

Модельный ряд 1994 ~ 2010 гг.

РУКОВОДСТВО ПО ЕДИНЫМ СТАВКАМ НОРМАТИВНОГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

SUBARU и зывани являются зарегистрированными торговыми марками компании FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.
© FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., 2009

ОГЛАВЛЕНИЕ

1)	Общи	ie сведения		
	1. Введ	ение		2
	2. Поря	док использования данного руководства		
		ок сокращений		
2)	Табпи	ицы нормативного времени работы		
۷,		·		
		1 (Justy, IMPREZA, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, SVX) /		
		2 (Cepus J, VIVIO, E12, MV)	Часть 1	
	PM	ПЕРЙОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ		
	FU	ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)		
		KAPEIOPATOP		27
	EC	СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ		07
	18.1	TOKCUHHOCTU BЫХЛОПА)		
	IN	ВПУСКНАЯ СИСТЕМА (ЗАБОР ВОЗДУХА)		
	ME	MEXAHUYECKAR YACTЬ		
	EX	СИСТЕМА ВЫПУСКА		
	CO	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		
	LU	CUCTEMA CMA3KU		
	SP	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ		
	IG	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ		
	SC	СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ		
	CS	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ		
	CVT	БЕССТУПЕНЧАТАЯ ВАРИАТОРНАЯ ТРАНСМИССИЯ		
	AT	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ		
	MT	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ		
	CL	СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ		
	FS	ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА		
	RS	ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА		
	AS	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА		
	DI	ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ		
	DS	СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ		
	ABS	CUCTEMA ABS		
	VDC	СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ (VDC)		
	BR	TOPMO3A		
	PB	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ		
	PS	СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ).		
	AC	СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА)		
	AB	СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ		
	SB	СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
	LI	СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ	178	34
	WW	СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ		
	ET	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ		
		CUCTEMA CBR3U		
	GW	СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА		
	IDI	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ		
	SE	СИДЕНЬЯ		
	SL	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ		
	SR	ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК)		
	El	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
	EB	ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА		
	CC	СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ		
	WI	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		
		СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	238	38
		о 3 (Пункты, общие для всех моделей)		_
		ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ		
		СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА		
		кение 1. Коды неисправностей и их описание		
п.		VOLUMO 2. K DIMTODIMIM FORDUTIMIM HIS MORPOSIMIO		440

Общие сведения

- 1. Введение
- 2. Порядок использования данного руководства
- 3. Список сокращений

1 Введение

Данное руководство по единым ставкам нормативного времени работы SUBARU охватывает модели 1994–2010 модельных годов. Нормативное время работы, упоминаемое в данном руководстве, представляет собой время, в течение которого механик, прошедший обучение, сертифицированное компанией SUBARU, используя необходимое оборудование и специальные инструменты, может выполнить работу по проверке или ремонту автомобиля SUBARU. Номер работы и нормативное время работы, упоминаемые в данном руководстве, используются при расчете компенсации трудозатрат.

1-1 Политика в отношении нормативного времени работы

Нормативное время работы определяется как чистое время работы с учетом коэффициента поправки следующим образом

Нормативное время работы = Чистое время работы × Коэффициент поправки

Чистое рабочее время: время, фактически потраченное квалифицированным механиком на выполнение работы.

Коэффициент поправки: коэффициент (1,4), учитывающий различия оборудования или квалификацию рабочего персонала.

1-2 Время работы, не включаемое в нормативное время работы

Нормативное время работы не включает время, затраченное на осуществление следующих задач, и, таким образом, не подлежит включению в заявку на получение компенсации.

- 1) Время, затраченное на подтверждение наличия неисправности.
- 2) Время, затраченное на перемещение автомобиля в мастерскую.
- 3) Время, затраченное на пробную поездку на автомобиле.
- 4) Дополнительное время, потраченное на устранение неисправностей, вызванных условиями эксплуатации автомобиля, таких как коррозия, прихватывание и т.д.
- 5) Время, потраченное на различные регулировки, не являющиеся частью намеченной работы (регулировка положения установленных деталей и т.д.).

1-3 Нормативное время работы, не указанное в данном руководстве

Нормативное время работы для операций, не указанных в данном руководстве, должно оцениваться, исходя из времени работы для схожих операций, указанных в руководстве.

Если в руководстве не указаны схожие операции, работа подпадает под категорию "Прочее", и нормативным временем работы должно считаться чистое время работы. (В этом случае, о содержании работы должно сообщаться компании FHI.)

1-4 Единицы измерения нормативного времени работы

Минимальная единица измерения нормативного времени работы составляет 0,1 часа (6 минут). За исключением пунктов со специальными обозначениями, например, "Противоположная сторона", время работы указывается как общее время от начала до конца работы. Например, капитальный ремонт автоматической трансмиссии включает рабочее время снятия и установки автоматической трансмиссии.

2 Порядок использования данного руководства

2-1 Общая структура руководства

Данное руководство подразделяется на следующие три части по моделям автомобилей SUBARU.

Часть 1: Justy, IMPREZA, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, SVX.

Часть 2: Серия J, VIVIO, E12, MV.

Часть 3: Пункты, общие для всех моделей.

Части 1 и 2 состоят из пяти разделов — Техническое обслуживание, Двигатель, Трансмиссия, Шасси, Кузов и принадлежности, Электропроводка, —, а каждый раздел включает соответствующие компоненты. Часть 3 состоит из раздела "Лакокрасочное покрытие". В приложениях, завершающих данное руководство, приведены "Коды неисправностей и их описание" и "Критерии гарантии на коррозию" для справочных целей.

2-2 Структура и элементы таблицы нормативного времени работы

В левой части страницы приводятся эскизы деталей и классификационные номера деталей, а нормативное время работы (смотрите приведенный ниже пример) указывается в правой части.

1)	2)	3)	4)				5)				
Nº	Номер	Инфор- мация	Описание работы	IN	//PREZ		ЕМЯ	(YAC) L	CЫ) EGAC	Y	
	работы	об авто- мобиле	,	1	2	3	1	2	3	4	5
1	FU0001R		Корпус дроссельной заслонки	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	FU0001R	DO TC	Корпус дроссельной заслонки	0,5	0,5	1,0	0,5	_	ı	1,0	1,0
	FU0001R	DE	Корпус дроссельной заслонки	_	_	0,2	_	_		0,2	0,2
2	FU0002R		Впускной коллектор	1,5	1,4	1,0	1,5	1,6	1,4	1,0	1,5

- 1) №: Классификационный номер детали, указанный на эскизе и указывающий на рассматриваемый вид работы.
- 2) Номер работы: 7-значный номер работы.

FU0 022 R "Код категории технического обслуживания" указывает на содержащийся в Руководстве по обслуживанию двух- или трехзначный буквенный код. <Пример> FU : Топливная система. САВ: Карбюратор, и т.д. "Классификационный номер детали" указанный на эскизе в виде трехзначного цифрового кода. <Пример> 022 : Датчик качества топливовоздушной смеси. 023 : Задний датчик кислорода, и т.д. Следующие "типы работ" имеют обозначение, состоящее из одного знака. А : Регулировка (Включая проверку). D : Разборка и сборка. N : Проверка и/или регулировка. М: Измерение. R : Замена. V : Полировка. W : Диагностика. Х : Окраска. Z : Прочее. 1 : Дополнительная регулировка (Включая проверку). 2 : Дополнительная разборка и сборка. 3 : Дополнительная проверка и/или регулировка. 4 : (Не применяется).

5 : Дополнительная замена.

3) Информация об автомобиле: Обозначение, используемое, если нормативное время работы для одного и того же номера работы различается в зависимости от типа двигателя, трансмиссии или автомобиля.

<Типы обозначений информации об автомобиле>

DO TC : Двигатель DOHC с турбонаддувом.

МТ : Механическая трансмиссия.

Т85 : 6-ступенчатая механическая трансмиссия типа Т85.

(Не включена в 6-ступенчатую механическую трансмиссию типа Т75.)

АТ : Автоматическая трансмиссия.

5AT : 5-ступенчатая автоматическая трансмиссия. CVT : Бесступенчатая вариаторная трансмиссия.

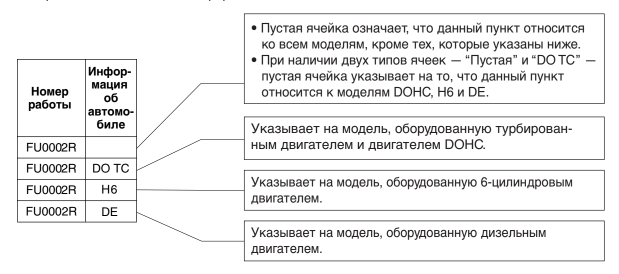
SDN : Седан. WGN : Универсал.

Н6 : 6-цилиндровый горизонтально-оппозитный двигатель.

А/В : Модель, оснащенная подушками безопасности.

DE : Дизельный двигатель.

<Как прочитать обозначение информации об автомобиле>



- 4) Описание работы: Наименование, присвоенное номеру работы.
- 5) ВРЕМЯ (ЧАСЫ): Нормативное время работы для каждой модели и классификационного номера модельного года (указано в приведенной ниже таблице).

<Таблица классификационных номеров модельных годов>

	10100										омоб	биль									
Модель- ный год	IM	PRE.			LE	GAC	Υ		FO	REST			EXI-	SVX	,	Justy	1	Серия Ј	VIVIO	F12	MV
ПЫИТОД	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	BECA	GA	347	1	2	3	J	VIVIO	L 12	IVIV
1994 MF	0			O	0									0				O	0	O	O
1995 MΓ	0				0									0				О	0	O	
1996 МГ	0				0									0	0				0	0	
1997 МГ	О				О									О	О				O	O	
1998 МГ	O				O				О						0				O	O	
1999 МГ	O				О				О						0				O		
2000 MΓ	O					O			O						0				O		
2001 MΓ		0				O			O						0						
2002 MΓ		0				O			O						0						
2003 MΓ		0				O				O					0						
2004 MΓ		0					O			О						O					
2005 MΓ		0					O			0						O					
2006 MΓ		0					O			0						O					
2007 MΓ		О					O			О		О				О					
2008 MΓ			О				О			О		О				О	О				
2009 MΓ			О				О				О	О					О				
2010 MΓ			О					О			О	О	О				О				

2-3 Как прочитать таблицу нормативного времени работы

- 1) По чертежу деталей из списка модели, компонентов кузова и деталей, найдите нужный классификационный номер детали, а затем, в таблице стандартного времени работы, выберите номер работы для этого классификационного номера детали.
- 2) Если данный номер работы сопровождается информацией об автомобиле, проверьте соответствующую информацию и выберите нормативное время работы для необходимой модели и классификационному номеру модельного года.

<Пример>:

Время работы для замены корпуса дроссельной заслонки автомобиля LEGACY 04 МГ: 0,3 ч.

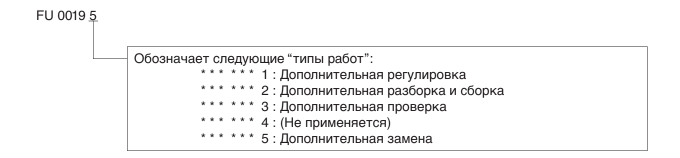
		Инфор-				BPE	RME	(ЧАС	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы		IMPREZA			L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	FU0001R		Корпус дроссельной заслонки	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	(0,3	0,3
	FU0001R	DO TC	Корпус дроссельной заслонки	0,5	0,5	1,0	0,5	_	_	1,0	1,0
	FU0001R	DE	Корпус дроссельной заслонки	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2

2-4 Специальные работы

Номер работы и время работы для специальных работ указываются следующим образом.

1) Дополнительные работы.

Номер работы для дополнительной работы указывается в виде цифры от 1 до 5, добавляемой в конце буквенно-цифрового кода вместо буквы, указывающей тип работы. Нормативное время работы, требующей дополнительной работы, определяется сложением нормативного времени основной работы и нормативного времени дополнительной работы.



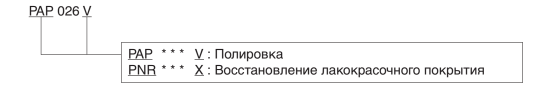
<Пример>:

Время, необходимое для замены топливных форсунок модели IMPREZA 04 МГ с обеих сторон: 0,6 ч + 0,5 ч.

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧАС	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	ZA.		L	EGAC	Υ	
	paoorai	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
4	FS0004R		Передняя стойка в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	FS00045		Передняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

2) Малярные работы.

Нормативное время для малярных работ приводится в части 3 с указанными ниже номерами работ. Нормативным временем работы для всех малярных работ считается чистое время соответствующей работы.



<Пример>:

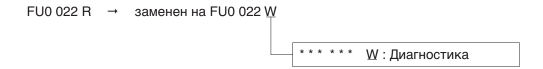
Время малярных работ для дверцы багажного отсека модели LEGACY 04 МГ: Чистое время работы.

		Инфор-				BPE	RME	(ЧАС	СЫ)		
№ Номер работь	Номер	мация об авто-	Описание работы	IMPREZA				L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
	PNR999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

3) Работы по диагностике.

Номера работ по диагностике не указываются в таблице нормативного рабочего времени данного руководства. Номер работы по диагностике определяется изменением последнего символа номера работы по ремонту на "W".

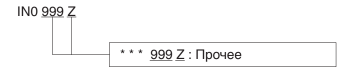
Нормативным временем работы для всех подобных работ считается чистое время работы.



4) При отсутствии соответствующего номера работы.

Если номер, соответствующий какой-либо работе, отсутствует в таблице нормативного времени работы, выберите номер работы в категории "Прочее" в нижней части соответствующей таблицы нормативного времени работы.

Нормативным временем работы для всех подобных работ считается чистое время работы. Однако при использовании этого номера работы необходимо сообщить содержание данного вида работы в компанию FHI в заявке на компенсацию.



<Пример>:

Время работы по системе впуска модели LEGACY 04 МГ, для которой нет соответствующего номера работы: <u>Чистое время работы.</u>

		Инфор-				BPE	ВМЯ	(ЧАС	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
	IN0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**
										くフ	

2-5 Сетка определения местонахождения:

В заявке на компенсацию необходимо указать 3-значный код расположения неисправности, по которой проводились работы по ремонту/замене электропроводки и работы по ремонту лакокрасочного покрытия.

Код расположения неисправности определяется по сетке определения местонахождения, приводимой в данном руководстве, как показано ниже.

Работа по ремонту/замене электропроводки:

Сетка определения местонахождения элементов электропроводки.

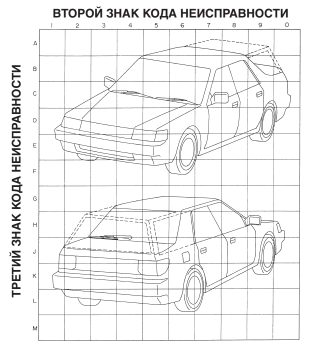
Работа по ремонту лакокрасочного покрытия:

Сетка определения местонахождения элементов кузова.

<СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ>

<СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА>





<Как читать сетку и определять код неисправности>

Для определения 3-значного кода, соответствующего расположению неисправности в электропроводке (или дефекта лакокрасочного покрытия) выполните следующую процедуру.

- Шаг 1. Убедитесь в том, что сетка соответствует ремонтируемой модели.
- Шаг 2. На сетке найдите клетку, соответствующую расположению неисправности, и определите 3-значный код, состоящий из кодов сетки, указывающих на сетку и клетку сетки.
- Шаг 3. Первый символ кода неисправности фиксированный код. В случае неисправности электропроводки, первый символ буква "V", а для дефекта лакокрасочного покрытия буква "Y".
- Шаг 4. Второй символ кода неисправности это буква алфавита (находящаяся вверху сетки), соответствующая определенной ранее клетке.
- Шаг 5. Третий символ кода неисправности это цифра, находящаяся слева сетки, соответствующая определенной ранее клетке.

<Пример>:

3-значный код неисправности для ремонта лакокрасочного покрытия левой передней двери.



3 Список сокращений

Символы и сокращения, используемые в данном руководстве, и их значения описаны в приведенной ниже таблице.

A/B	Подушка безопасности
ABS	Антиблокировочная тормозная система
A/C	Кондиционера воздуха
A/F	Соотношение воздух/топливо
AT	Автоматическая трансмиссия
ATF	Рабочая жидкость автоматической трансмиссии
AWD	Полный привод
BJ	Фиксированный шаровой шарнир
Carb.	Карбюраторная модель
CM	Блок управления
CP	Комплект
CVT	Бесступенчатая вариаторная трансмиссия
CVTF	Рабочая жидкость бесступенчатой вариаторной трансмиссии
DE	Дизельный двигатель
DO	Два распределительных вала верхнего расположения
DOJ	Шарнир с двойным смещением
DPF	Сажевый фильтр для дизельного двигателя
DRL	Дневное ходовое освещение
ECVT	Бесступенчатая вариаторная трансмиссия с электронным
	управлением
EGR	Рециркуляция выхлопных газов
FTJ	Триподный шарнир со свободным кольцом
GPS	Глобальная система определения местоположения
H6	6-цилиндровый горизонтально-оппозитный двигатель
HU	Гидравлический блок управления
LH	Левая сторона
LHD	Левостороннее управление
LSD	Самоблокирующийся дифференциал
MPFI	Многоточечный впрыск топлива
MT	Механическая трансмиссия
PCV	Принудительная вентиляция картера
P/S	Усилитель рулевого управления
PTC	Положительный температурный коэффициент
OH	Капитальный ремонт
RH	Правая сторона
RHD	Правостороннее управление
SDN	Седан
SFJ	Невибрирующий шарнир со свободным кольцом
TC	Турбонагнетатель
TJ	Триподный шарнир
VDC	Система динамической стабилизации
VDCCM	Блок управления системы динамической стабилизации
WGN	Универсал

Таблицы нормативного времени работы

ЧАСТЬ 1

Justy, IMPREZA, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, SVX

ЧАСТЬ 2

Серия J, VIVIO, E12, MV

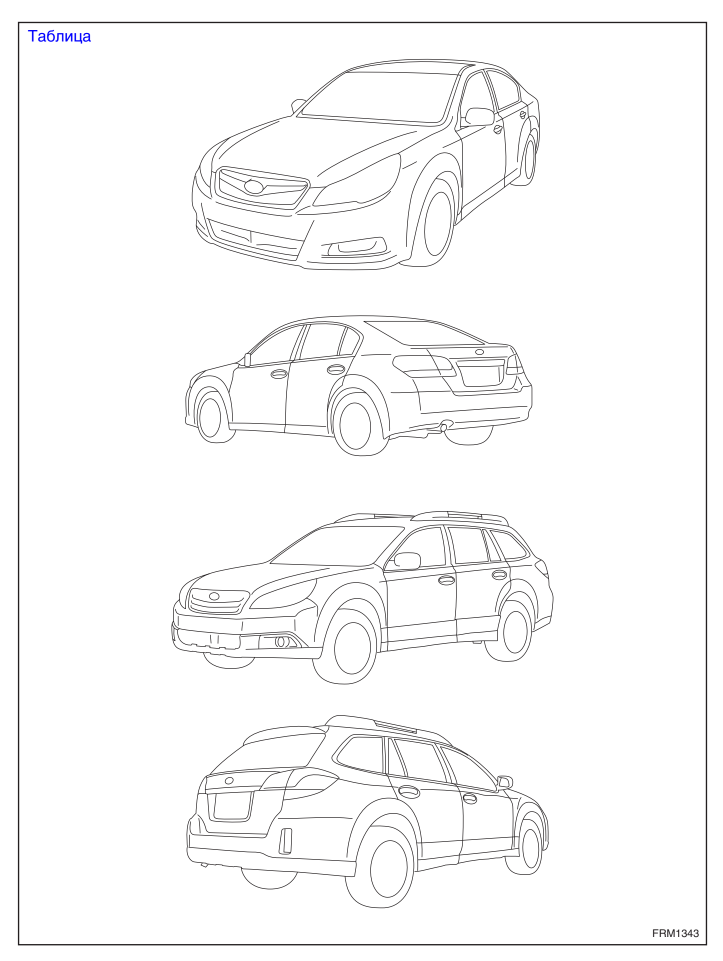
ЧАСТЬ 3

Пункты, общие для всех моделей

YACTЬ 1 (Justy, IMPREZA, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, SVX)

Техническое обслуживание	PM	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Двигатель	FU	ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)
	CAB	КАРБЮРАТОР
	EC	СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА)
	IN	ВПУСКНАЯ СИСТЕМА (ЗАБОР ВОЗДУХА)
	ME	МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
	EX	СИСТЕМА ВЫПУСКА
	СО	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
	LU	СИСТЕМА СМАЗКИ
	SP	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
	IG	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ
	SC	СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ
Трансмиссия	CS	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
	CVT	БЕССТУПЕНЧАТАЯ ВАРИАТОРНАЯ ТРАНСМИССИЯ
	AT	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ
	MT	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ
	CL	СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ
Шасси	FS	ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА
	RS	ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА
	AS	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА
	DI	ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ
	DS	СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ
	ABS	CUCTEMA ABS
	VDC	СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ (VDC)
	BR	ТОРМОЗА
	РВ	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
	PS	СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ)
Кузов	AC	СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА)
и принадлежности	AB	СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ
	SB	СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
		СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
	WW	СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ
	ET	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ
	COM	СИСТЕМА СВЯЗИ
	GW	СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА
	IDI	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ
	SE	СИДЕНЬЯ
	SL	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ
	SR	ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК)
	目	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
	EB	ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА
	CC	СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
Электропроводка	WI	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ
	ELG	СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

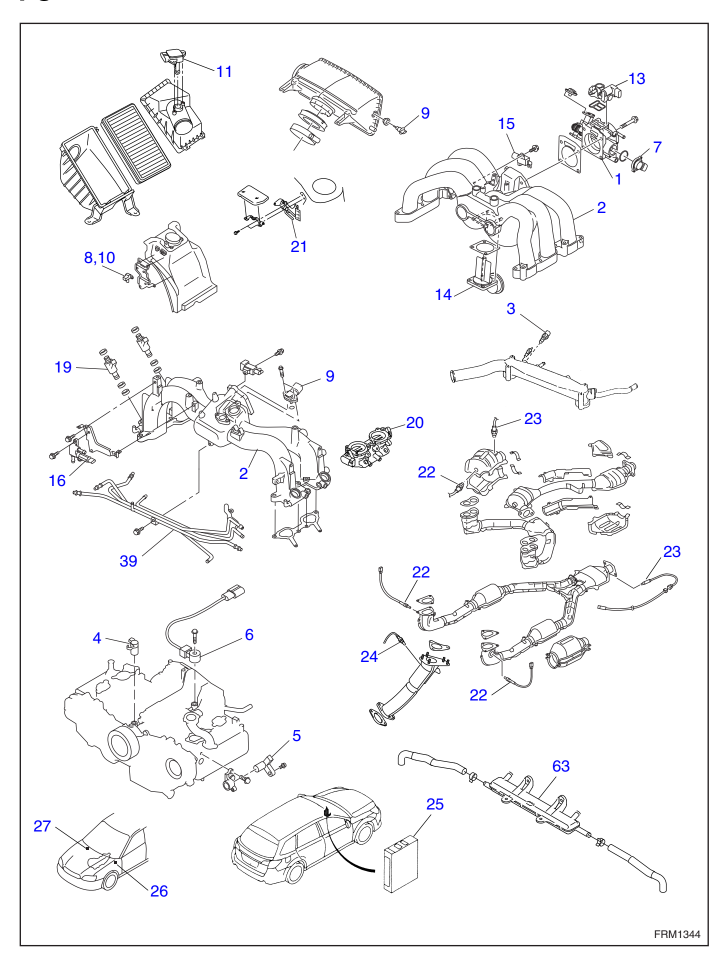
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

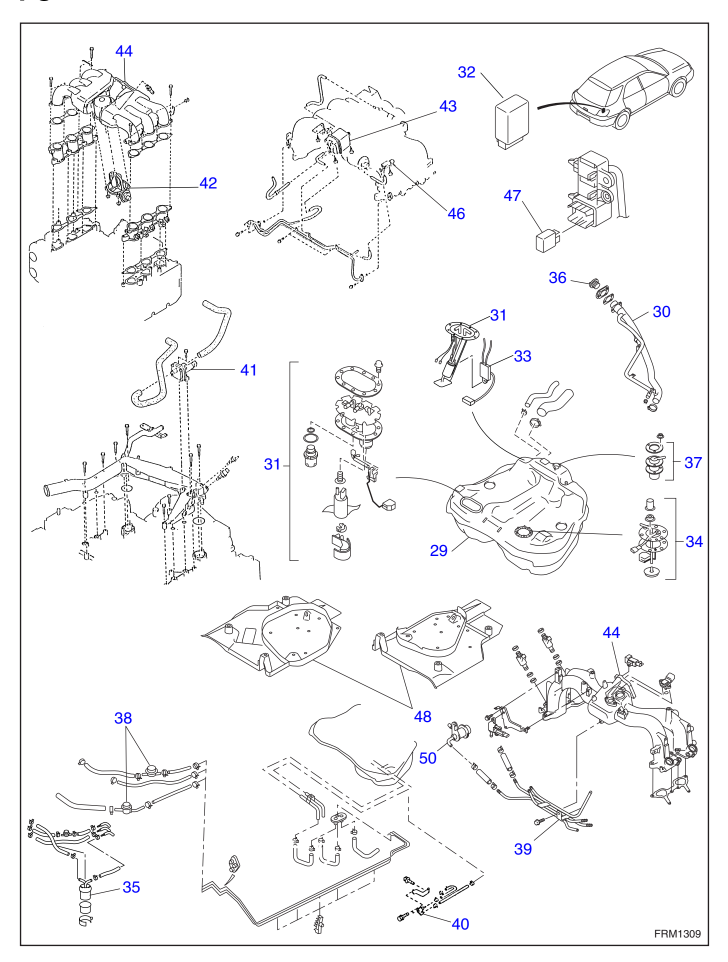


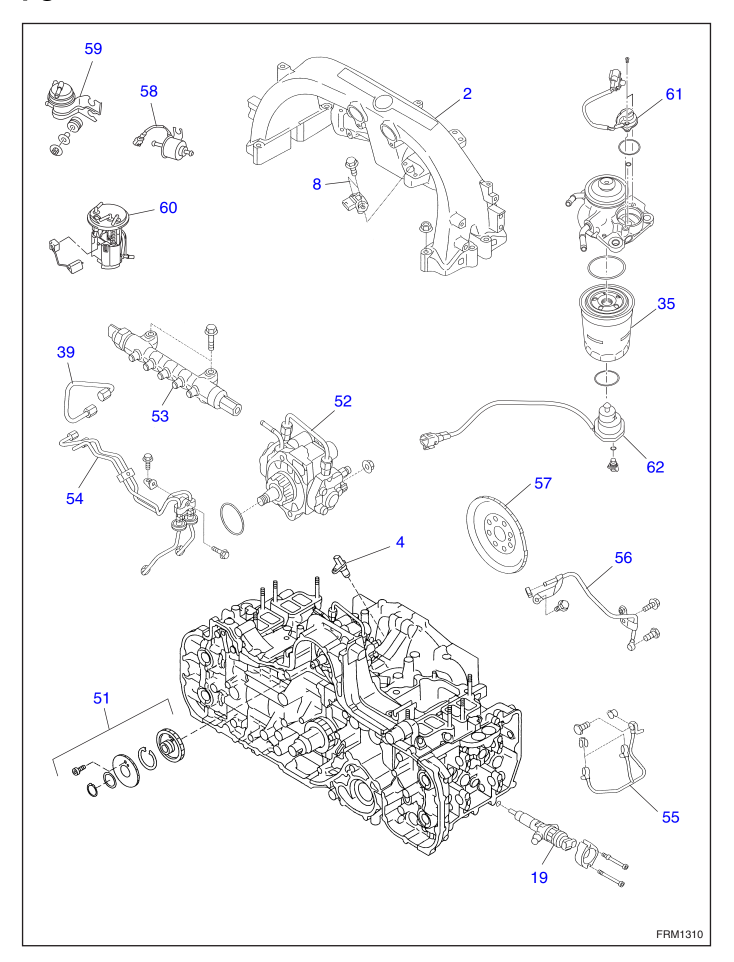
Pa60Th			Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Monorage Monorage	Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
PM0002N DO TC 12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль 1,0 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,1 1,0 <th></th> <th>passi</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th>		passi			1	2	3	1	2	3	4	5
PM0002N H6 12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль — — — — 0,9 0,0 0,1 1,1 1 — — 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,0	Ил.	PM0002N		12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PM0002N DE 12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль — — 1,1 — — 1,1 PMO00SN 24 месяца (30 000 км) 19 000 миль 2,8 2,0 2,7 2,7		PM0002N	DO TC	12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	1,0	1,0
PM0003N 24 месяца (30 000 км) 19 000 миль 2,8 2,4 2,7 2,7 2,7 2,7		PM0002N	H6	12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	_	_	_	_	_	0,9	0,9	0,9
РМ0003N DO TC 24 месяца (30 000 км) 19 000 миль 2,8 2,4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		PM0002N	DE	12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	_	_	1,1	_	_	_	1,1	1,1
РМ0003N Н6 24 месяца (30 000 км) 19 000 миль — — — — 2,7 2		PM0003N		24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
РМ0003N DE 24 месяца (30 000 км) 19 000 миль — — 2,4 — — 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 1,0 1,		PM0003N	DO TC	24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	2,8	2,8	2,8	2,8	_	_	2,8	2,8
РМ0004N 36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль 1,0		PM0003N	H6	24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	_	_	_	_	_	2,7	2,7	2,7
РМ0004N DO TC 36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль 1,0 1,0 1,0 1,0 - — 1,0 1,0 1,0 - — 1,0 1,0 1,0 1,0 - — 1,0 1,2 2 2 2 8 2		PM0003N	DE	24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	_	_	2,4	_	_	_	2,4	2,4
РМ0004N H6 36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль — — — — — 0,9		PM0004N		36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
РМ0004N DE 36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль — — 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — — — — — — 1,2 1,2 1,2 1,2 P РМ0005N DE 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — — — — 3,3 3,2 2,8 PM0005N DE 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — — — — 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8		PM0004N	DO TC	36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	1,0	1,0
PM0005N 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль 3,3 3,2 2,8 PM0005N DE 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — — — — — — — — — — 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3		PM0004N	H6	36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	_	_	_	_	_	0,9	0,9	0,9
PM0005N DO TC 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,8 PM0005N DE 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — — — — 2,8 2,8 PM0006N H6 5 000 км (3 000 миль — — — — — — 2,8 2,8 PM0007N 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль 1,0		PM0004N	DE	36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	_	_	1,2	_	_	_	1,2	1,2
РМ0005N H6 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — — — — 3,2 3,2 2,8 РМ0005N DE 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — — — — 2,8 2,8 2,8 2,8 РМ0006N Н6 5 000 км (3 000 миль) — — — — — — 0 — 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 1,0 <		PM0005N		48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9
РМ0005N DE 48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль — — 2,8 — — 2,8 2,8 РМ0006N Н6 5 000 км (3 000 миль) — — — — — — — — 0,3 0,2 0 0 0<		PM0005N	DO TC	48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	3,3	3,3	3,3	3,3	_	_	3,3	2,9
РМ0006N H6 5 000 км (3 000 миль) — — — — — 0,3 0,3 0,3 0,3 РМ0007N 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль 1,0<		PM0005N	H6	48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	_	_	_	_	_	3,2	3,2	2,8
PM0007N 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль 1,0 1,2 2 1,0 </td <td></td> <td>PM0005N</td> <td>DE</td> <td>48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>2,8</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>2,8</td> <td>2,8</td>		PM0005N	DE	48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	_	_	2,8	_	_	_	2,8	2,8
РМ0007N DO TC 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль 1,0 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0 1,0 1,0 - - 1,0		PM0006N	H6	5 000 км (3 000 миль)	_	_	_	_	_	0,3	0,3	0,3
РМ0007N H6 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль — — — — — — 0,9 0,9 0,9 РМ0007N DE 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль — — 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 2,8		PM0007N		60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
РМ0007N DE 60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль — — 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — — 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — — — — — 1,2 2,8 <td></td> <td>PM0007N</td> <td>DO TC</td> <td>60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td>		PM0007N	DO TC	60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	1,0	1,0
PM0008N 72 месяца (90 000 км) 56 000 миль 2,8 2,7<		PM0007N	H6	60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	_	_	_	_	_	0,9	0,9	0,9
РМ0008N DO TC 72 месяца (90 000 км) 56 000 миль 2,8 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7		PM0007N	DE	60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	_	_	1,2	_	_	_	1,2	1,2
РМ0008N H6 72 месяца (90 000 км) 56 000 миль — — — — — 2,7 2,9<		PM0008N		72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
РМ0008N DE 72 месяца (90 000 км) 56 000 миль — — 2,5 — — 2,5 2,5 РМ0009N 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль 2,7 2,9		PM0008N	DO TC	72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	2,8	2,8	2,8	2,8	_	_	2,8	2,8
РМ0009N 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль 2,7		PM0008N	H6	72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	_	_	_	_	_	2,7	2,7	2,7
РМ0009N DO TC 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 1,8 РМ0009N H6 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль — — — — — 1,6 1,6 2,0 РМ0010N DE 84 месяцав (105 000 км) 66 000 миль — — 1,2 — — 1,2 1,2 РМ0010N 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль 3,1		PM0008N	DE	72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	_	_	2,5	_	_	_	2,5	2,5
РМ0009N Н6 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль — — — — — — 1,6 1,6 2,0 РМ0009N DE 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль — — 1,2 — — — 1,2 — — 1,2 1,2 РМ0010N 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль 3,1 <t< td=""><td></td><td>PM0009N</td><td></td><td>84 месяца (105 000 км) 66 000 миль</td><td>2,7</td><td>2,7</td><td>2,7</td><td>2,7</td><td>2,7</td><td>2,7</td><td>2,7</td><td>1,7</td></t<>		PM0009N		84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	1,7
РМ0009N DE 84 месяца (105 000 км) 66 000 миль — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 — — 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 <t< td=""><td></td><td>PM0009N</td><td>DO TC</td><td>84 месяца (105 000 км) 66 000 миль</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>_</td><td>_</td><td>2,9</td><td>1,8</td></t<>		PM0009N	DO TC	84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	2,9	2,9	2,9	2,9	_	_	2,9	1,8
PM0010N 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль 3,1 3,		PM0009N	H6	84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	_	_	_	_	_	1,6	1,6	2,0
PM0010N DO TC 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль 3,1 3,1 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - 3,1 3,1 - - - 3,0 3,0 3,0 PM0010N H6 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль - - - - - - - - - - - - - - - - - <		PM0009N	DE	84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	_	_	1,2	_	_	_	1,2	1,2
РМ0010N H6 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль — — — — 3,0 3,0 3,0		PM0010N		96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
		PM0010N	DO TC	96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	3,1	3,1	3,1	3,1	_	_	3,1	3,1
DM0040N DE 00 100 100 100 100 100 100 100 100 100		PM0010N	H6	96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	_	_	_	_	_	3,0	3,0	3,0
$_{\parallel}$ Рійіой і і і і 96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль $-$ $-$ $-$ 2,8 $-$ $-$ $-$ 2,8 2,8		PM0010N	DE	96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	_	_	2,8	_	_	_	2,8	2,8

		Инфор-				I	3PEM:	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
Ил.	PM0002N		12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	1,0	1,0	1,0	_	1,0	_	1,0	1,0	1,0
	PM0002N	DO TC	12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	1,0	1,0	1,0	_	_	_	_	_	_
	PM0002N	H6	12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	_	_	_	0,9	_	1,0	_	_	_
	PM0002N	DE	12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	_	_	1,1	_	_	_	_	_	_
	PM0003N		24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	2,8	2,8	2,8	_	2,8	_	2,7	2,7	2,3
	PM0003N	DO TC	24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	2,8	2,8	2,8	_	_	_	_	_	_
	PM0003N	H6	24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	_	_	_	2,7	_	2,8	_	_	_
	PM0003N	DE	24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	_	_	2,4	_	_	_	_	_	_
	PM0004N		36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	1,0	1,0	1,0	_	1,0	_	1,0	1,0	1,7
	PM0004N	DO TC	36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	1,0	1,0	1,0	_	_	_	_	_	_
	PM0004N	H6	36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	_	_	_	0,9	_	1,0	_	_	_
	PM0004N	DE	36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	_	_	1,2	_	_	_	_	_	_
	PM0005N		48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	3,3	3,3	3,3	_	2,9	_	3,2	3,2	2,3
	PM0005N	DO TC	48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	3,3	3,3	3,3	_	_	_	_	_	_
	PM0005N	H6	48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	_	_	_	3,2	_	_	_	_	_
	PM0005N	DE	48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	_	_	2,8	_	_	_	_	_	_
	PM0006N	H6	5 000 км (3 000 миль)	_	_	_	0,3	_	_	_	_	_
	PM0007N		60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	1,0	1,0	1,0	_	1,0	_	1,0	1,0	1,0
	PM0007N	DO TC	60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	1,0	1,0	1,0	_	_	_	_	_	_
	PM0007N	H6	60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	_	_	_	0,9	_	_	_	_	_
	PM0007N	DE	60 месяцев (75 000 км) 47 000 миль	_	_	1,2	_	_	_	_	_	_
	PM0008N		72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	2,8	2,8	2,8	_	2,8	_	2,7	2,7	2,8
	PM0008N	DO TC	72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	2,8	2,8	2,8	_	_	_	_	_	_
	PM0008N	H6	72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	_	_	_	2,7	_	_	_	_	_
	PM0008N	DE	72 месяца (90 000 км) 56 000 миль	_	_	2,5	_	_	_	_	_	_
	PM0009N		84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	2,7	2,7	2,7	_	1,7	_	3,1	1,3	_
	PM0009N	DO TC	84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	2,9	2,9	2,9	_	_	_	_	_	_
	PM0009N	H6	84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	_	_	_	1,6	_	_	_	_	_
	PM0009N	DE	84 месяца (105 000 км) 66 000 миль	_	_	1,2	_	_	_	_	_	_
	PM0010N		96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	3,1	3,1	3,1	_	3,1	_	3,0	3,0	_
	PM0010N	DO TC	96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	3,1	3,1	3,1	_	_	_	_	_	_
	PM0010N	H6	96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	<u> </u>	_	_	3,0	_	_	_	_	_
	PM0010N	DE	96 месяцев (120 000 км) 75 000 миль	_	_	2,8	_	_	_	_	_	_

ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)







		Инфор-		BPEMЯ (ЧАСЫ) IMPREZA LEGACY							
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	рассты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	FU0001R		Корпус дроссельной заслонки	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	FU0001R	DO TC	Корпус дроссельной заслонки	0,5	0,5	1,0	0,5	_	_	1,0	1,0
	FU0001R	DE	Корпус дроссельной заслонки	_	_	0,2	-	_	_	0,2	0,2
2	FU0002R		Впускной коллектор	1,5	1,4	1,0	1,5	1,6	1,4	1,0	1,5
	FU0002R	DO TC	Впускной коллектор	1,6	2,4	1,8	1,6	_	_	1,8	3,0
	FU0002R	H6	Впускной коллектор	_	_	_	_	1,1	1,6	1,1	1,6
	FU0002R	DE	Впускной коллектор	_	_	1,1	_	_	_	1,1	1,1
3	FU0003R		Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
4	FU0004R		Датчик угла поворота коленчатого вала	0,6	0,4	0,2	0,6	0,6	0,4	0,2	0,2
	FU0004R	H6	Датчик угла поворота коленчатого вала	_	_	_	_	_	0,3	0,3	0,4
	FU0004R	DE	Датчик угла поворота коленчатого вала	_	_	1,2	_	_	_	1,2	1,2
5	FU0005R		Датчик положения распределительного вала	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
	FU0005R	H6	Датчик положения распределительного вала	_	_	_	_	_	0,4	0,4	0,2
	FU0005R	DE	Датчик положения распределительного вала	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2
6	FU0006R		Датчик детонации	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	FU0006R	H6	Датчик детонации	_	_	_	1	_	1,2	0,8	0,3
7	FU0007A		Датчик положения дроссельной заслонки	_	0,2	_	_	_	0,2	_	_
	FU0007R		Датчик положения дроссельной заслонки	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
	FU0007R	H6	Датчик положения дроссельной заслонки	_	_	_	_	_	0,1	_	_
8	FU0008R		Датчик давления	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
	FU0008R	DE	Датчик давления	_	_	0,1	_	_	_	0,1	0,1
9	FU0009R		Датчик температуры и давления впускаемого воздуха	_	0,1	0,1	_	_	0,1	0,1	0,1
10	FU0010R		Датчик атмосферного давления	_	0,1	_	_	_	0,1	_	_
11	FU0011R		Датчик массового расхода воздуха	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
12*	FU0012R		Датчик массового расхода воздуха и температуры впускаемого воздуха	_	0,2	0,1	1	_	_	0,1	0,1
13	FU0013R		Клапан управления воздушным потоком на холостых оборотах (электромагнитный клапан управления оборотами холостого хода)	0,2	0,2		0,3	0,2	0,2		_
14	FU0014R		Клапан впуска воздуха	_		_	_		1,6		_
15	FU0015R		Соленоид управления клапаном впуска воздуха	_	_	_	_	_	1,6	_	_
16	FU0016R		Соленоид вспомогательной воздушной форсунки	_	0,2	_	_	_	0,2	_	_
17*	FU0017M		Давление топлива	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy			
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
1	FU0001R		Корпус дроссельной заслонки	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,1	0,7	0,8	0,4		
	FU0001R	DO TC	Корпус дроссельной заслонки	0,5	0,5	1,0	_	_	_	_	_	_		
	FU0001R	DE	Корпус дроссельной заслонки	_	_	0,2	_	_	_	_	_			
2	FU0002R		Впускной коллектор	1,5	1,4	1,0	_	1,0	_	2,1	2,6	1,3		
	FU0002R	DO TC	Впускной коллектор	1,6	1,8	1,8	_	_	_	_	_	_		
	FU0002R	H6	Впускной коллектор	_	_	_	1,1	_	2,1	_	_	_		
	FU0002R	DE	Впускной коллектор	_	_	1,1	_	_	_	_	_	-		
3	FU0003R		Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3		
4	FU0004R		Датчик угла поворота коленчатого вала	0,6	0,4	0,2	_	0,2	_	0,3	0,7	_		
	FU0004R	H6	Датчик угла поворота коленчатого вала	_	_	_	0,3	_	0,4	_	_	_		
	FU0004R	DE	Датчик угла поворота коленчатого вала	_	_	1,2	_	_	_	_	_	_		
5	FU0005R		Датчик положения распределительного вала	0,1	0,1	0,2	_	0,2	_	0,3	0,3	0,4		
	FU0005R	H6	Датчик положения распределительного вала	_	_	_	0,4	_	0,2	_	_	_		
	FU0005R	DE	Датчик положения распределительного вала	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_		
6	FU0006R		Датчик детонации	0,3	0,3	0,3	_	0,3	_	_	0,5	_		
	FU0006R	H6	Датчик детонации	_	_	_	1,1	_	1,9	_	_	_		
7	FU0007A		Датчик положения дроссельной заслонки	_	0,2	_	_	_	_	_	_	_		
	FU0007R		Датчик положения дроссельной заслонки	0,2	0,2	_	_	_	_	0,5	0,9	0,3		
	FU0007R	H6	Датчик положения дроссельной заслонки	-	_	_	_	_	0,2	_	_	ı		
8	FU0008R		Датчик давления	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	_	0,2	0,4	0,4		
	FU0008R	DE	Датчик давления	_	_	0,1	_	_	_	_	_	1		
9	FU0009R		Датчик температуры и давления впускаемого воздуха	ı	0,1	0,1	0,1	0,1	_		0,3	ı		
10	FU0010R		Датчик атмосферного давления	_	0,1	_	_	_	_	_	_	1		
11	FU0011R		Датчик массового расхода воздуха	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	_	ı		
12*	FU0012R		Датчик массового расхода воздуха и температуры впускаемого воздуха	1	0,2	0,1	0,2	0,1	_	_	_	1		
13	FU0013R		Клапан управления воздушным потоком на холостых оборотах (электромагнитный клапан управления оборотами холостого хода)	0,2	0,2	_	_	_	1,1	0,4	0,9	1,1		
14	FU0014R		Клапан впуска воздуха	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
15	FU0015R		Соленоид управления клапаном впуска воздуха	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
16	FU0016R		Соленоид вспомогательной воздушной форсунки	_	0,2	_	_	_	_	_	_	_		
17*	FU0017M		Давление топлива	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_		

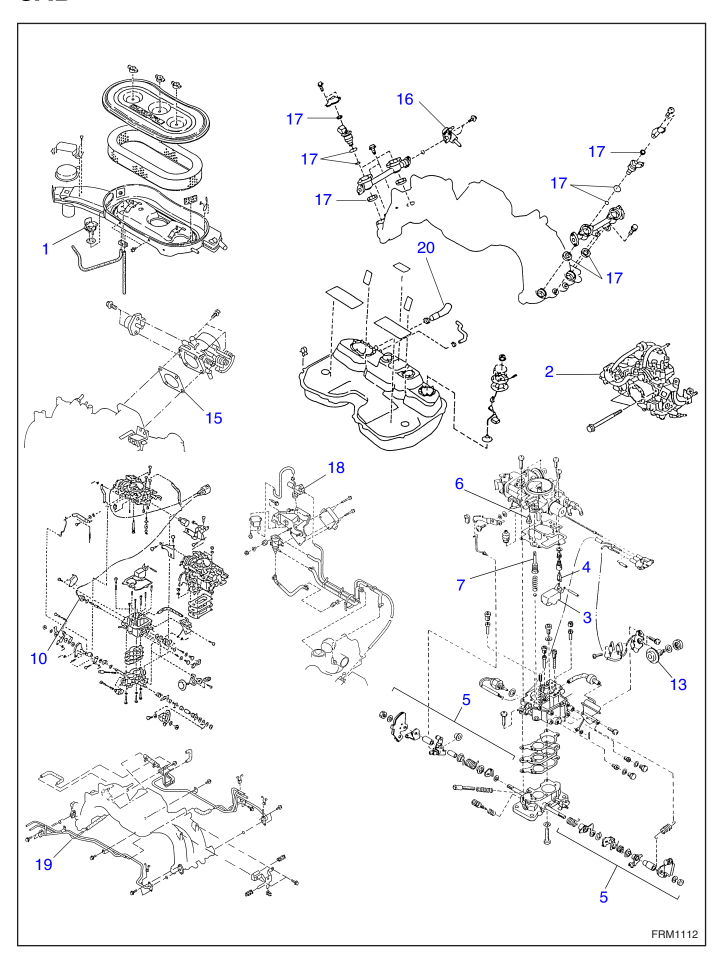
		Инфор- мация об авто- мобиле	Описание работы			BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы			IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	рассты			1	2	3	1	2	3	4	5
19	FU0019R		Топливная форсунка / одна сторона	_	0,6	0,4	_	_	0,6	0,4	1,3
	FU00195		Топливная форсунка / обе стороны	0,5	0,8	0,6	0,3	0,6	0,8	0,6	1,5
	FU0019R	DO TC	Топливная форсунка / одна сторона	1,2	1,2	0,6	_	_	_	_	2,3
	FU00195	DO TC	Топливная форсунка / обе стороны	1,8	1,8	1,0	0,8	_	_	0,8	2,5
	FU0019R	H6	Топливная форсунка / одна сторона	_	_	_	_	_	0,6	0,6	0,6
	FU00195	H6	Топливная форсунка / обе стороны	_	_	_	_	_	1,0	0,9	0,9
	FU0019R	DE	Топливная форсунка и прокладка / одна сторона	_	_	6,0	_	_	_	6,0	6,4
	FU00195	DE	Топливная форсунка и прокладка / обе стороны			6,7		_		6,7	7,1
20	FU0020R		Клапан воздушного потока / одна сторона	_	1,7	1,7	_	_	_	1,7	1,7
	FU00205		Клапан воздушного потока / противоположная сторона	_	0,2	0,2	_	_	_	0,2	0,2
	FU0020R	DO TC	Клапан воздушного потока / одна сторона	_	2,6	2,6	_	_	_	2,6	2,3
	FU00205	DO TC	Клапан воздушного потока / противоположная сторона	_	0,2	0,2	_	_	_	0,2	0,2
21	FU0021R	DO TC	Электромагнитный перепускной клапан турбокомпрессора	0,2	0,2	_	0,2	_	_	_	-
22	FU0022R		Датчик качества топливовоздушной смеси (датчик кислорода)	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	0,3	0,7	0,6
23	FU0023R		Задний датчик кислорода	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
24	FU0024R		Датчик температуры выхлопных газов	_	1,0	0,6	_	_	_	_	_
25	FU0025R		Блок управления двигателем	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6
	FU0025R	DO TC	Блок управления двигателем	0,3	0,3	0,5	0,3	_	_	0,5	0,6
	FU0025R	H6	Блок управления двигателем	_	_	_	_	_	0,3	0,5	0,6
	FU0025R	DE	Блок управления двигателем (не включая работы по снятию/установке сажевого фильтра для дизельного двигателя)	_	_	0,6	_	_	_	0,5	0,3
	FU0025Z		Перепрограммирование блока управления (включая блок управления трансмиссией)	_	0,5	0,5	_	_	0,5	0,5	0,5
26	FU0026R		Главное реле	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
27	FU0027R		Реле топливного насоса	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
28*	FU0028R		Слив топлива (при наличии сливной пробки)	_	0,3	_	_	_	0,3	0,4	ı
	FU0028Z	SDN	Слив топлива (при отсутствии сливной пробки)	_	0,7	1,4	_	_	_	0,9	0,8
	FU0028Z	WGN	Слив топлива (при отсутствии сливной пробки)	_	0,7	0,8	_	_	_	0,9	0,8
29	FU0029R		Топливный бак	2,9	2,7	2,4	2,9	3,0	3,0	4,1	2,4
30	FU0030R		Заправочная труба	0,3	0,3	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4
31	FU0031R		Топливный насос в сборе	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
32	FU0032R		Блок управления топливным насосом		0,3			_		0,6	_
33	FU0033R		Датчик уровня топлива	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
Nº	Номер		Описание работы	FORESTER TRI-				EXI-		Justy				
	работы			1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
19	FU0019R		Топливная форсунка / одна сторона	_	0,6	0,4	_	0,4	_	_	_	_		
	FU00195		Топливная форсунка / обе стороны	0,5	0,8	0,6	_	0,6	_	1,3	0,6	0,5		
	FU0019R	DO TC	Топливная форсунка / одна сторона	_	1,6	0,6	_	_	_	_	_	_		
	FU00195	DO TC	Топливная форсунка / обе стороны	1,8	2,2	1,0	_	-	_	-	_	-		
	FU0019R	H6	Топливная форсунка / одна сторона	_	_	_	0,6	_	_	_	_	_		
	FU00195	H6	Топливная форсунка / обе стороны	_	_	_	0,9	_	1,0	_	_	_		
	FU0019R	DE	Топливная форсунка и прокладка / одна сторона	_	_	6,0	_	-	_	-	_	_		
	FU00195	DE	Топливная форсунка и прокладка / обе стороны	_	_	6,7	_	-	_	-	-	_		
20	FU0020R		Клапан воздушного потока / одна сторона	_	1,7	1,7	_	1,7	_	-	_	_		
	FU00205		Клапан воздушного потока / противоположная сторона	_	0,2	0,2	_	0,2	_	ı	_	ı		
	FU0020R	DO TC	Клапан воздушного потока / одна сторона	_	2,6	2,6	_	-	_	_	_	_		
	FU00205	DO TC	Клапан воздушного потока / противоположная сторона	_	0,2	0,2	_	-	_	-	-	_		
21	FU0021R	DO TC	Электромагнитный перепускной клапан турбокомпрессора	0,2	0,2	_	_	-	_	-	_	_		
22	FU0022R		Датчик качества топливовоздушной смеси (датчик кислорода)	0,2	0,3	0,6	0,5	0,6	0,3	0,5	0,7	0,3		
23	FU0023R		Задний датчик кислорода	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	_	_	_	-		
24	FU0024R		Датчик температуры выхлопных газов	_	1,0	0,6	_	0,6	_	_	_	-		
25	FU0025R		Блок управления двигателем	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	_	0,5	0,4		
	FU0025R	DO TC	Блок управления двигателем	0,3	0,3	0,5	_	_	_	_	_	-		
	FU0025R	H6	Блок управления двигателем	_	_	_	0,5	_	0,5	_	_	-		
	FU0025R	DE	Блок управления двигателем (не включая работы по снятию/установке сажевого фильтра для дизельного двигателя)	_	_	0,6	_	-	_	_	_	-		
	FU0025Z		Перепрограммирование блока управления (включая блок управления трансмиссией)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	_	-	_	-		
26	FU0026R		Главное реле	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	_	_	_	0,2		
27	FU0027R		Реле топливного насоса	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	_	0,3	0,2	1		
28*	FU0028R		Слив топлива (при наличии сливной пробки)	_	0,6	_	0,4	I	_	I	_	l		
	FU0028Z	SDN	Слив топлива (при отсутствии сливной пробки)	_	0,6	_	0,9	1	_	1	_	1		
	FU0028Z	WGN	Слив топлива (при отсутствии сливной пробки)	_	0,6	0,8	0,9	0,8	_	_	_	_		
29	FU0029R		Топливный бак	2,9	3,0	2,4	3,6	2,4	3,8	2,6	1,0	1,3		
30	FU0030R		Заправочная труба	0,3	0,3	1,4	0,6	1,4	0,8	0,9	0,3	_		
31	FU0031R		Топливный насос в сборе	0,3	0,4	0,7	0,5	0,5	0,7	2,6	1,0	0,6		
32	FU0032R		Блок управления топливным насосом		0,3		0,4	1		_		-		
33	FU0033R		Датчик уровня топлива	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6	0,7	2,6	1,0	0,5		

	Номер работы	Инфор- мация об авто-	Описание работы			BPI	ЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº				II	/IPREZ	Α	LEGACY					
	расоты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5	
34	FU0034R		Вспомогательный датчик уровня топлива	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	
35	FU0035R		Топливный фильтр	0,3	0,4	0,9	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	
	FU0035R	DE	Топливный фильтр	_	_	0,5	_	_	_	0,5	0,5	
36	FU0036R		Крышка топливозаправочной горловины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
37	FU0037R		Клапан отсечки топлива	3,2	2,9	2,5	3,2	3,2	3,2	4,2	_	
38	FU0038R		Регулятор давления топлива	_	0,2	0,3	_	0,2	0,2	0,3	0,3	
39	FU0039R		Магистраль подачи топлива в сборе	1,8	1,9	2,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	
	FU0039R	DE	Магистраль подачи топлива в сборе	_	_	1,2	_	_	_	1,2	1,2	
40	FU0040R		Клапан, срабатывающий при опрокидывании	0,2	_	_	_	0,2	_	_	_	
41	FU0041R		Вспомогательный воздушный клапан	_	_	_	_	_	_	_	_	
42	FU0042R		Клапан управления впуском воздуха в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	
43	FU0043R		Бачок для гашения пульсации потока	_	_	_	_	_	_	_	_	
44	FU0044R		Коллектор	_	_	_	_	_	_	_	_	
46	FU0046R		Клапан управления впуском воздуха	_	_	_	_	_	_	_	_	
47	FU0047R		Реле электронной дроссельной заслонки	_	_	_	_	_	_	0,1	0,2	
48	FU0048R		Щиток топливного бака / одна деталь	_	_	0,1	_	_	_	0,1	0,1	
49*	FU00495		Щиток топливного бака / все	_	_	0,1	_	_	_	0,1	0,3	
50	FU0050R		Регулятор давления	_	0,3	1,1	_	_	0,3	1,1	1,1	
	FU0050R	DO TC	Регулятор давления	_	0,3	1,8	_	_	0,3	1,8	1,8	
51	FU0051R	DE	Главная и вспомогательная шестерни топливного насоса	_	_	2,7	_	_	_	2,7	3,3	
52	FU0052R	DE	Топливный насос высокого давления в сборе и прокладка	_	_	3,9	_	_	_	3,9	4,5	
53	FU0053R	DE	Топливный коллектор высокого давления	_	_	6,7	_	_	_	6,7	7,1	
54	FU0054R	DE	Магистраль подачи топлива в сборе (под клапанной крышкой) / одна сторона	_	_	6,0	_	_	_	6,0	6,4	
	FU00545	DE	Магистраль подачи топлива в сборе (под клапанной крышкой) / противоположная сторона	_	_	0,7	_	_	_	0,7	0,7	
55	FU0055R	DE	Магистраль возврата топлива (под клапанной крышкой) / одна сторона	_	_	6,0	_	_	_	6,0	6,4	
56	FU0056R	DE	Магистраль возврата топлива	_	_	1,3	_	_	_	1,3	1,3	
57	FU0057R	DE	Диск датчика угла поворота коленчатого вала	_	_	4,9	_	_	_	4,9	5,3	
58	FU0058R	DE	Вспомогательный топливный насос в сборе (со стороны топливного бака)	_	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3	
59	FU0059R	DE	Демпфер пульсаций давления топлива	_	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3	
60	FU0060R	DE	Датчик уровня топлива	_	_	0,4	_	_	_	0,4	0,4	
61	FU0061R	DE	Подогреватель топлива	_	_	0,5	_	_	_	0,5	0,5	
62	FU0062R	DE	Датчик уровня отстоя	_	_	0,5	_	_	_	0,5	0,5	
63	FU0063R		Трубка системы вентиляции картера в сборе	_	_	_	_	_	_	_	1,3	
	FU0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
Nº	Номер работы	мация об авто- мобиле	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy			
	раооты			1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
34	FU0034R		Вспомогательный датчик уровня топлива	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6	0,7	_	_	_		
35	FU0035R		Топливный фильтр	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7	0,3	0,6	1,0	_		
	FU0035R	DE	Топливный фильтр	_	_	0,5	_	_	_	_	_	_		
36	FU0036R		Крышка топливозаправочной горловины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2		
37	FU0037R		Клапан отсечки топлива	3,2	3,2	_	_	_	0,5	_	_	_		
38	FU0038R		Регулятор давления топлива	_	0,2	0,3	_	0,3	_	_	_	_		
39	FU0039R		Магистраль подачи топлива в сборе	1,8	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2	_	_	_		
	FU0039R	DE	Магистраль подачи топлива в сборе	_	_	1,2	_	_	_	_	_	_		
40	FU0040R		Клапан, срабатывающий при опрокидывании	0,2	_	_	_	_	_	_	_	_		
41	FU0041R		Вспомогательный воздушный клапан	_	_	_	_	_	2,1	_	_	_		
42	FU0042R		Клапан управления впуском воздуха в сборе	_	_	_	_	_	1,9	_	_	_		
43	FU0043R		Бачок для гашения пульсации потока	_	_	_	_	_	1,9	_	_	_		
44	FU0044R		Коллектор	_	_	_	_	_	1,9	_	_	_		
46	FU0046R		Клапан управления впуском воздуха	_	_	_	_	_	1,9	_	_	_		
47	FU0047R		Реле электронной дроссельной заслонки	_	_	0,2	0,3	0,2	_	_	_	_		
48	FU0048R		Щиток топливного бака / одна деталь	_	_	0,1	0,2	0,1	_	_	_	_		
49*	FU00495		Щиток топливного бака / все	_	_	0,1	0,3	0,1	_	_	_	_		
50	FU0050R		Регулятор давления	_	0,3	1,1	_	1,1	_	_	_	_		
	FU0050R	DO TC	Регулятор давления	_	0,3	1,8	_	_	_	_	_	_		
51	FU0051R	DE	Главная и вспомогательная шестерни топливного насоса	_	_	2,7	_	_	_	_	_	_		
52	FU0052R	DE	Топливный насос высокого давления в сборе и прокладка	_	_	3,9	_	_	_	_	_	_		
53	FU0053R	DE	Топливный коллектор высокого давления	_	_	6,7	_	_	_	_	_	_		
54	FU0054R	DE	Магистраль подачи топлива в сборе (под клапанной крышкой) / одна сторона	_	_	6,0	_	_	_	_	_	_		
	FU00545	DE	Магистраль подачи топлива в сборе (под клапанной крышкой) / противоположная сторона	_	_	0,7	_	_	_	_	_	_		
55	FU0055R	DE	Магистраль возврата топлива (под клапанной крышкой) / одна сторона	_	_	6,0	_	_	_	_	_	_		
56	FU0056R	DE	Магистраль возврата топлива	_	_	1,3	_	_	_	_	_	_		
57	FU0057R	DE	Диск датчика угла поворота коленчатого вала	_	_	4,9	_	_	_	_	_	_		
58	FU0058R	DE	Вспомогательный топливный насос в сборе (со стороны топливного бака)	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_		
59	FU0059R	DE	Демпфер пульсаций давления топлива	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_		
60	FU0060R	DE	Датчик уровня топлива	_	_	0,4	_	_	-	_	_	_		
61	FU0061R	DE	Подогреватель топлива	_	_	0,5	_	_	-	_	_	_		
62	FU0062R	DE	Датчик уровня отстоя	_	_	0,5	_	_	-	_	_	_		
63	FU0063R		Трубка системы вентиляции картера в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	FU0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**		

КАРБЮРАТОР

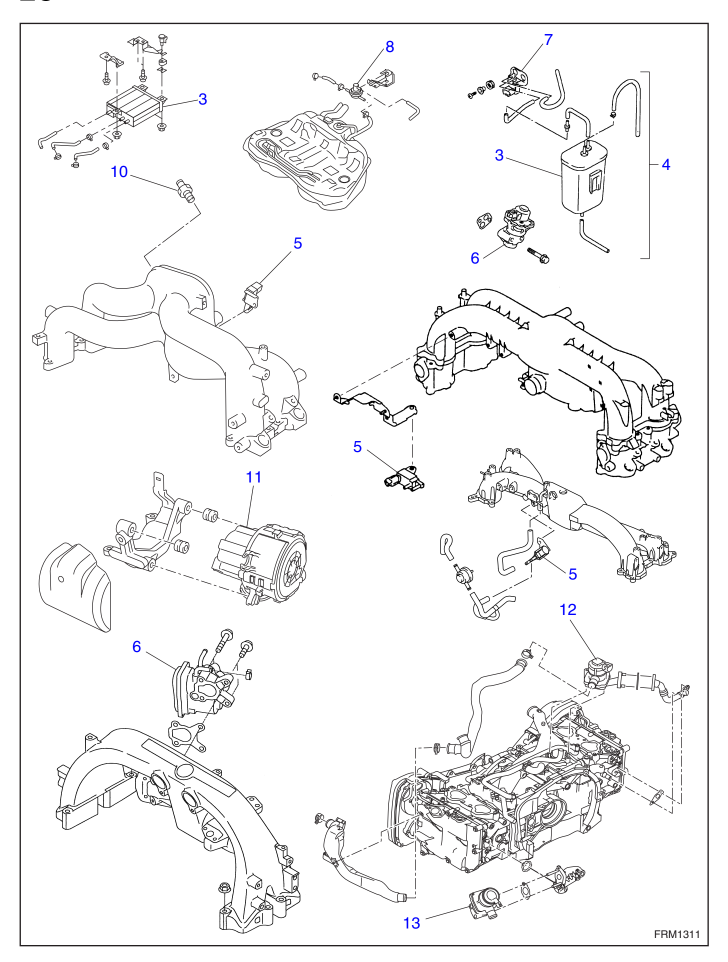


		Инфор-				ВР	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)			
Nº	Номер работы	мация об авто- мобиле	Описание работы	IN	/IPREZ	'A	LEGACY					
	paco is:			1	2	3	1	2	3	4	5	
1	CAB001R		Датчик температуры	_	_	_	0,3	_	_	_	_	
2	CAB002R		Карбюратор в сборе	_	_	_	1,0	_	_	_	_	
3	CAB003R		Поплавок	_	_	_	0,5	_	_	_	_	
4	CAB004R		Игольчатый клапан	_	_	_	0,5	_	_	_	_	
5	CAB005R		Рычажный механизм	_	_	_	0,2	_	_	_	_	
6	CAB006R		Воздушный жиклер	_	_	_	1,0	_	_	_	_	
7	CAB007R		Поршень ускорительного насоса	_	_	_	1,0	_	_	_	_	
10	CAB010R		Электромагнитный клапан отсечки при замедлении	_	_	_	0,3	_	_	_	_	
13	CAB013R		Демпфер	_	_	_	0,3	_	_	_	_	
14*	CAB014R		Разрежение во впускном коллекторе или разрежение на холостом ходу	_	_	_	0,2	_	_	_	_	
15	CAB015R		Прокладка дроссельной заслонки	_	_	_	0,2	_	_	_	_	
16	CAB016R		Регулятор давления	_	_	_	0,2	_	_	_	_	
17	CAB017R		Уплотнительное кольцо форсунки, изолятор, уплотнитель и дистанционная прокладка	-	_	_	0,3	_	_	_	_	
18	CAB018R		Электромагнитный клапан переключения источника давления	_	_	_	1,8	-	_	_	_	
19	CAB019R		Магистраль возврата топлива в сборе	_	_	_	1,0	_	_	_		
20	CAB020R		Заправочный шланг	_	_	_	1,0	_	_	_	_	
	CAB999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	

		Инфор-					BPEM	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	2007	Just		
		мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	CAB001R		Датчик температуры	_	_	_	_	_	_	-	_	_
2	CAB002R		Карбюратор в сборе	_	_	_	_	_	_	1,0	_	_
3	CAB003R		Поплавок	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	CAB004R		Игольчатый клапан	_	_	_	_	_	_	-	_	_
5	CAB005R		Рычажный механизм	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	CAB006R		Воздушный жиклер	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	CAB007R		Поршень ускорительного насоса	_	_	_	_	-	_	_	_	_
10	CAB010R		Электромагнитный клапан отсечки при замедлении	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	CAB013R		Демпфер	_	_	_	_	-	_	_	_	_
14*	CAB014R		Разрежение во впускном коллекторе или разрежение на холостом ходу	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	CAB015R		Прокладка дроссельной заслонки	_	_	_	_	_	_	-	_	_
16	CAB016R		Регулятор давления	_	_	_	_	-	_	_	_	_
17	CAB017R		Уплотнительное кольцо форсунки, изолятор, уплотнитель и дистанционная прокладка	_	_	-	_	_	_	_	_	_
18	CAB018R		Электромагнитный клапан переключения источника давления	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19	CAB019R		Магистраль возврата топлива в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20	CAB020R		Заправочный шланг	_	_	_	_	_	_	-	_	
	CAB999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

EC

СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА)



EC

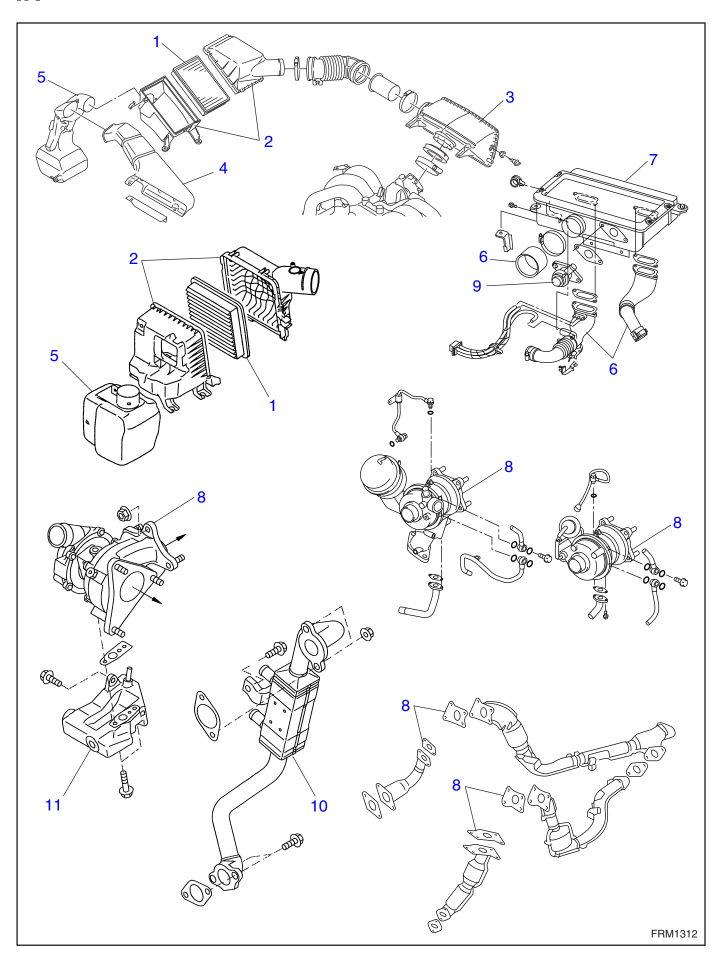
		Инфор-			ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A	LEGACY							
		мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5			
3	EC0003R		Адсорбер	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3			
4	EC0004R		Адсорбер в сборе	0,2	0,4	_	0,2	0,3	0,4	_	_			
5	EC0005R		Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			
	EC0005R	DO TC	Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	0,3	0,3	0,3	0,5	_	-	0,3	0,3			
6	EC0006R		Управляющий клапан системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	-	_	0,4	_	_	0,3	0,3	1,2			
	EC0006R	H6	Управляющий клапан системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	_	_	_	0,5	0,5	0,5			
	EC0006R	DE	Управляющий клапан системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	0,6	_	_	-	0,6	0,6			
7	EC0007R		Электромагнитный клапан рециркуляции выхлопных газов	_	_	_	_	_		_	ı			
8	EC0008R		Двухходовой клапан	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2			
10	EC0010R		Клапан системы вентиляции картера	_	0,3	0,2	_	_	0,3	0,3	0,3			
	EC0010R	DO TC	Клапан системы вентиляции картера	_	0,5	1,9	_	_	-	0,5	0,5			
11	EC0011R		Насос вторичного воздуха в сборе	_	0,3	_	_	_	1	0,3	_			
12	EC0012R		Правый клапан подачи вторичного воздуха	_	0,3	_	_	_	_	0,3	_			
	EC0012R	DO TC	Правый клапан подачи вторичного воздуха	_	2,0	_	_	_	_	2,0	١			
13	EC0013R		Левый клапан подачи вторичного воздуха	_	0,3	_	_	_	_	0,3	_			
	EC0013R	DO TC	Левый клапан подачи вторичного воздуха	_	0,5	_	_	_	_	0,5	_			
	EC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**			

EC

		Инфор-					BPEM	Я ('	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy	
	pacc.s.	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
3	EC0003R		Адсорбер	0,2	0,3	0,2	2,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
4	EC0004R		Адсорбер в сборе	0,2	0,4	_	_	_	0,2	0,3	_	_
5	EC0005R		Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,9	0,4	0,3	0,4
	EC0005R	DO TC	Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	0,3	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
6	EC0006R		Управляющий клапан системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	0,4	_	0,4	0,8	0,3	0,3	1,3
	EC0006R	H6	Управляющий клапан системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	-	0,5	_	_	_	_	1
	EC0006R	DE	Управляющий клапан системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	0,6	-	_	_	_	_	_
7	EC0007R		Электромагнитный клапан рециркуляции выхлопных газов	-	_	_	0,8	_	1,9	0,4	_	-
8	EC0008R		Двухходовой клапан	0,2	0,3	0,2	_	0,2	_	2,4	_	_
10	EC0010R		Клапан системы вентиляции картера	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_
	EC0010R	DO TC	Клапан системы вентиляции картера	0,5	0,5	1,9	_	_	_	_	_	_
11	EC0011R		Насос вторичного воздуха в сборе	_	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
12	EC0012R		Правый клапан подачи вторичного воздуха	_	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
	EC0012R	DO TC	Правый клапан подачи вторичного воздуха	_	2,0	2,0	_	_	_	_	_	_
13	EC0013R		Левый клапан подачи вторичного воздуха	_	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
	EC0013R	DO TC	Левый клапан подачи вторичного воздуха	_	0,5	0,5	_	_	_	_	_	_
_	EC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

IN

ВПУСКНАЯ СИСТЕМА (ЗАБОР ВОЗДУХА)



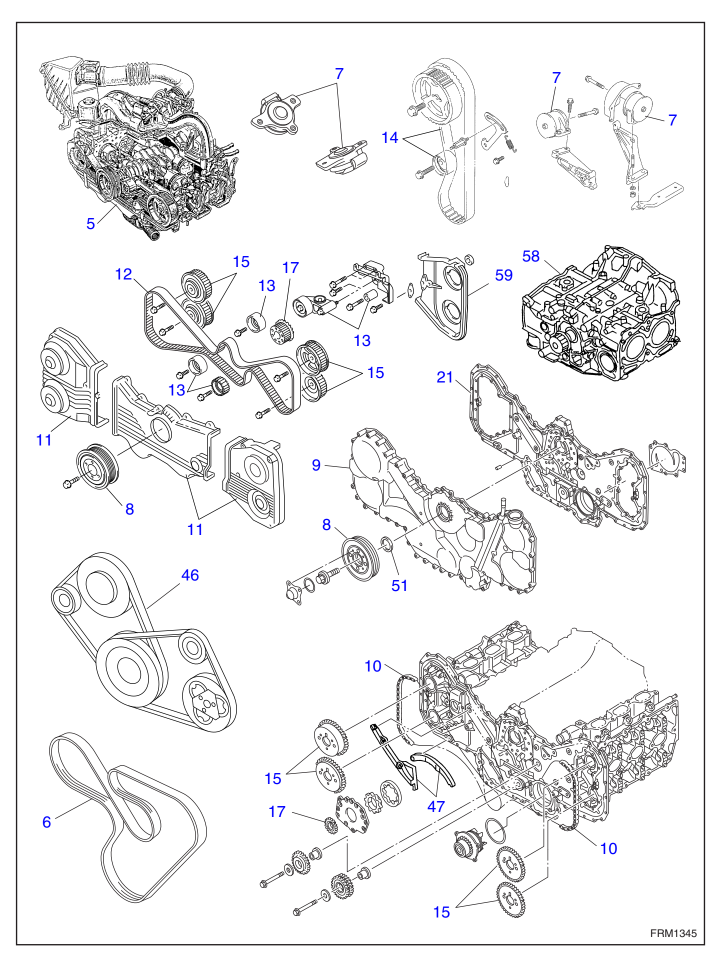
IN

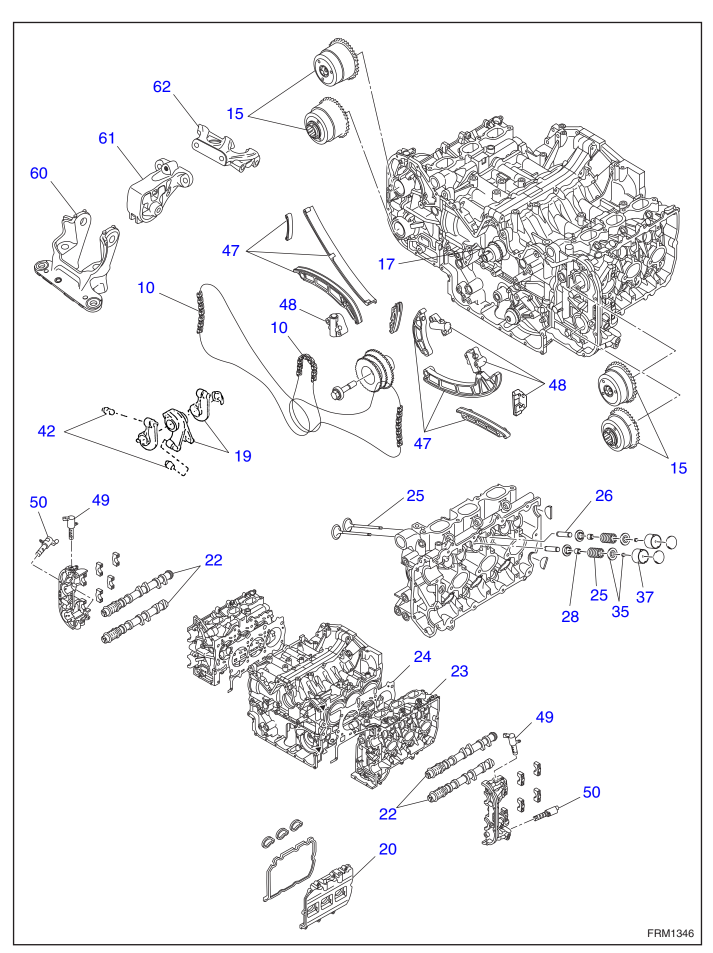
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A		L	EGAC	Y	
	p	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	IN0001R		Фильтрующий элемент воздушного фильтра	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	IN0002R		Корпус воздушного фильтра	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	IN0003R		Воздухозаборная камера	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	IN0004R		Воздухозаборный короб	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
5	IN0005R		Резонаторная камера	0,4	0,4	_	0,4	0,4	0,4	_	0,3
6	IN0006R	DO TC	Входящий и исходящий воздуховоды	0,2	0,2	0,5	0,2	_	_	0,2	0,4
	IN0006R	DE	Входящий и исходящий воздуховоды	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,4
7	IN0007R	DO TC	Промежуточный охладитель в сборе	0,6	0,4	0,3	0,2	_	_	0,3	0,3
	IN0007R	DE	Промежуточный охладитель в сборе	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2
8	IN0008R	DO TC	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	2,1	2,1	2,1	2,1	_	_	2,1	1,6
	IN0008R	DE	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	_	_	2,0	_	_	_	2,0	2,6
9	IN0009R		Воздушный перепускной клапан	_	0,2	_	_	_	_	_	_
	IN0009R	DE	Воздушный перепускной клапан	_	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3
10	IN0010R	DE	Охладитель системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	1,0	_	_	_	0,8	1,8
11	IN0011R	DE	Маслоуловитель (турбонагнетателя)	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2
	IN0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

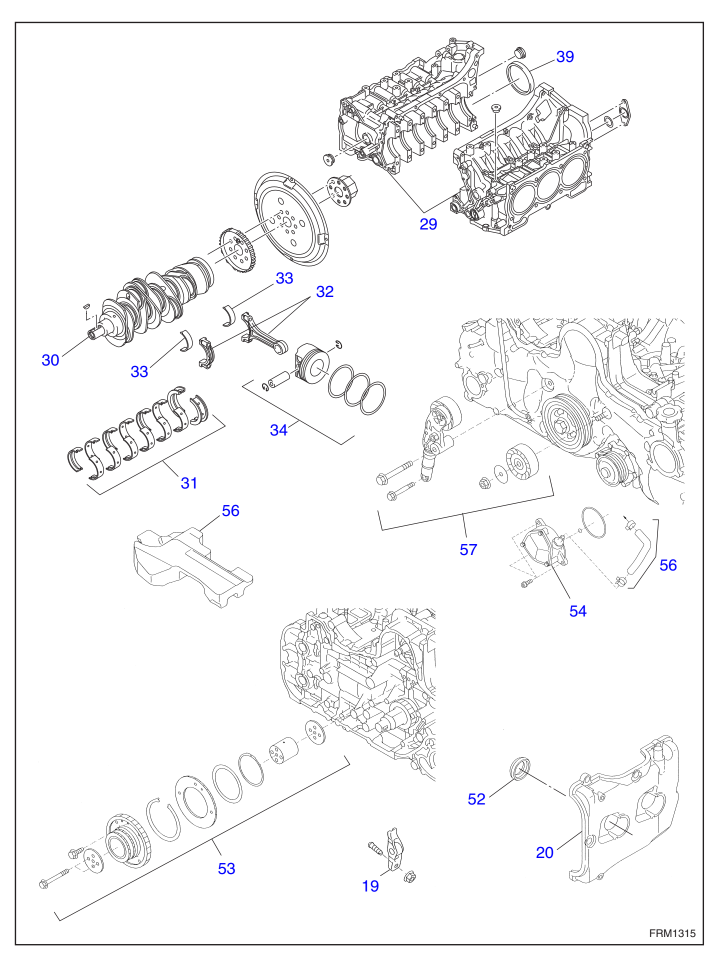
IN

		Инфор-				ı	3PEM:	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	0)///		Justy	
	p	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	IN0001R		Фильтрующий элемент воздушного фильтра	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
2	IN0002R		Корпус воздушного фильтра	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
3	IN0003R		Воздухозаборная камера	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_
4	IN0004R		Воздухозаборный короб	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	_	_	_
5	IN0005R		Резонаторная камера	0,4	0,4	_	0,4	0,3	0,7	_	_	_
6	IN0006R	DO TC	Входящий и исходящий воздуховоды	0,2	0,2	0,5	_	_	_	_	_	_
	IN0006R	DE	Входящий и исходящий воздуховоды	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_
7	IN0007R	DO TC	Промежуточный охладитель в сборе	0,4	0,4	0,3	_	_	_	_	_	_
	IN0007R	DE	Промежуточный охладитель в сборе	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_
8	IN0008R	DO TC	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	2,1	2,1	2,1	_	_	_	_	_	_
	IN0008R	DE	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	_	_	2,0	_	_	_	_	_	_
9	IN0009R		Воздушный перепускной клапан	_	0,2	_	_	_	_	_	_	_
	IN0009R	DE	Воздушный перепускной клапан	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_
10	IN0010R	DE	Охладитель системы рециркуляции выхлопных газов и прокладка	_	_	1,0	_	_	_	_	_	_
11	IN0011R	DE	Маслоуловитель (турбонагнетателя)	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_
_	IN0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ







		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	ME0001M		Компрессия двигателя	1,0	1,0	1,3	0,7	1,0	1,0	1,0	1,3
	ME0001M	DO TC	Компрессия двигателя	1,4	1,4	1,5	1,1	_	_	1,4	1,5
	ME0001M	DE	Компрессия двигателя	_	_	1,4	_	_	_	1,4	1,4
2*	ME0002A		Частота вращения двигателя на холостых оборотах	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3*	ME0003A		Угол опережения зажигания	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4*	ME0004N		Клапанный зазор / одна сторона	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8
	ME00043		Клапанный зазор / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
	ME0004N	DO TC	Клапанный зазор / одна сторона	0,8	0,8	1,5	1,0	_	_	1,5	1,5
	ME00043	DO TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	0,3	0,3	0,4	0,5	_	_	0,4	0,4
	ME0004N	H6	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	_	_	_	1,1	1,9	1,9
	ME00043	H6	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	_	_	_	0,5	0,7	0,7
	ME0004N	DE	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	3,7	_	_	_	3,7	5,1
	ME00043	DE	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	0,6	_	_	_	0,6	0,5
	ME0004A		Клапанный зазор / одна сторона	1,0	6,1	6,1	0,6	1,0	6,1	6,1	5,9
	ME00041		Клапанный зазор / противоположная сторона	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
	ME0004A	DO TC	Клапанный зазор / одна сторона	7,3	7,3	7,8	7,3	_	_	7,3	6,8
	ME00041	DO TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	0,6	0,6	1,0	0,6	_	_	0,6	0,6
	ME0004A	H6	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	_	_	_	1,5	7,8	7,2
	ME00041	H6	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	_	_	_	1,1	0,8	0,8
	ME0004A	DE	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	4,6	_	_	_	4,6	6,0
	ME00041	DE	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	0,8	_	_	_	0,8	0,7
5	ME0005R		Двигатель в сборе	4,3	4,3	4,0	4,3	4,3	4,3	4,0	3,6
	ME0005R	DO TC	Двигатель в сборе	4,8	4,8	5,0	4,8	_	_	4,7	4,5
	ME0005R	H6	Двигатель в сборе	_	_	_	_	_	4,5	4,5	4,0
	ME0005R	DE	Двигатель в сборе	_	_	4,2	_	_	_	4,2	4,6
6	ME0006R		Клиновидный ремень	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	ME0006R	H6	Клиновидный ремень		_	_	_	_	0,2	0,2	0,2
	ME0006R	DE	Клиновидный ремень	_	_	_	_	_	_	0,2	0,2
7	ME0007R		Опора двигателя / все	1,1	1,1	1,1	_	1,1	1,1	1,1	_
	ME0007R	DO TC	Опора двигателя / все	1,5	1,5	1,5	_	_	_	1,5	_
8	ME0008R		Шкив коленчатого вала	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
9	ME0009R		Передняя крышка цепи		_	_	_	_	1,5	1,5	1,7
	ME0009R	DE	Передняя крышка цепи	_	_	2,6	_	_	_	2,6	3,2

		Инфор-				I	BPEM	Я ('	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1*	ME0001M		Компрессия двигателя	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	1,5	_	_	_
	ME0001M	DO TC	Компрессия двигателя	1,4	1,4	1,5	_	_	_	_	_	_
	ME0001M	DE	Компрессия двигателя	_	_	1,4	_	_	_	_	_	_
2*	ME0002A		Частота вращения двигателя на холостых оборотах	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_
3*	ME0003A		Угол опережения зажигания	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	_	_	_
4*	ME0004N		Клапанный зазор / одна сторона	0,8	0,8	0,8	_	0,8	_	_	_	_
	ME00043		Клапанный зазор / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	_	0,3	_	_	_	_
	ME0004N	DO TC	Клапанный зазор / одна сторона	0,8	0,8	1,5	_	_	_	_	_	_
	ME00043	DO TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	0,3	0,3	0,4	_	_	_	_	_	_
	ME0004N	H6	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	_	1,8	_	_	_	_	_
	ME00043	H6	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	_	0,6	_	_	_	_	_
	ME0004N	DE	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	3,7	_	_	_	_	_	_
	ME00043	DE	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	0,6	_	_	_	_	_	_
	ME0004A		Клапанный зазор / одна сторона	1,0	6,1	6,1	_	6,1	_	_	_	_
	ME00041		Клапанный зазор / противоположная сторона	0,5	0,5	0,5	_	0,5	_	_	_	_
	ME0004A	DO TC	Клапанный зазор / одна сторона	7,3	7,3	7,8	_	_	_	_	_	_
	ME00041	DO TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	0,6	0,6	1,0	_	_	_	_	_	_
	ME0004A	H6	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	_	6,8	_	_	_	_	_
	ME00041	H6	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	_	0,8	_	_	_	_	_
	ME0004A	DE	Клапанный зазор / одна сторона	_	_	4,6	_	_	_	_	_	_
	ME00041	DE	Клапанный зазор / противоположная сторона	_	_	0,8	_	_	_	_	_	_
5	ME0005R		Двигатель в сборе	4,3	4,3	4,0	_	4,2	_	4,8	4,3	6,2
	ME0005R	DO TC	Двигатель в сборе	4,8	4,8	5,0	_	_	_	_	_	_
	ME0005R	H6	Двигатель в сборе	_	_	_	3,5	_	4,8	_	_	_
	ME0005R	DE	Двигатель в сборе	_	_	4,2	_	_	_	_	_	_
6	ME0006R		Клиновидный ремень	0,4	0,4	0,3	_	0,3	_	1,0	0,6	0,4
	ME0006R	H6	Клиновидный ремень	_	_	_	0,2	_	0,4	_	_	_
	ME0006R	DE	Клиновидный ремень	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	ME0007R		Опора двигателя / все	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,4	1,6	0,7
	ME0007R	DO TC	Опора двигателя / все	_	_	1,5	_	_	_	_	_	_
8	ME0008R		Шкив коленчатого вала	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,9	0,7
9	ME0009R		Передняя крышка цепи	_	_	_	1,5	_	_	_	_	6,9
	ME0009R	DE	Передняя крышка цепи	_	_	2,6	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	pacorbi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
10	ME0010R		Передняя цепь в сборе	_	_	_	_	_	2,0	2,0	2,7
	ME0010R	DE	Передняя цепь в сборе	_	_	3,1	_	_	_	3,1	3,7
11	ME0011R		Передняя крышка ремня ГРМ	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
12	ME0012R		Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,4	1,6
	ME0012R	DO TC	Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	2,1	1,9	1,7	2,1	_	_	1,7	1,7
13	ME0013R		Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	1,7	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0	1,6	1,7
	ME0013R	DO TC	Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	2,1	2,0	1,8	2,5	_	_	1,6	1,8
14	ME0014R		Ремень ГРМ и натяжитель	_	_	_	_	_	_	_	_
15	ME0015R		Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	1,7	1,8	1,8	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6
	ME0015R	DO TC	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	2,1	2,0	2,0	1,4	_	_	1,6	2,0
	ME0015R	H6	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	_	_	_	2,1	2,1	2,3
	ME0015R	DE	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	3,1	_	_	_	3,1	3,7
16*	ME0016R		Звездочка распределительного вала	_	_	_	5,4	_	_	_	_
	ME0016R	DO TC	Звездочка распределительного вала	_	_	_	5,4	_	_	_	_
17	ME0017R		Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	1,7	1,8	1,5	1,5	2,0	2,0	1,6	1,6
	ME0017R	DO TC	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	2,1	2,0	1,6	1,5	_	_	1,6	1,6
	ME0017R	H6	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	_	_	_	2,1	2,1	2,1
	ME0017R	DE	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	6,2	_	_	_	6,2	6,6
19	ME0019R		Коромысло клапана в сборе / одна сторона	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	ME00195		Коромысло клапана в сборе / противоположная сторона	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	ME0019R	DE	Коромысло клапана в сборе / одна сторона	_	_	8,2	_	_	_	8,2	8,6
	ME00195	DE	Коромысло клапана в сборе / противоположная сторона	_	_	1,3	_	_	_	1,3	1,3
20	ME0020R		Клапанная крышка / одна сторона	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5
	ME0020R	DO TC	Клапанная крышка / одна сторона	_	0,5	0,9	0,5	_	_	0,9	0,9
	ME0020R	H6	Клапанная крышка / одна сторона	_	_	_	_	_	1,2	1,2	1,2
	ME0020R	DE	Клапанная крышка / одна сторона	_	_	3,6	_	_	_	3,6	5,0

		Инфор-				l	BPEM	Я ('	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
10	ME0010R		Передняя цепь в сборе	_	_	_	2,2	_	_	_	5,0	7,0
	ME0010R	DE	Передняя цепь в сборе	_	_	3,1	_	_	_	_	_	_
11	ME0011R		Передняя крышка ремня ГРМ	0,6	0,6	0,6	_	1,0	1,3	_	_	_
12	ME0012R		Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	1,6	1,7	1,6	_	1,6	_	1,9	_	_
	ME0012R	DO TC	Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	2,1	1,9	1,7	_	_	_	_	_	_
13	ME0013R		Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	1,7	1,8	1,7	_	1,7	_	_	_	7,0
	ME0013R	DO TC	Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	2,1	1,9	1,8	_	_	_	_	_	1
14	ME0014R		Ремень ГРМ и натяжитель	_	_	_	_	_	1,7	1,9	_	_
15	ME0015R		Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	1,7	1,8	1,8	_	1,8	_	1,9	_	1,8
	ME0015R	DO TC	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	2,1	1,9	2,0	_	_	_	_	_	_
	ME0015R	H6	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	_	2,3	_	2,5	_	_	-
	ME0015R	DE	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	3,1	_	_	_	_	_	-
16*	ME0016R		Звездочка распределительного вала	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ME0016R	DO TC	Звездочка распределительного вала	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	ME0017R		Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	1,7	1,8	1,5	_	1,5	_	1,9	_	4,5
	ME0017R	DO TC	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	2,1	1,9	1,6	_	_	_	_	_	ı
	ME0017R	H6	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	_	2,3	_	2,1	_	_	_
	ME0017R	DE	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	6,2	_	_	_	_	_	_
19	ME0019R		Коромысло клапана в сборе / одна сторона	1,5	1,5	1,5	_	1,5	5,6	2,6	_	-
	ME00195		Коромысло клапана в сборе / противоположная сторона	1,3	1,3	1,3	_	1,3	_	_	_	_
	ME0019R	DE	Коромысло клапана в сборе / одна сторона	_	_	8,2	_	_	_	_	_	_
	ME00195	DE	Коромысло клапана в сборе / противоположная сторона	_	_	1,3	_	_	_	_	_	_
20	ME0020R		Клапанная крышка / одна сторона	0,3	0,3	0,7	_	0,7	0,3	0,4	0,6	0,5
	ME0020R	DO TC	Клапанная крышка / одна сторона	0,5	0,5	0,9	_	_	_	_	_	_
	ME0020R	H6	Клапанная крышка / одна сторона	_	_	_	1,2	_	_	_	_	_
	ME0020R	DE	Клапанная крышка / одна сторона	_	_	3,6	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Α		L	.EGAC	Y	
	pacorsi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
21	ME0021R	H6	Задняя крышка цепи	_	_	_	_	_	3,1	3,1	_
22	ME0022R		Распределительный вал / одна сторона	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,4	5,1	4,9
	ME0022R	DO TC	Распределительный вал / одна сторона	6,7	6,7	6,7	6,7	_	_	6,6	6,4
	ME0022R	H6	Распределительный вал / одна сторона	_	_	_	_	-	8,7	8,7	8,2
	ME0022R	DE	Распределительный вал / одна сторона	_	_	8,0	-	ı	_	8,0	8,4
23	ME0023R		Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	6,6	6,6	6,8	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4
	ME00235		Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	ME0023R	DO TC	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	9,8	9,8	9,6	9,8	-	_	9,4	9,2
	ME00235	DO TC	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	1,3	1,3	1,3	1,3	_	_	1,0	1,0
	ME0023R	H6	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	_	_	_	-	_	9,8	9,8	9,7
	ME00235	H6	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	_	_	_	-	_	1,5	1,5	2,0
	ME0023R	DE	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	_	_	9,1	-	_	_	9,1	9,5
	ME00235	DE	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	_	_	1,5	ı	ı	_	1,5	1,5
24	ME0024R		Прокладка головки блока цилиндров	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,3	5,0	4,8
	ME0024R	DO TC	Прокладка головки блока цилиндров	8,6	8,6	8,1	8,6	_	_	7,8	7,6
	ME0024R	H6	Прокладка головки блока цилиндров	_	_	_	_	_	9,8	9,8	9,5
	ME0024R	DE	Прокладка головки блока цилиндров	_	_	9,1	_	_	_	9,1	9,5
25	ME0025R		Клапан и клапанная пружина / одна сторона	7,4	7,4	7,6	7,4	7,4	7,4	7,4	7,2
	ME00255		Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,2	2,2	2,2
	ME0025R	DO TC	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	10,6	10,6	10,3	10,6	l	_	8,9	8,5
	ME00255	DO TC	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	3,6	3,6	3,3	3,6	-	_	3,0	3,0
	ME0025R	H6	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	_	_	-	ı	-	11,8	11,8	11,4
	ME00255	H6	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона			_	_	_	1,8	1,8	1,8
	ME0025R	DE	Клапан и клапанная пружина / одна сторона		_	10,1	_	_	_	10,1	10,5
	ME00255	DE	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	_	_	1,8	-	_	_	1,8	1,8

		Инфор-				ı	3PEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DRESTI	ER	TRI-	EXI-			Justy	-
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
21	ME0021R	H6	Задняя крышка цепи	_	_	-	3,1	_	_	_	_	_
22	ME0022R		Распределительный вал / одна сторона	5,2	5,2	5,2	_	5,2	_	3,3	_	2,5
	ME0022R	DO TC	Распределительный вал / одна сторона	6,7	6,7	6,7	_	_	_	_	_	_
	ME0022R	H6	Распределительный вал / одна сторона	_	_	-	8,7	-	8,7	_	_	_
	ME0022R	DE	Распределительный вал / одна сторона	_	_	8,0	_	_	_	_	_	_
23	ME0023R		Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	6,6	6,6	6,8	ı	6,8	_	5,4	6,1	10,1
	ME00235		Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	1,0	ı	1,0	_	ı	_	_
	ME0023R	DO TC	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	9,8	9,8	9,6	-	-	_	-	_	_
	ME00235	DO TC	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	1,3	1,3	1,3	_	-	_	-	_	_
	ME0023R	H6	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	_	_	_	9,8	_	9,8	_	_	_
	ME00235	H6	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	_	_	_	1,5	_	1,3	_	_	_
	ME0023R	DE	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	-	_	9,1	-	-	_	-	_	_
	ME00235	DE	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	-	_	1,5	_	_	_	_	_	_
24	ME0024R		Прокладка головки блока цилиндров	5,1	5,1	5,2	_	5,2	_	3,1	_	9,2
	ME0024R	DO TC	Прокладка головки блока цилиндров	8,6	8,6	8,1	_	_	_	_	_	_
	ME0024R	H6	Прокладка головки блока цилиндров	_	_	ı	9,8	_	9,8	_	_	_
	ME0024R	DE	Прокладка головки блока цилиндров	_	_	9,1	-	ı	_	-	_	_
25	ME0025R		Клапан и клапанная пружина / одна сторона	7,4	7,4	7,6	I	7,6	_	7,0	_	_
	ME00255		Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	2,7	2,7	2,8	ı	2,8	_	ı	_	_
	ME0025R	DO TC	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	10,6	10,6	10,3	I	l	_	1	_	_
	ME00255	DO TC	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	3,6	3,6	3,3	-	-	_	1	_	_
	ME0025R	H6	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	-	_	_	11,8	_	14,6	_	_	_
	ME00255	H6	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	_	_	_	1,8	_	1,8	_	_	_
	ME0025R	DE	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	-	_	10,1	_	_	_	_	_	_
	ME00255	DE	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	-	_	1,8	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				BPI	EMA	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
26	ME0026R		Направляющая втулка клапана / одна сторона	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
	ME0026R	DO TC	Направляющая втулка клапана / одна сторона	12,2	12,2	11,0	12,2	_	_	10,5	10,2
	ME0026R	H6	Направляющая втулка клапана / одна сторона	ı	ı	ı	ı	l	13,4	13,4	13,0
	ME0026R	DE	Направляющая втулка клапана / одна сторона	_	ı	11,0	ı	ı	_	11,0	11,4
27*	ME0027R		Седло клапана / одна сторона	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	ME0027R	DO TC	Седло клапана / одна сторона	12,2	12,2	11,0	12,2	_	_	10,5	10,5
	ME0027R	H6	Седло клапана / одна сторона	_	_	_	_	_	13,4	13,4	13,0
28	ME0028R		Маслосъемный колпачок / одна сторона	7,4	7,4	7,6	7,4	7,4	7,4	7,4	8,8
	ME0028R	DO TC	Маслосъемный колпачок / одна сторона	10,6	10,6	10,3	10,6	_	_	8,9	10,2
	ME0028R	H6	Маслосъемный колпачок / одна сторона	_	_	_	_	_	11,8	11,8	13,0
	ME0028R	DE	Маслосъемный колпачок / одна сторона	_	_	10,2	_	_	_	10,2	10,6
29	ME0029R		Блок цилиндров	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	10,0	9,8
	ME0029R	DO TC	Блок цилиндров	13,3	13,3	13,3	13,3	_	_	13,3	12,9
	ME0029R	H6	Блок цилиндров	_	_	_	_	_	14,1	14,4	14,0
	ME0029R	DE	Блок цилиндров	_	_	13,5	_	_	_	13,5	13,9
30	ME0030R		Коленчатый вал	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,0
	ME0030R	DO TC	Коленчатый вал	13,7	13,7	13,7	13,7	_	_	13,7	13,4
	ME0030R	H6	Коленчатый вал	_	_	_	_	_	15,2	16,1	15,6
	ME0030R	DE	Коленчатый вал	_	_	14,0	_	_	_	14,0	14,4
31	ME0031R		Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,8
	ME0031R	DO TC	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	13,5	13,5	13,5	13,5	_	_	13,5	13,0
	ME0031R	H6	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	_	_	_	_	_	15,2	16,1	14,8
	ME0031R	DE	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала		ı	14,0	ı	ı	_	14,0	14,4
32	ME0032R		Шатун	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,0
	ME0032R	DO TC	Шатун	13,7	13,7	13,7	13,7	-	_	13,7	13,4
	ME0032R	H6	Шатун	_	_	_	_	_	15,2	16,1	14,2
	ME0032R	DE	Шатун	_	_	14,0	_	_	_	14,0	14,4
33	ME0033R		Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,0
	ME0033R	DO TC	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	13,7	13,7	13,7	13,7	-	_	13,7	13,4
	ME0033R	H6	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	_	_		_	_	15,2	16,1	13,8
	ME0033R	DE	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	_	_	14,0	_	_	_	14,0	14,4

		Инфор-				I	3PEM:	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
26	ME0026R		Направляющая втулка клапана / одна сторона	9,0	9,0	9,0	_	9,0	_	6,4	7,9	_
	ME0026R	DO TC	Направляющая втулка клапана / одна сторона	12,2	12,2	11,0	_	_	_	_	_	_
	ME0026R	H6	Направляющая втулка клапана / одна сторона	ı	_	ı	13,4	ı	18,8	_	_	_
	ME0026R	DE	Направляющая втулка клапана / одна сторона	_	_	11,0	_	ı	_	_	_	_
27*	ME0027R		Седло клапана / одна сторона	9,0	9,0	9,0	_	9,0	_	_	_	-
	ME0027R	DO TC	Седло клапана / одна сторона	12,2	12,2	11,0	_	_	_	_	_	_
	ME0027R	H6	Седло клапана / одна сторона	_	_	_	13,4	_	11,8	_	_	_
28	ME0028R		Маслосъемный колпачок / одна сторона	7,4	7,4	7,6	_	7,6	_	7,2	7,9	_
	ME0028R	DO TC	Маслосъемный колпачок / одна сторона	10,6	10,6	10,3	_	_	_	_	_	_
	ME0028R	H6	Маслосъемный колпачок / одна сторона	_	_	_	11,8	_	14,6	_	_	_
	ME0028R	DE	Маслосъемный колпачок / одна сторона	_	_	10,2	_	_	_	_	_	_
29	ME0029R		Блок цилиндров	9,8	9,8	9,8	_	9,8	_	9,3	8,6	10,9
	ME0029R	DO TC	Блок цилиндров	13,3	13,3	13,3	_	_	_	_	_	_
	ME0029R	H6	Блок цилиндров	_	_	_	14,4	_	13,9	_	_	_
	ME0029R	DE	Блок цилиндров	_	_	13,5	_	_	_	_	_	_
30	ME0030R		Коленчатый вал	10,2	10,2	10,2	_	10,2	_	9,3	8,1	_
	ME0030R	DO TC	Коленчатый вал	13,7	13,7	13,7	_	_	_	_	_	_
	ME0030R	H6	Коленчатый вал	_	_	_	16,1	_	14,5	_	_	_
	ME0030R	DE	Коленчатый вал	_	_	14,0	_	_	_	_	_	_
31	ME0031R		Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	10,0	10,0	10,0	_	10,0	_	8,7	7,5	_
	ME0031R	DO TC	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	13,5	13,5	13,5	_	10,0	_	_	_	_
	ME0031R	H6	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	_	_	_	_	_	14,3	_	_	_
	ME0031R	DE	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	_	_	14,0	_	l	_	_	_	_
32	ME0032R		Шатун	10,2	10,2	10,2	_	10,2	_	4,9	6,9	10,5
	ME0032R	DO TC	Шатун	13,7	13,7	13,7	_	1	_	_	_	_
	ME0032R	H6	Шатун	_	_	_	16,1	_	14,5	_	_	_
	ME0032R	DE	Шатун	_	_	14,0	_	_	_	_	_	_
33	ME0033R		Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	10,2	10,2	10,2	_	10,2	_	2,1	1,9	10,5
	ME0033R	DO TC	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	13,7	13,7	13,7	_	_	_	_	_	
	ME0033R	H6	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	_	_	_	16,1	-	14,5	_	_	_
	ME0033R	DE	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала		_	14,0	_	_			_	

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Α		L	EGAC	Υ	
	расоты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
34	ME0034R		Поршень и поршневое кольцо	8,8	8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,8	8,6
	ME0034R	DO TC	Поршень и поршневое кольцо	12,3	12,3	12,1	12,3	_	_	12,3	12,0
	ME0034R	H6	Поршень и поршневое кольцо	_	_	_	_	_	13,1	13,4	13,0
	ME0034R	DE	Поршень и поршневое кольцо	_	_	12,5	_	_	_	12,5	12,9
35	ME0035R		Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	7,4	7,4	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,2
	ME0035R	DO TC	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	10,6	10,6	10,4	10,6	ı	ı	10,6	10,4
	ME0035R	H6	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	_	_	-	-	-	11,8	11,8	11,4
	ME0035R	DE	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	_	_	10,1	_	-	_	10,1	10,5
37	ME0037R	DO TC	Толкатель клапана / одна сторона	10,6	10,6	10,3	10,6	_	_	10,6	10,4
	ME0037R	H6	Толкатель клапана / одна сторона	_	_	_	_	-	11,8	11,8	11,5
39	ME0039R	AT	Задний сальник	7,3	7,3	7,0	7,3	7,3	7,3	7,3	5,6
	ME0039R	MT	Задний сальник	7,7	7,7	7,4	7,7	7,7	7,7	7,7	6,8
	ME0039R	T85	Задний сальник	_	7,9	7,6	7,9	1	_	7,9	_
	ME0039R	CVT	Задний сальник	_	_	_	_	-	_	_	5,8
42	ME0042R		Гидрокомпенсатор	3,4	_	_	_	_	_	_	_
46	ME0046R		Ремень водяного насоса	_	_	_	_	_	_	_	_
47	ME0047R	H6	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	_	_	_	_	_	2,8	2,8	3,2
	ME0047R	DE	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	_	_	2,8	_	_	_	2,8	3,4
48	ME0048R	H6	Натяжитель цепи	_	_	_	_	_	2,8	2,8	3,2
	ME0048R	DE	Натяжитель цепи	_	_	2,8	_	_	_	2,8	_
49	ME0049R	DO TC	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	_	0,1	0,3	ı	ı	ı	0,3	-
	ME0049R	H6	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	_	_	ı	1	ı	ı	0,1	0,1
50	ME0050R	DO TC	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	_	0,4	0,4	ı	ı	ı	0,4	0,4
	ME0050R	H6	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	_	_	-	1	-	-	_	0,3
51	ME0051R	H6	Сальник крышки цепи	_	_	0,8	_	_	_	0,8	1,2
	ME0051R	DE	Сальник крышки цепи			2,6	_	_	_	2,6	3,2
52	ME0052R	DE	Прокладка клапанной крышки (инжектора) / одна сторона	_	_	3,6	_		_	3,6	5,0
	ME00525	DE	Прокладка клапанной крышки (инжектора) / противоположная сторона	_	_	0,6	_		_	0,6	5,4

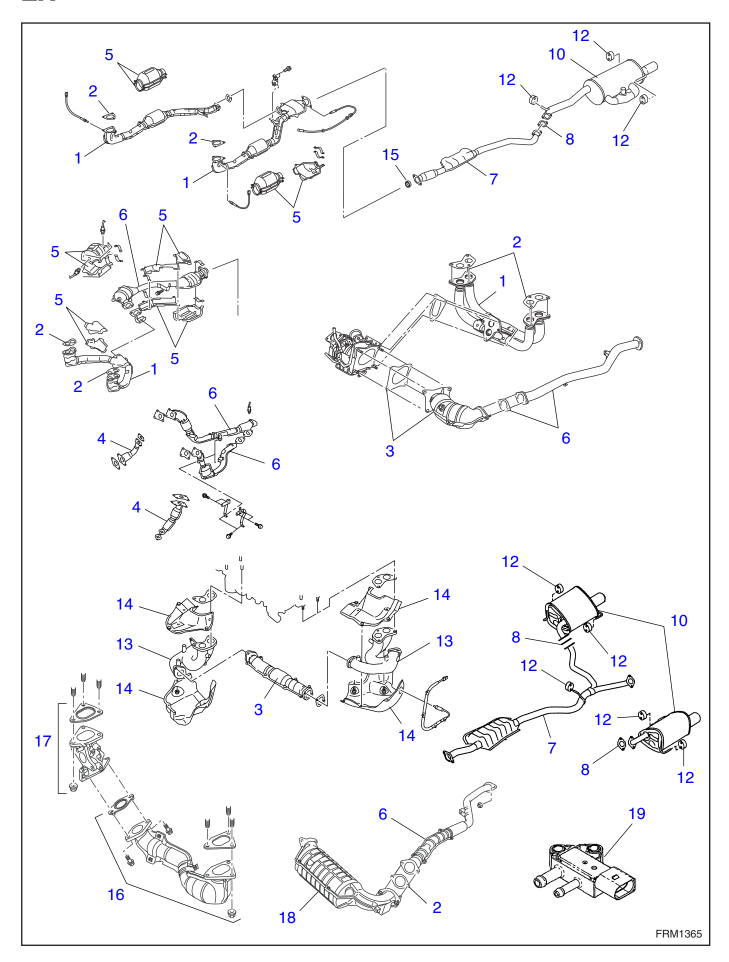
Инфор-												
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
34	ME0034R		Поршень и поршневое кольцо	8,8	8,8	8,8	_	8,8	_	4,9	6,9	_
	ME0034R	DO TC	Поршень и поршневое кольцо	12,3	12,3	12,3	_	_	_	_	_	_
	ME0034R	H6	Поршень и поршневое кольцо	_	_	_	13,4	_	12,9	_	_	_
	ME0034R	DE	Поршень и поршневое кольцо	_	_	12,5	_	_	_	_	_	_
35	ME0035R		Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	7,4	7,4	7,5	-	7,5	_	_	_	_
	ME0035R	DO TC	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	10,6	10,6	10,6	_	_	_	_	_	_
	ME0035R	H6	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	_	_	_	11,8	_	14,6	_	_	_
	ME0035R	DE	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	_	ı	10,1	ı	_	_	_	_	_
37	ME0037R	DO TC	Толкатель клапана / одна сторона	10,6	10,6	10,3	_	_	_	_	_	_
	ME0037R	H6	Толкатель клапана / одна сторона	_	1	1	11,8	_	14,6	_	_	_
39	ME0039R	AT	Задний сальник	7,3	7,3	7,0	7,3	_	7,3	_	_	_
	ME0039R	MT	Задний сальник	7,7	7,7	7,4	_	_	7,7	5,9	4,4	3,5
	ME0039R	T85	Задний сальник	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ME0039R	CVT	Задний сальник	_	_	_	_	5,6	_	_	_	_
42	ME0042R		Гидрокомпенсатор	_	_	_	_	_	8,3	_	_	_
46	ME0046R		Ремень водяного насоса	_	_	_	_	_	_	_	0,8	_
47	ME0047R	H6	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	_	_	_	3,0	_	_	_	_	_
	ME0047R	DE	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	_	_	2,8	_	_	_	_	_	_
48	ME0048R	H6	Натяжитель цепи	_	_	_	3,0	_	_	_	_	_
	ME0048R	DE	Натяжитель цепи	_	_	2,8	_	_	_	_	_	_
49	ME0049R	DO TC	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	_	0,1	0,3	ı	_	_	_	_	_
	ME0049R	H6	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала		ı	ı	0,1		_			
50	ME0050R	DO TC	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	-	0,4	0,4	ı	-	_		-	-
	ME0050R	H6	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	_	_	_	0,3	_	_	_	_	_
51	ME0051R	H6	Сальник крышки цепи	_	_	0,8	1,0	_	_	_	_	_
	ME0051R	DE	Сальник крышки цепи	_	_	2,6	_	_		_	_	_
52	ME0052R	DE	Прокладка клапанной крышки (инжектора) / одна сторона	_	_	3,6	_	_	_	_	_	_
	ME00525	DE	Прокладка клапанной крышки (инжектора) / противоположная сторона	_	_	0,6	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Y	
	pued 12.	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
53	ME0053R	DE	Редукционная звездочка и вспомогательная шестерня	-	_	3,5	_	_	_	3,5	4,1
54	ME0054R	DE	Вакуумный насос в сборе и прокладка	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2
55	ME0055R	DE	Главный вакуумный шланг	_	_	0,1	_	_	_	0,1	0,1
56	ME0056R	DE	Шумопоглощающая подушка	_	_	6,7	_	_	_	6,7	7,1
57	ME0057R	DE	Натяжной ролик клиновидного ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	_	-	0,2	-	_	_	0,2	0,2
58	ME0058R		Блок цилиндров в сборе	8,2	8,2	8,2	_	8,2	8,2	8,2	8,0
	ME0058R	DO TC	Блок цилиндров в сборе	11,6	11,6	11,6	_	11,6	11,6	11,6	11,3
	ME0058R	H6	Блок цилиндров в сборе	_	_	_	_	12,6	12,6	12,6	12,2
	ME0058R	DE	Блок цилиндров в сборе	_	_	11,8	_	_	_	11,8	12,0
59	ME0059R		Задняя крышка ремня ГРМ	1,7	1,8	1,8	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6
	ME0059R	DO TC	Задняя крышка ремня ГРМ	2,1	2,0	2,0	1,4	_	_	1,6	2,2
60	ME0060R		Передний крепежный кронштейн	_	_	_	_	_	_	_	0,8
61	ME0061R		Резиновая подушка двигателя	_	_	_	_	_	_	_	0,6
62	ME0062R		Кронштейн крепления двигателя		_	_	_	_	_	_	0,8
_	ME0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

		Инфор-				ı	3PEM:	Я (ЧАСЫ	АСЫ)				
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	0.04		Justy			
	passis	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
53	ME0053R	DE	Редукционная звездочка и вспомогательная шестерня	_	_	3,5	_	_	_	_	_	_		
54	ME0054R	DE	Вакуумный насос в сборе и прокладка	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_		
55	ME0055R	DE	Главный вакуумный шланг	_	_	0,1	_	_	_	_	_	_		
56	ME0056R	DE	Шумопоглощающая подушка	_	_	6,7	_	_	_	_	_	_		
57	ME0057R	DE	Натяжной ролик клиновидного ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_		
58	ME0058R		Блок цилиндров в сборе	8,2	8,2	8,2	_	8,2	_	_	_	_		
	ME0058R	DO TC	Блок цилиндров в сборе	11,6	11,6	11,6	_	_	_	_	_	_		
	ME0058R	H6	Блок цилиндров в сборе	_	_	_	12,6	_	_	_	_	_		
	ME0058R	DE	Блок цилиндров в сборе	_	_	11,8	_	_	_	_	_	_		
59	ME0059R		Задняя крышка ремня ГРМ	1,7	1,8	1,8	_	1,8	_	_	_	_		
	ME0059R	DO TC	Задняя крышка ремня ГРМ	2,1	1,9	2,0	_	_	_	_	_	_		
60	ME0060R		Передний крепежный кронштейн	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
61	ME0061R		Резиновая подушка двигателя	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
62	ME0062R		Кронштейн крепления двигателя	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
_	ME0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**		

EX

СИСТЕМА ВЫПУСКА



EX

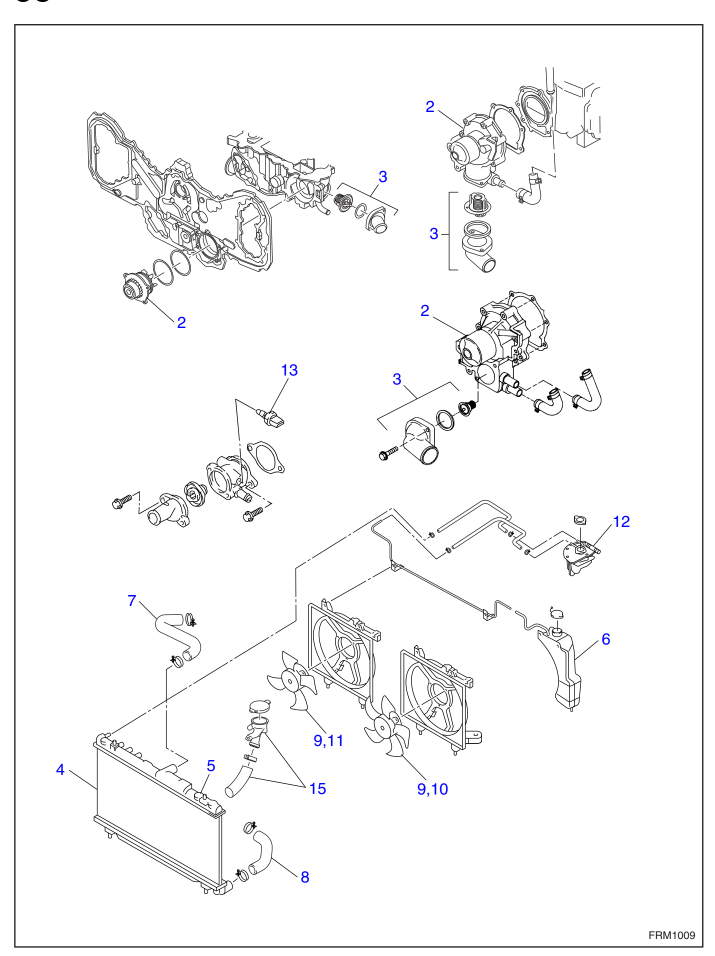
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Y	
	p	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	EX0001R		Передняя выхлопная труба / все	0,7	0,7	0,7	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7
2	EX0002R		Прокладка передней выхлопной трубы	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7
	EX0002R	DE	Прокладка передней выхлопной трубы	_	_	0,3	_	_	1	0,3	0,3
3	EX0003R	DO TC	Передняя соединительная труба	0,5	0,5	_	0,5	_	_	0,5	1,5
4	EX0004R	DO TC	Соединительная труба турбонагнетателя	1,0	1,0	1,0	1,0	_	1	1,0	-
5	EX0005R		Крышка выхлопной трубы / все	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	EX0005R	DO TC	Крышка выхлопной трубы / все	1,2	1,2	1,0	1,2	_	_	1,2	1,0
6	EX0006R		Центральная выхлопная труба	0,4	0,4	_	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	EX0006R	DO TC	Центральная выхлопная труба	1,0	1,0	1,4	1,0	_	_	1,0	1,0
7	EX0007R		Задняя выхлопная труба	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2
8	EX0008R		Прокладка задней выхлопной трубы	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
10	EX0010R		Глушитель в сборе / одна сторона	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
	EX00105		Глушитель в сборе / противоположная сторона	_	_	_	_	_	0,2	0,2	0,2
12	EX0012R		Резиновая подушка глушителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13	EX0013R		Выпускной коллектор	1,0	1,3	_	1,3	1,3	1,3	_	_
14	EX0014R		Крышка выпускного коллектора / все	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	_	_
15	EX0015R		Прокладка	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16	EX0016R	DE	Левый выпускной коллектор и прокладка	_	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3
17	EX0017R	DE	Правый выпускной коллектор и прокладка	_	_	2,0	_	_	_	2,0	2,0
18	EX0018R	DE	Каталитический нейтрализатор и дизельный сажевый фильтр	_	_	0,6	_	_	_	0,4	1,2
19	EX0019R	DE	Датчик перепада давления	_	_	0,1	_	_	_	_	0,1
	EX0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

EX

		Инфор-				I	3PEM:	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	21.07		Justy	
	passis	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	EX0001R		Передняя выхлопная труба / все	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,4	0,5	0,5
2	EX0002R		Прокладка передней выхлопной трубы	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,8	0,3	0,3	0,5
	EX0002R	DE	Прокладка передней выхлопной трубы	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_
3	EX0003R	DO TC	Передняя соединительная труба	0,5	0,5	_	_	_	_	_	_	_
4	EX0004R	DO TC	Соединительная труба турбонагнетателя	1,0	1,0	1,0	_	_	_	_	_	_
5	EX0005R		Крышка выхлопной трубы / все	1,0	1,0	0,8	1,0	0,8	1,6	_	_	_
	EX0005R	DO TC	Крышка выхлопной трубы / все	1,2	1,2	1,0	_	_	_	_	_	_
6	EX0006R		Центральная выхлопная труба	0,4	0,4	_	0,4	_	0,4	_	0,4	_
	EX0006R	DO TC	Центральная выхлопная труба	1,0	1,0	1,4	_	_	_	_	_	_
7	EX0007R		Задняя выхлопная труба	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	-	_	_
8	EX0008R		Прокладка задней выхлопной трубы	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	_	_	_
10	EX0010R		Глушитель в сборе / одна сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	_
	EX00105		Глушитель в сборе / противоположная сторона	_	_	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_
12	EX0012R		Резиновая подушка глушителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	0,4
13	EX0013R		Выпускной коллектор	1,0	1,0	_	_	_	1,7	1,0	1,1	1,1
14	EX0014R		Крышка выпускного коллектора / все	0,3	0,3	_	_	_	0,6	_	_	0,8
15	EX0015R		Прокладка	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	_	1,1	_
16	EX0016R	DE	Левый выпускной коллектор и прокладка	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_
17	EX0017R	DE	Правый выпускной коллектор и прокладка	_	_	2,0	_	_	_	_	_	_
18	EX0018R	DE	Каталитический нейтрализатор и дизельный сажевый фильтр	_	_	0,6	_	-	_	-	_	_
19	EX0019R	DE	Датчик перепада давления	_	_	0,1	_	_	_		_	_
	EX0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

CO

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



CO

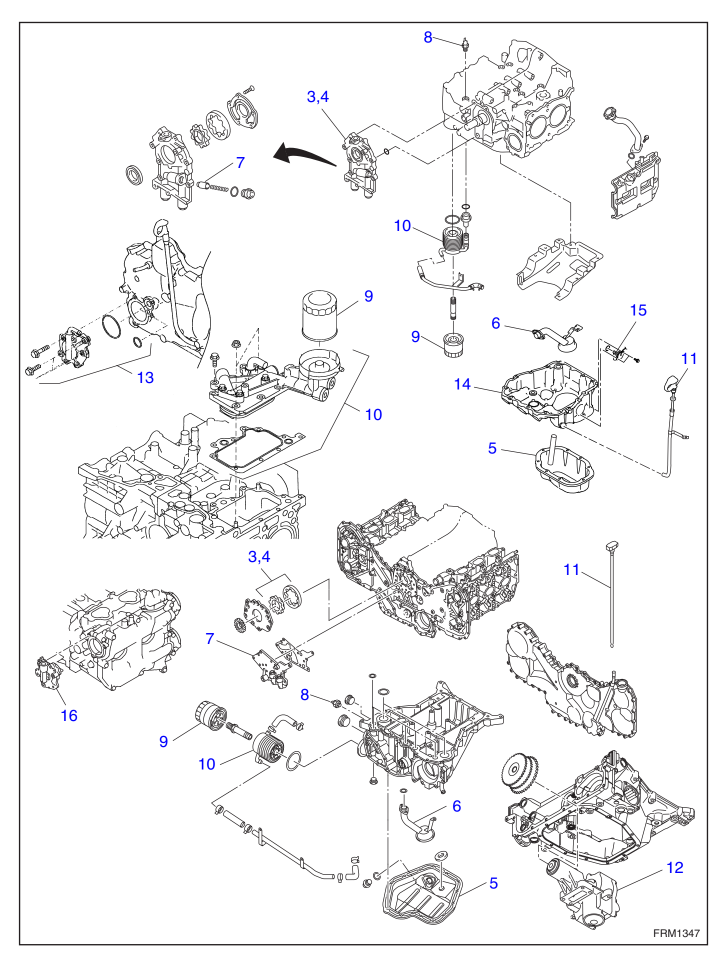
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Y	
	pare to the	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	CO0001R		Охлаждающая жидкость двигателя	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
2	CO0002R		Водяной насос в сборе и прокладка	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,0	2,0
	CO0002R	DO TC	Водяной насос в сборе и прокладка	3,2	3,2	3,2	3,2	_	_	2,1	2,2
	CO0002R	H6	Водяной насос в сборе и прокладка	_	_	_	_	_	2,7	2,7	2,8
	CO0002R	DE	Водяной насос в сборе и прокладка	_	_	0,4	_	_	_	0,4	0,4
3	CO0003R		Термостат, корпус и прокладка	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	CO0003R	H6	Термостат, корпус и прокладка	_	_	_	_	_	0,9	0,9	0,9
	CO0003R	DE	Термостат, корпус и прокладка	_	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3
4	CO0004R		Радиатор	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
5	CO0005R		Крышка радиатора	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	CO0006R		Расширительный бачок	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
7	CO0007R		Впускной шланг радиатора	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
8	CO0008R		Выпускной шланг радиатора	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
9	CO0009R		Вентилятор и электродвигатель в сборе	0,3	0,4	_	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
10	CO0010R		Вентилятор и электродвигатель в сборе / основной	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
11	CO0011R		Вентилятор и электродвигатель в сборе / вспомогательный	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
12	CO0012R		Заправочный бачок охлаждающей жидкости	0,2	0,2	_	0,2	_	_	0,2	_
13	CO0013R		Термореле (датчик)	_	_	_	_	_	_	_	_
14*	CO0014R		Реле температуры охлаждающей жидкости 2 (датчик)	_	_	_	_	_	_	_	_
15	CO0015R		Заливная горловина и шланг радиатора	_	_	_	_	_	_	_	_
	CO0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

CO

		Инфор-				I	3PEM:	Я (ч	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	01/1/		Justy	
	paro . z.	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1*	CO0001R		Охлаждающая жидкость двигателя	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	CO0002R		Водяной насос в сборе и прокладка	2,4	2,4	2,5	_	2,5	_	2,2	1,8	0,8
	CO0002R	DO TC	Водяной насос в сборе и прокладка	3,2	3,2	3,2	_	_	_	_	_	_
	CO0002R	H6	Водяной насос в сборе и прокладка	_	_	_	2,7	_	2,6	_	_	_
	CO0002R	DE	Водяной насос в сборе и прокладка	_	_	0,4	_	_	_	_	_	_
3	CO0003R		Термостат, корпус и прокладка	0,4	0,4	0,4	_	0,4	0,8	0,6	1,4	0,8
	CO0003R	H6	Термостат, корпус и прокладка	_	_	_	0,9	_	_	_	_	_
	CO0003R	DE	Термостат, корпус и прокладка	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_
4	CO0004R		Радиатор	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	0,8	0,8	1,3
5	CO0005R		Крышка радиатора	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_
6	CO0006R		Расширительный бачок	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3
7	CO0007R		Впускной шланг радиатора	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,7
8	CO0008R		Выпускной шланг радиатора	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0
9	CO0009R		Вентилятор и электродвигатель в сборе	0,4	0,4	_	0,4	_	0,4	0,6	0,8	0,9
10	CO0010R		Вентилятор и электродвигатель в сборе / основной	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	_	-	_
11	CO0011R		Вентилятор и электродвигатель в сборе / вспомогательный	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	_	_	_
12	CO0012R		Заправочный бачок охлаждающей жидкости	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_	_	_
13	CO0013R		Термореле (датчик)	_	_	_	_	_	_	0,3	0,3	_
14*	CO0014R		Реле температуры охлаждающей жидкости 2 (датчик)	_	_	_	_	_	_	0,4	0,3	_
15	CO0015R		Заливная горловина и шланг радиатора	_	_	_	0,2	_	_	_	_	
	CO0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LU

СИСТЕМА СМАЗКИ



LU

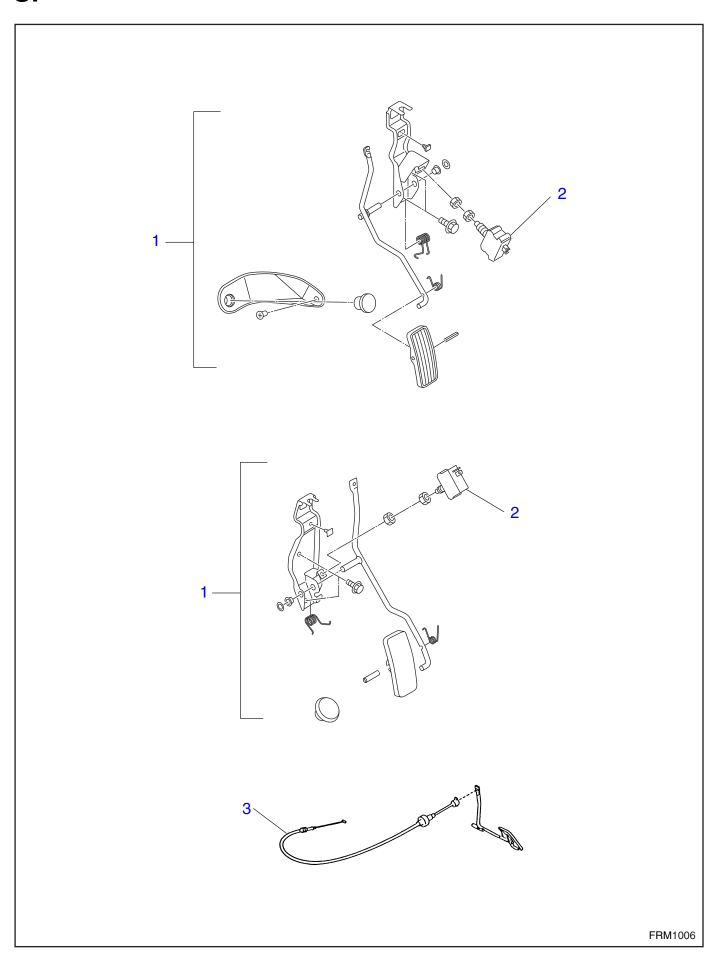
Инфор- ВРЕМЯ (ЧАСЫ)								СЫ)			
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	расоты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	LU0001M		Давление моторного масла	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
2*	LU0002R		Моторное масло	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	LU0002R	DE	Моторное масло	_	_	0,5	_	_	_	0,5	0,5
3	LU0003R		Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6
	LU0003R	DO TC	Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	2,0	2,0	2,0	2,0	_	_	1,6	1,8
	LU0003R	H6	Масляный насос в сборе (модели с двигателем объемом 3,0 л и 3,3 л) / обслуживание без снятия с автомобиля	_	ı	ı	ı	-	2,2	2,9	_
	LU0003R	DE	Масляный насос в сборе	_	_	6,2	_	_	_	6,2	6,6
4	LU0004R		Масляный насос в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
5	LU0005R		Поддон картера и / или пластина поддона картера	1,2	1,8	1,4	1,8	1,2	1,2	1,4	1,4
	LU0005R	DO TC	Поддон картера и / или пластина поддона картера	1,2	1,8	1,8	1,8	_	_	1,4	2,3
	LU0005R	DE	Поддон картера и / или пластина поддона картера	_	l	5,0	I	_	_	5,0	0,8
6	LU0006R		Маслоприемник	1,3	1,9	1,4	1,9	1,3	1,3	1,5	1,5
	LU0006R	DO TC	Маслоприемник	1,3	1,9	1,9	1,9	_	_	1,5	2,4
	LU0006R	DE	Маслоприемник	_	_	5,1	_	_	_	5,1	0,9
7	LU0007R		Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	_
	LU0007R	DO TC	Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	2,0	2,0	2,0	2,0			_	
	LU0007R	H6	Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	_	-	-	-	_	2,2	2,2	1
8	LU0008R		Датчик давления масла	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
9	LU0009R		Масляный фильтр	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
10	LU0010R		Масляный радиатор	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	LU0010R	DE	Масляный радиатор в сборе и прокладка	_	-	6,5	-	_	_	6,5	6,9
11	LU0011R		Щуп уровня масла	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
12	LU0012R	H6	Масляный насос в сборе (модель с двигателем объемом 3,6 л) / обслуживание без снятия с автомобиля	_	١	ı	ı	_	_	_	4,0
13	LU0013R	DE	Продувочный насос в сборе и прокладка	_	_	0,4	_	_	_	0,4	0,4
14	LU0014R		Верхний поддон картера	_	_	_	_	_	_	_	2,0
	LU0014R	H6	Верхний поддон картера	_	_	_	_	_	_	_	4,8
	LU0014R	DE	Верхний поддон картера	_	_	_	_	_	_	_	5,0
15	LU0015R		Датчик уровня масла	_	_	_	_	_	_	_	0,4
	LU0015R	DE	Датчик уровня масла	_	-	-	_	_	_	_	4,9
16	LU0016R		Продувочный насос	_	_	_	_	_	_	_	0,4
	LU0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

LU

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)								
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1*	LU0001M		Давление моторного масла	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2*	LU0002R		Моторное масло	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	LU0002R	DE	Моторное масло	_	_	0,5	_	_	_	_	_	_
3	LU0003R		Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	1,9	1,9	1,9	_	1,9	_	_	_	_
	LU0003R	DO TC	Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	2,0	2,0	2,0	_	_	_	_	_	_
	LU0003R	H6	Масляный насос в сборе (модели с двигателем объемом 3,0 л и 3,3 л) / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	-	2,9	_	2,7	_	_	_
	LU0003R	DE	Масляный насос в сборе	_	_	6,2	_	_	_	_	_	_
4	LU0004R		Масляный насос в сборе	_	_	_	_	_	_	3,7	3,2	6,9
5	LU0005R		Поддон картера и / или пластина поддона картера	1,2	1,5	1,4	1,4	1,4	2,1	1,2	2,5	1,2
	LU0005R	DO TC	Поддон картера и / или пластина поддона картера	1,2	1,2	1,8	_	_	_	_	_	_
	LU0005R	DE	Поддон картера и / или пластина поддона картера	_	_	5,0	_	_	_	_	_	_
6	LU0006R		Маслоприемник	1,3	1,6	1,5	1,6	1,5	_	1,3	1,2	_
	LU0006R	DO TC	Маслоприемник	1,3	1,3	1,9	_	_	_	_	_	_
	LU0006R	DE	Маслоприемник	_	_	5,1	_	_	_	_	_	_
7	LU0007R		Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	1,9	1,9	1,9	_	1,9	_	_	_	_
	LU0007R	DO TC	Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	2,0	2,0	2,0	_	_	_	_	_	_
	LU0007R	H6	Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	ı	2,2	_	2,2	_	_	_
8	LU0008R		Датчик давления масла	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
9	LU0009R		Масляный фильтр	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
10	LU0010R		Масляный радиатор	1,1	1,1	0,8	1,1	0,8	1,2	_	_	_
	LU0010R	DE	Масляный радиатор в сборе и прокладка	_	_	6,5	_	_	_	_	_	_
11	LU0011R		Щуп уровня масла	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
12	LU0012R	H6	Масляный насос в сборе (модель с двигателем объемом 3,6 л) / обслуживание без снятия с автомобиля	_	_	ı	4,0	_	2,7	_	_	_
13	LU0013R	DE	Продувочный насос в сборе и прокладка	_	_	0,4	_	_	_	_	_	_
14	LU0014R		Верхний поддон картера	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	LU0014R	H6	Верхний поддон картера	_	_	_	4,8	_	_	_	_	_
	LU0014R	DE	Верхний поддон картера	_	_	ı	_	_	_	_	_	_
15	LU0015R		Датчик уровня масла	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	LU0015R	DE	Датчик уровня масла	_	_	_	_	_		_	_	_
16	LU0016R		Продувочный насос	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	LU0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

SP

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ



SP

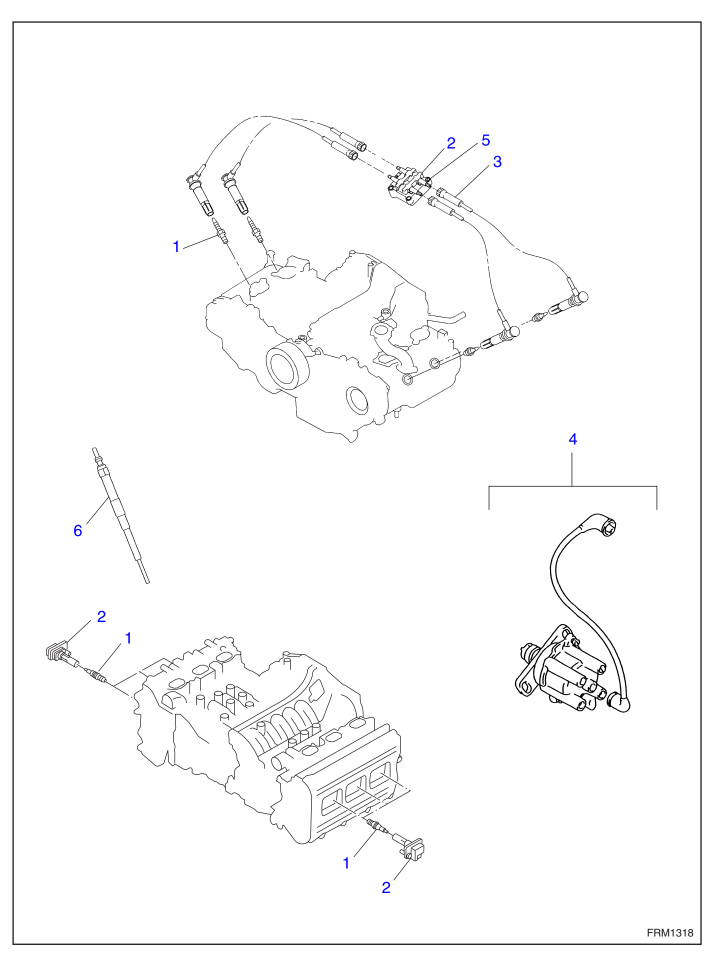
	Номер	- I	-	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы		Описание работы	IMPREZA			LEGACY						
	•	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5		
1	SP0001R		Педаль акселератора в сборе	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2		
2	SP0002R		Датчик режима "кик-даун"	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_		
3	SP0003R		Трос акселератора	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_		
	SP0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**		

SP

		Инфор-				ı	3PEM:	Я (^ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
		мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVA	1	2	3
1	SP0001R		Педаль акселератора в сборе	0,4	0,4	0,2	0,4	_	0,5	0,4	0,3	0,4
2	SP0002R		Датчик режима "кик-даун"	0,2	0,2	_	_	_	0,3	_	_	_
3	SP0003R		Трос акселератора	0,2	0,2	_	_	_	0,5	0,6	0,3	0,5
	SP0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

IG

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ



IG

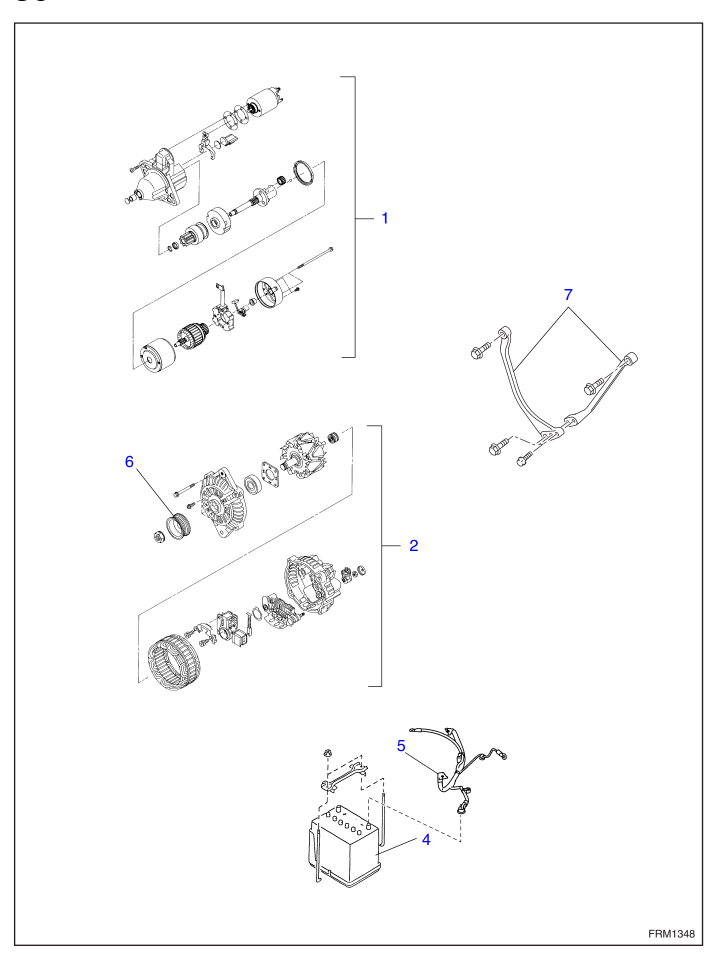
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A		L	.EGAC	Y	
	Parada	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	IG0001R		Свеча зажигания / все	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
	IG0001R	DO TC	Свеча зажигания / все	0,6	0,6	0,8	0,6	_	_	0,6	1,0
	IG0001R	H6	Свеча зажигания / все	_	_	_	_	_	1,0	0,9	1,1
2	IG0002R		Катушка и модуль зажигания в сборе	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4
	IG0002R	DO TC	Катушка и модуль зажигания в сборе	0,3	0,3	0,5	0,3	_	_	0,4	0,4
	IG0002R	H6	Катушка и модуль зажигания в сборе	_	_	_	_	_	0,3	0,5	0,6
3	IG0003R		Провод свечи зажигания / все	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
4	IG0004R		Распределитель зажигания в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
5	IG0005R		Комплект катушки зажигания	_	_	_	0,2	_	_	_	_
6	IG0006R	DE	Запальная свеча / одна сторона	_	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3
	IG0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

IG

		Инфор-				I	3PEM:	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	p	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	IG0001R		Свеча зажигания / все	0,4	0,4	0,6	_	0,6	_	0,4	0,6	0,4
	IG0001R	DO TC	Свеча зажигания / все	0,6	0,6	0,8	_	_	_	_	_	_
	IG0001R	H6	Свеча зажигания / все	_	_	_	0,7	_	0,6	_	_	_
2	IG0002R		Катушка и модуль зажигания в сборе	0,2	0,2	0,4	_	0,4	_	0,3	0,5	0,5
	IG0002R	DO TC	Катушка и модуль зажигания в сборе	0,3	0,3	0,5	_	_	_	_	_	_
	IG0002R	H6	Катушка и модуль зажигания в сборе	_	_	_	0,5	_	0,3	_	_	_
3	IG0003R		Провод свечи зажигания / все	0,2	0,2	_	_	_	0,2	0,3	0,5	_
4	IG0004R		Распределитель зажигания в сборе	_	_	_	_	_	_	0,4	_	_
5	IG0005R		Комплект катушки зажигания	_	_	_	_	_	0,5	0,3	0,3	0,4
6	IG0006R	DE	Запальная свеча / одна сторона	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_
	IG0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

SC

СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ



SC

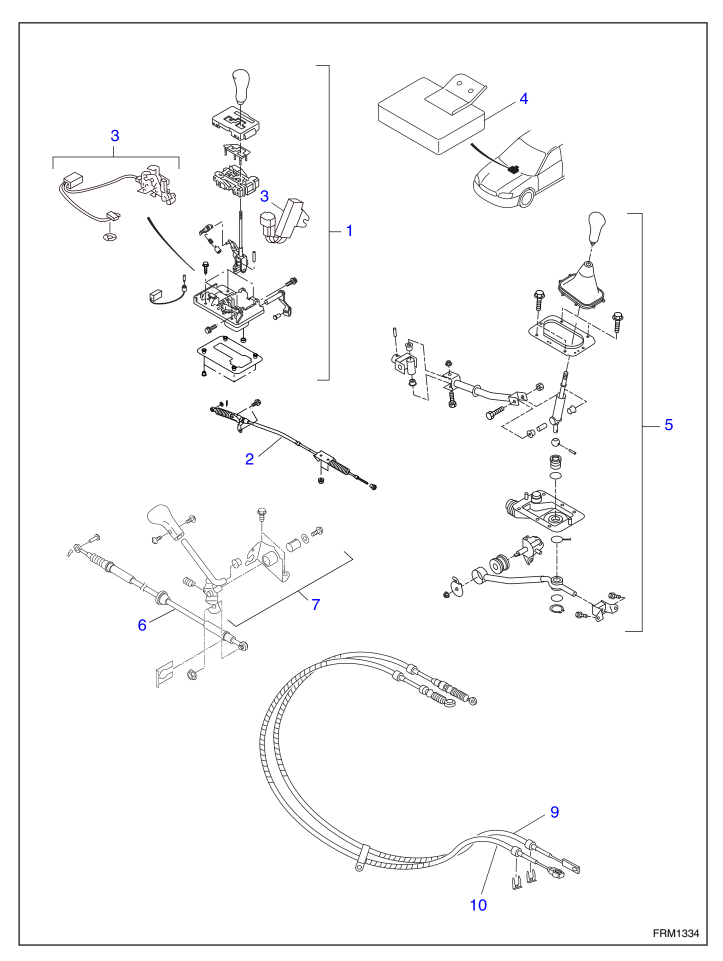
		Инфор-				BPI	RME	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Y	
	•	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	SC0001R		Стартер в сборе	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
2	SC0002R		Генератор в сборе / без снятия с автомобиля	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
4	SC0004R		Аккумулятор	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	SC0005R		Провод аккумулятора	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	SC0006R	DE	Шкив генератора / без снятия с автомобиля	_	_	0,2	-	_	-	0,2	0,2
7	SC0007R		Стопорный рычаг	_	_	_	_	_	_	_	0,2
	SC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

SC

		Инфор-				ı	BPEM	A (НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	•	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVA	1	2	3
1	SC0001R		Стартер в сборе	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5
2	SC0002R		Генератор в сборе / без снятия с автомобиля	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,6	0,8
4	SC0004R		Аккумулятор	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	SC0005R		Провод аккумулятора	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	_
6	SC0006R	DE	Шкив генератора / без снятия с автомобиля	_	-	0,2	_	-	١	-	-	-
7	SC0007R		Стопорный рычаг	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	SC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

CS

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



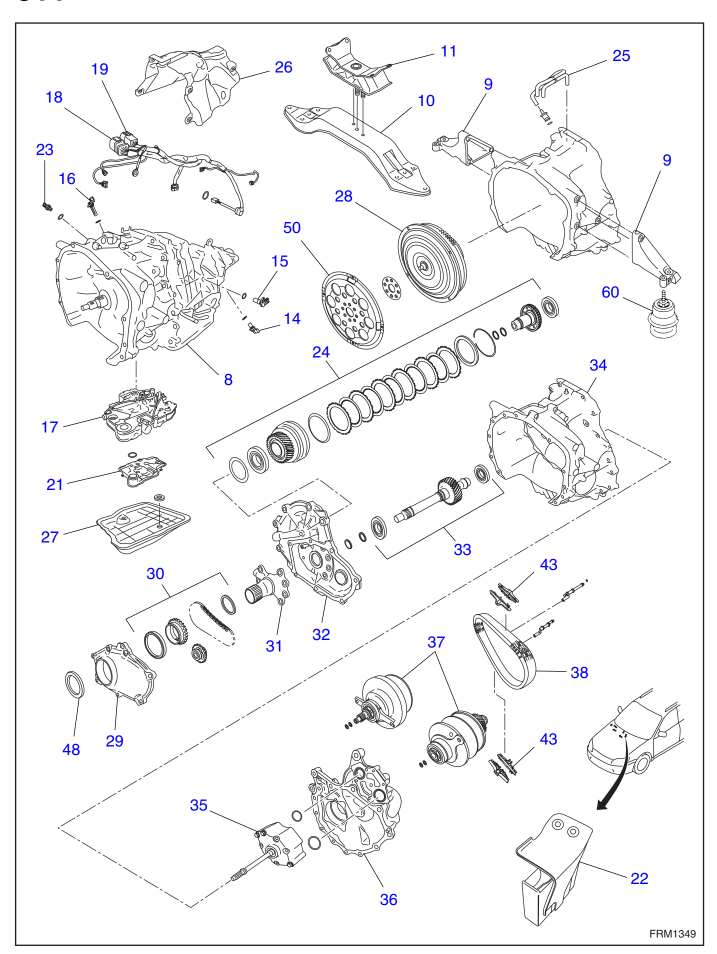
CS

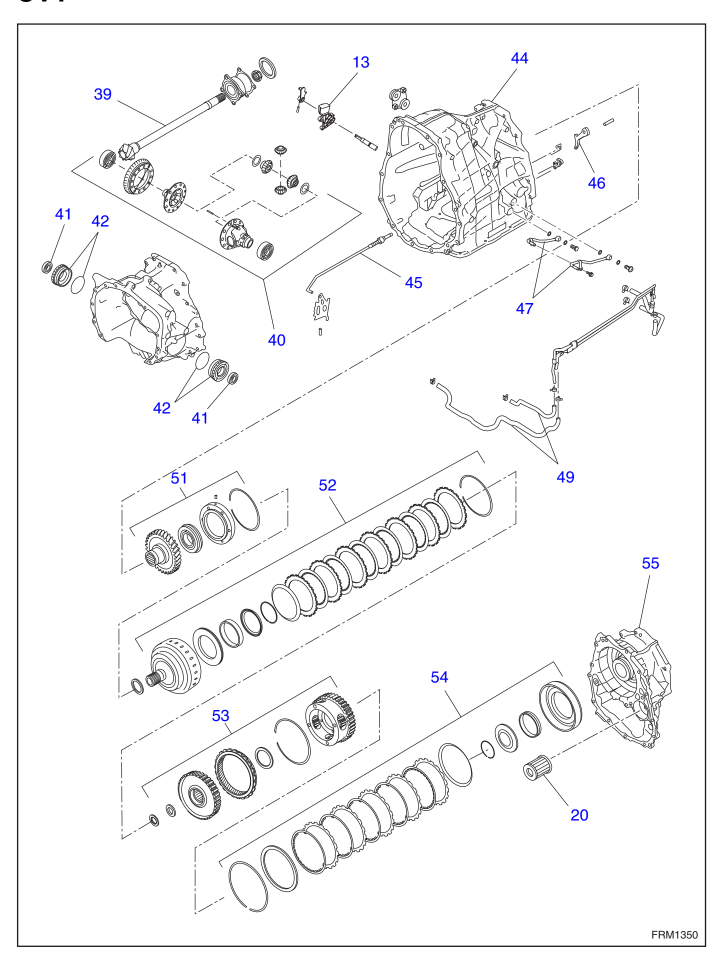
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A		L	EGAC	Y	
	paro . z.	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	CS0001R		Рычаг селектора в сборе	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,9	1,3
2	CS0002A		Трос селектора в сборе (AT, CVT)	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	CS0002R		Трос селектора в сборе (AT, CVT)	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6
3	CS0003R		Соленоид блокировки переключения автоматической трансмиссии и датчик положения "Р"	_	0,3	0,7	_	_	0,7	0,7	1,0
4	CS0004R		Блок управления блокировкой переключения автоматической трансмиссии	_	0,3	_	_	_	0,3	_	-
5	CS0005R		Рычаг переключения передач в сборе	1,7	1,7	1,4	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
6	CS0006A		Трос выбора диапазона в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_
	CS0006R		Трос выбора диапазона в сборе	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	_
7	CS0007R		Рычаг выбора диапазона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	_
9	CS0009R		Трос переключения передач (МТ)	_	_	0,9	_	_	_	_	2,5
10	CS0010A		Трос выбора передачи в сборе (МТ)	_	_	0,2	_	_	_	_	0,2
	CS0010R		Трос выбора передачи в сборе (МТ)	-	_	1,3	_	_	_	_	2,8
	CS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

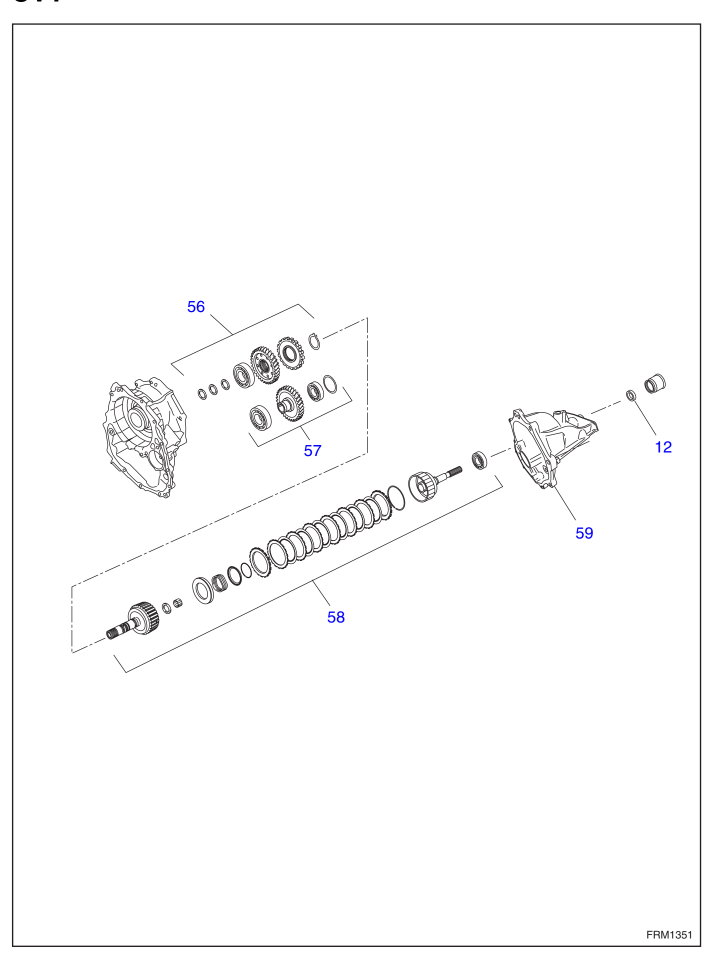
CS

		Инфор-				I	3PEM:	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	puco 12.	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	CS0001R		Рычаг селектора в сборе	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,7	_	_	_
2	CS0002A		Трос селектора в сборе (AT, CVT)	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	_	_	_
	CS0002R		Трос селектора в сборе (AT, CVT)	0,5	0,5	0,8	0,5	1,3	0,5	_	_	_
3	CS0003R		Соленоид блокировки переключения автоматической трансмиссии и датчик положения "Р"	-	0,5	0,7	0,7	1,0	0,5	_	_	_
4	CS0004R		Блок управления блокировкой переключения автоматической трансмиссии	-	0,3	١	_	١	0,5	ı	_	_
5	CS0005R		Рычаг переключения передач в сборе	1,7	1,7	1,4	1,7	_	_	0,8	0,8	1,2
6	CS0006A		Трос выбора диапазона в сборе	0,3	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
	CS0006R		Трос выбора диапазона в сборе	0,5	0,5	0,8	_	_	_	_	_	_
7	CS0007R		Рычаг выбора диапазона	0,4	0,4	0,4	_	_	_	_	_	_
9	CS0009R		Трос переключения передач (МТ)	_	_	0,9	_	_	_	0,7	0,7	_
10	CS0010A		Трос выбора передачи в сборе (МТ)	_	_	0,2	_	_	_	_	_	_
	CS0010R		Трос выбора передачи в сборе (МТ)	_	_	1,3	_	_	_	_	_	_
	CS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

БЕССТУПЕНЧАТАЯ ВАРИАТОРНАЯ ТРАНСМИССИЯ







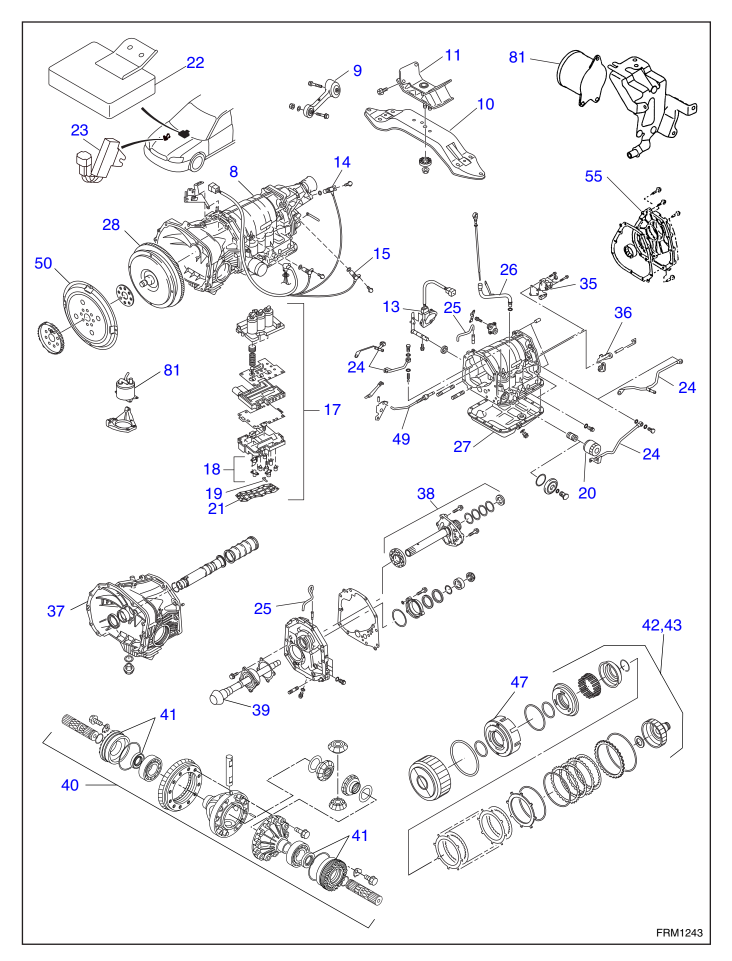
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	расоты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	CVT001N		CVTF	_	_	_	_	_	_	_	0,4
2*	CVT002N		Трансмиссионное масло переднего дифференциала	-	_	_	_	_	_	_	0,2
3*	CVT003M		Дорожные испытания	_	_	_	_	_	_	_	0,8
4*	CVT004M		Испытания с заблокированным колесом турбины (Stall test)	_	_	_	_	_	_	_	0,5
5*	CVT005M		Проверка временной задержки	_	_	_	_	_	_	_	0,7
6*	CVT006M		Проверка давления в магистрали	_	_	_	_	_	_	_	1,0
7*	CVT007M		Проверка давления муфты передачи крутящего момента	_	_	_	_	_	_	_	1,1
8	CVT008R		Бесступенчатая вариаторная трансмиссия в сборе	_	_	_	_	_	_	_	4,9
	CVT008D		Капитальный ремонт бесступенчатой вариаторной трансмиссии в сборе	_	_	_	_	_	_	_	11,1
9	CVT009R		Основной кронштейн крепления трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	0,5
10	CVT010R		Центральная поперечная балка	_	_	_	_	_	_	_	0,8
11	CVT011R		Задняя резиновая подушка	_	_	_	_	_	_	_	0,8
12	CVT012R		Сальник корпуса удлинителя	_	_	_	_	_	_	_	1,1
13	CVT013R		Переключатель блокиратора	_	_	_	_	_	_	_	0,7
14	CVT014R		Передний датчик скорости автомобиля	_	_	_	_	_	_	_	5,0
15	CVT015R		Датчик частоты вращения вторичного шкива	_		_	_	_	_	-	5,0
16	CVT016R		Датчик частоты вращения первичного шкива	_	_	_	_	_	_	-	0,3
17	CVT017R		Корпус управляющих клапанов в сборе	_	_	_	_	_	_	_	1,6
18	CVT018R		Жгут проводов трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	5,4
19	CVT019R		Жгут проводов переключателя блокиратора	-	_	_	_	-	_	_	5,2
20	CVT020R		Фильтр CVTF	_	_	_	_	_	_	_	5,7
21	CVT021R		Маслоприемник	_	_	_	_	_	_	_	0,7
22	CVT022R		Блок управления трансмиссией	_	_	_	_	_	_	_	0,8
23	CVT023R		Датчик давления в магистрали	_	_	_	_	_	_	_	0,3
24	CVT024R		Входная муфта в сборе	_	_	_	_	_	_	_	9,0
25	CVT025R		Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	_	_	_	_	_	_	-	5,0
26	CVT026R		Шланг вентиляции картера	_	_	_	_	_	_	_	0,3
27	CVT027R		Поддон картера	_	_	_	_	_	_	_	0,6
28	CVT028R		Гидротрансформатор				_				5,1
29	CVT029R		Крышка цепи масляного насоса	_	_		_	_	_		5,2
30	CVT030R		Привод масляного насоса	_	_	_	_	_	_	_	5,5
31	CVT031R		Центральная опора		_						5,3

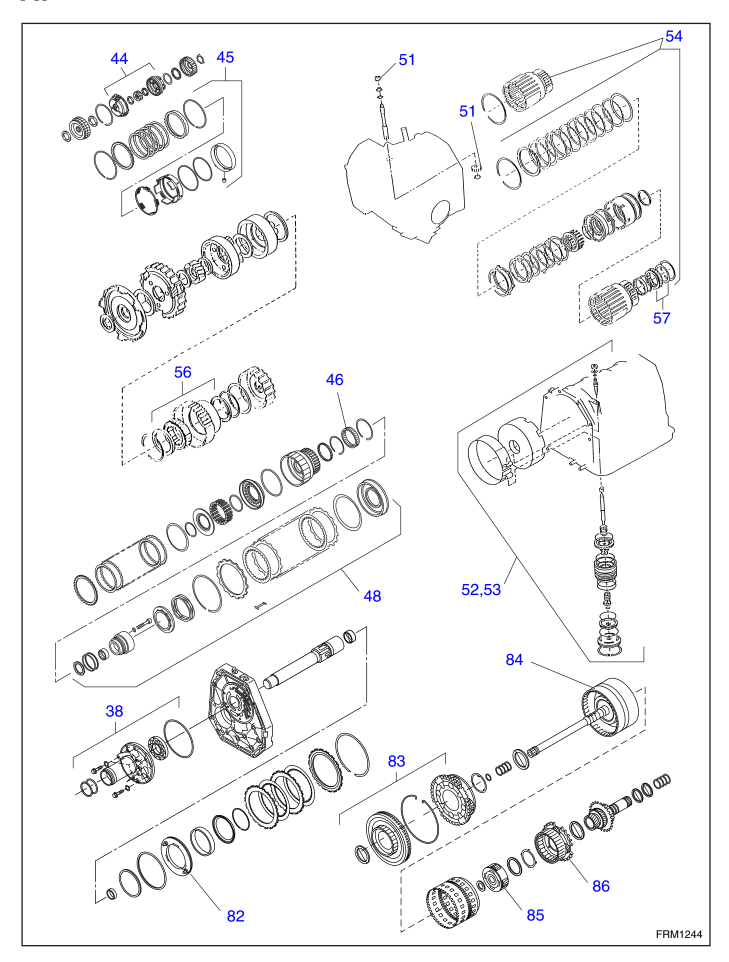
		Инфор-				I	BPEM	Я (ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1*	CVT001N		CVTF	_	_	_	_	0,4	_	_	_	_
2*	CVT002N		Трансмиссионное масло переднего дифференциала	_	_	_	_	0,2	_	_	_	_
3*	CVT003M		Дорожные испытания	_	_	_	_	0,8	_	_	_	_
4*	CVT004M		Испытания с заблокированным колесом турбины (Stall test)	_	_	_	_	0,5	_	_	_	_
5*	CVT005M		Проверка временной задержки	_	_	_	_	0,7	_	_	_	_
6*	CVT006M		Проверка давления в магистрали	_	_	_	_	1,0	_	_	_	_
7*	CVT007M		Проверка давления муфты передачи крутящего момента	_	_	_	_	_	_	-	_	_
8	CVT008R		Бесступенчатая вариаторная трансмиссия в сборе	_	_	_	-	4,7	_	-	-	_
	CVT008D		Капитальный ремонт бесступенчатой вариаторной трансмиссии в сборе	_	_	_	_	10,9	_	-	_	_
9	CVT009R		Основной кронштейн крепления трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	CVT010R		Центральная поперечная балка	_	_	_	_	0,8	_	_	_	_
11	CVT011R		Задняя резиновая подушка	_	_	_	_	0,8	_	_	_	_
12	CVT012R		Сальник корпуса удлинителя	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	CVT013R		Переключатель блокиратора	_	_	_	_	0,7	_	_	_	_
14	CVT014R		Передний датчик скорости автомобиля	_	_	_	_	4,8	_	_	_	_
15	CVT015R		Датчик частоты вращения вторичного шкива	_	_	_	-	4,8	_	-	-	_
16	CVT016R		Датчик частоты вращения первичного шкива	_	_	_	_	0,3	_	_	_	_
17	CVT017R		Корпус управляющих клапанов в сборе	_	_	_	_	1,6	_	_	_	_
18	CVT018R		Жгут проводов трансмиссии	_	_	_	_	5,2	_	_	_	_
19	CVT019R		Жгут проводов переключателя блокиратора	_	_	_	_	5,0	_	_	_	_
20	CVT020R		Фильтр CVTF	_	_	_	_	5,5	_	_	_	_
21	CVT021R		Маслоприемник	_	_	_	_	0,7	_	_	_	_
22	CVT022R		Блок управления трансмиссией	_	_	_	_	0,8	_	_	_	_
23	CVT023R		Датчик давления в магистрали	_	_	_	_	0,3	_	_	_	_
24	CVT024R		Входная муфта в сборе	_	_	_	_	8,8	_	_	_	_
25	CVT025R		Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	_	_	_	_	4,8	_	-	-	_
26	CVT026R		Шланг вентиляции картера	_	_	_	_	0,3	_	_	_	_
27	CVT027R		Поддон картера	_	_	_	_	0,6		_	_	_
28	CVT028R		Гидротрансформатор	_	_	_	_	4,9	_	_	_	_
29	CVT029R		Крышка цепи масляного насоса	_	_	_	_	5,0	_	_	_	_
30	CVT030R		Привод масляного насоса	_	_	_	_	5,3	_	_	_	_
31	CVT031R		Центральная опора	-			-	5,1	_	_	_	

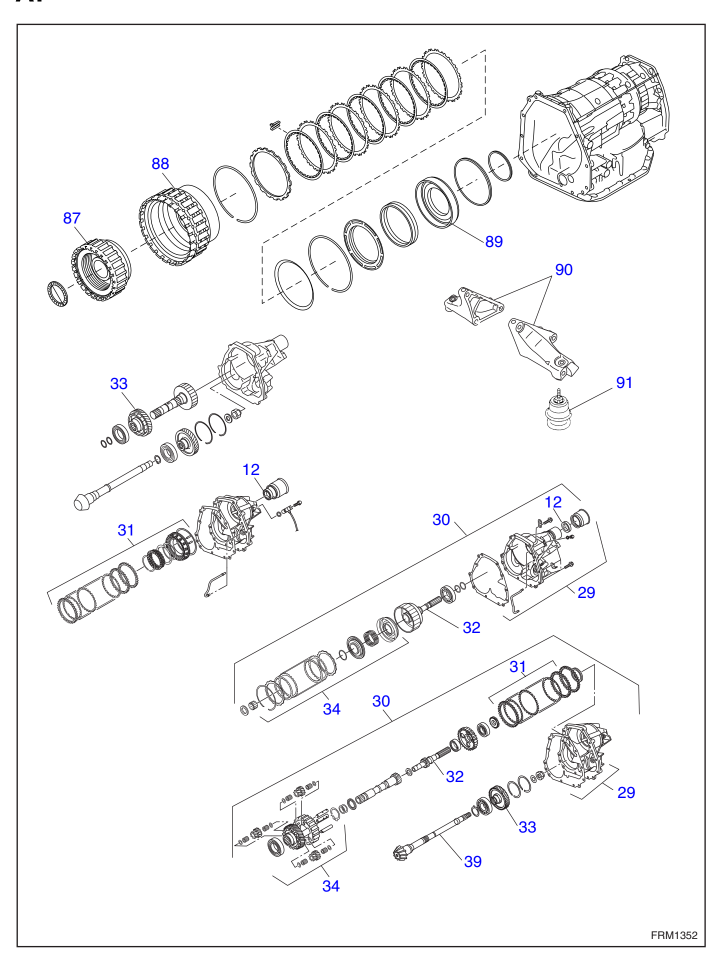
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	:A		L	EGAC	Y	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
32	CVT032R		Крышка корпуса гидротрансформатора	_	_	_	_	_	_	_	6,0
33	CVT033R		Передняя ведущая шестерня редуктора	_	_	_	_	_	_	_	6,2
34	CVT034R		Корпус гидротрансформатора	_	_	_	_	_	_	_	10,2
35	CVT035R		Масляный насос в сборе	_	_	_	_	_	_	_	9,8
36	CVT036R		Держатель ведущей шестерни	_	_	_	_	_	_	_	10,2
37	CVT037R		Комплект шкивов в сборе	_	_	_	_	_	_	_	8,8
38	CVT038R		Цепь вариатора	_	_	_	_	_	_	_	8,8
39	CVT039R		Вал ведущей шестерни	_	_	_	_	_	_	_	10,2
40	CVT040R		Передний дифференциал в сборе	_	_	_	_	_	_	_	9,4
41	CVT041R		Сальник бокового держателя дифференциала / обе стороны	_	_	_	_	_	_	_	0,7
42	CVT042R		Боковой держатель дифференциала / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	0,5
	CVT0425		Боковой держатель дифференциала / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	0,3
43	CVT043R		Направляющая цепи	_	_	_	_	_	_	_	8,2
44	CVT044R		Корпус трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	8,5
45	CVT045R		Защелка режима парковки	_	_	_	_	_	_	_	6,5
46	CVT046R		Шток режима парковки	_	_	_	_	_	_	_	2,0
47	CVT047R		Трубка охладителя CVTF	_	_	_	_	_	_	_	5,1
48	CVT048R		Сальник крышки цепи масляного насоса	_	_	_	_	_	_	_	5,3
49	CVT049R		Шланг охладителя CVTF	_	_	_	_	_	_	_	0,5
50	CVT050R		Ведущий диск бесступенчатой вариаторной трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	5,3
51	CVT051R		Ведущая шестерня редуктора	_	_	_	_	_	_	_	6,8
52	CVT052R		Муфта переднего хода	_	_	_	_	_	_	_	7,0
53	CVT053R		Планетарная передача	_	_	_	_	_	_	_	7,2
54	CVT054R		Тормоз заднего хода	_	_	_	_	_	_	_	6,9
55	CVT055R		Промежуточный корпус	_	_	_	_	_	_	_	7,0
56	CVT056R		Ведущая шестерня раздаточной коробки	_	_	_	_	_	_	_	6,2
57	CVT057R		Ведомая шестерня раздаточной коробки	_	_	_	_	_	_	_	6,2
58	CVT058R		Муфта передачи крутящего момента	_	_	_	_	_	_	_	6,2
59	CVT059R		Удлинитель в сборе	_	_	_	_	_	_	_	6,2
60	CVT060R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	3,2
	CVT0605		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	0,2
62*	CVT062R		Задний датчик скорости автомобиля	_	_	_	_	_	_	_	_
	CVT999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

		Инфор-				ļ	BPEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
32	CVT032R		Крышка корпуса гидротрансформатора	_	_	_	_	5,8	_	_	_	_
33	CVT033R		Передняя ведущая шестерня редуктора	_	_	_	_	6,0	_	_	_	_
34	CVT034R		Корпус гидротрансформатора	_	_	_	_	10,0	_	_	_	_
35	CVT035R		Масляный насос в сборе	_	_	_	_	9,6	_	_	_	_
36	CVT036R		Держатель ведущей шестерни	_	_	_	_	10,0	_	_	_	_
37	CVT037R		Комплект шкивов в сборе	_	_	_	_	8,6	_	_	_	_
38	CVT038R		Цепь вариатора	_	_	_	_	8,6	_	_	_	_
39	CVT039R		Вал ведущей шестерни	_	_	_	_	10,0	_	_	_	_
40	CVT040R		Передний дифференциал в сборе	_	_	_	_	9,2	_	_	_	_
41	CVT041R		Сальник бокового держателя дифференциала / обе стороны	_	_	_	_	0,7	_	_	_	_
42	CVT042R		Боковой держатель дифференциала / одна сторона	_	_	_	_	0,5	_	-	_	_
	CVT0425		Боковой держатель дифференциала / противоположная сторона	_	_	_	_	0,3	_	_	_	_
43	CVT043R		Направляющая цепи	_	_	_	_	8,0	_	_	_	_
44	CVT044R		Корпус трансмиссии	_	_	_	_	8,3	_	_	_	_
45	CVT045R		Защелка режима парковки	_	_	_	_	6,3	_	_	_	_
46	CVT046R		Шток режима парковки	_	_	_	_	2,0	_	_	_	_
47	CVT047R		Трубка охладителя CVTF	_	_	_	_	4,9	_	_	_	_
48	CVT048R		Сальник крышки цепи масляного насоса	_	_	_	_	5,1	_	_	_	_
49	CVT049R		Шланг охладителя CVTF	_	_	_	_	0,5	_	_	_	_
50	CVT050R		Ведущий диск бесступенчатой вариаторной трансмиссии	_	_	_	_	5,1	_	_	_	_
51	CVT051R		Ведущая шестерня редуктора	_	_	_	_	6,6	_	_	_	_
52	CVT052R		Муфта переднего хода	_	_	_	_	6,8	_	_	_	_
53	CVT053R		Планетарная передача	_	_	_	_	7,0	_	_	_	_
54	CVT054R		Тормоз заднего хода	_	_	_	_	6,7	_	_	_	_
55	CVT055R		Промежуточный корпус	_	_	_	_	6,8	_	_	_	_
56	CVT056R		Ведущая шестерня раздаточной коробки	_	_	_	_	_	_	_	_	_
57	CVT057R		Ведомая шестерня раздаточной коробки	_	_	_	_	_	_	_	_	_
58	CVT058R		Муфта передачи крутящего момента	_	_	_	_	-	_	_	_	_
59	CVT059R		Удлинитель в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
60	CVT060R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	CVT0605		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	_	_	_	-	_	_	_	_	_
62*	CVT062R		Задний датчик скорости автомобиля	_	_	_	_	1,0	_	_	_	_
	CVT999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ







		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A		L	.EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	AT0001N		ATF	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2*	AT0002N		Трансмиссионное масло переднего дифференциала	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3*	AT0003M		Дорожные испытания	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
4*	AT0004M		Испытания с заблокированным колесом турбины (Stall test)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5*	AT0005M		Проверка временной задержки	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
6*	AT0006M		Проверка давления в магистрали	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7*	AT0007M		Проверка давления муфты передачи крутящего момента	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
8	AT0008R		Автоматическая трансмиссия в сборе	6,1	6,1	5,9	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	AT0008R	DO TC	Автоматическая трансмиссия в сборе	_	_	6,3	6,5	_	_	6,5	6,5
	AT0008D		Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	11,1	11,1	10,9	11,1	11,1	11,1	11,1	_
	AT0008D	DO TC	Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	_	_	11,3	11,5	_	_	11,5	_
	AT0008D	5AT	Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	_	_	_	_	_	_	12,5	12,5
9	AT0009R		Тяга ограничителя раскачки в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_
	AT0009R	DO TC	Тяга ограничителя раскачки в сборе	_	_	0,6	_	_	_	0,6	_
10	AT0010R		Центральная поперечная балка	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11	AT0011R		Задняя резиновая подушка	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
12	AT0012R		Сальник корпуса удлинителя	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
13	AT0013R		Переключатель блокиратора	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	_
14	AT0014R		Передний датчик скорости автомобиля	1,4	1,4	_	1,4	1,4	1,4	1,4	6,2
15	AT0015R	5AT	Задний датчик скорости автомобиля	_	_	_	_	_	_	1,4	1,0
16*	AT0016R	5AT	Датчик частоты вращения турбины гидротрансформатора	_	_	_	_	_	_	0,2	0,2
17	AT0017R		Корпус управляющих клапанов в сборе	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0
18	AT0018R		Соленоид переключения передач, рабочий соленоид и датчик температуры АТГ	2,6	2,6	_	2,6	2,6	2,6	_	_
19	AT0019R		Датчик температуры ATF	0,6	0,6	_	0,6	0,6	0,6	_	_
20	AT0020R		Фильтр ATF	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	_
	AT0020R	DO TC	Фильтр ATF	_	_	_	_	_	0,2	_	_
	AT0020R	5AT	Фильтр ATF	_	_	_	_	_	_	0,5	_
21	AT0021R		Маслоприемник	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
22	AT0022R		Блок управления трансмиссией	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,8
23	AT0023R		Гасящий резистор	_	0,1		0,1	_	0,1	_	
24	AT0024R		Трубка и шланг охладителя АТF	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	_
	AT0024R	DO TC	Трубка и шланг охладителя АТF		_	2,4	_	_	2,4	_	_
	AT0024R	5AT	Трубка и шланг охладителя АТF	_	_	_	_	_	_	1,0	1,0
25	AT0025R		Шланг вентиляции картера	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
26	AT0026R		Труба заправки масла	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

		Инфор-	нфор-	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	FORESTER			EXI-		Justy			
		мобиле	l F	1	2	3	TRI- BECA	GA	SVX	1	2	3	
1*	AT0001N		ATF	0,4	0,4	0,4	0,4	_	0,4	_	_	_	
2*	AT0002N		Трансмиссионное масло переднего дифференциала	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,1	_	_	_	
3*	AT0003M		Дорожные испытания	0,8	0,8	0,8	0,8	_	0,8	_	_	_	
4*	AT0004M		Испытания с заблокированным колесом турбины (Stall test)	0,5	0,5	0,5	0,5	_	0,5	_	_	_	
5*	AT0005M		Проверка временной задержки	0,7	0,7	0,7	0,7	_	0,7	_	_	_	
6*	AT0006M		Проверка давления в магистрали	1,0	1,0	1,0	1,0	_	1,0	_	_	_	
7*	AT0007M		Проверка давления муфты передачи крутящего момента	1,1	1,1	1,1	1,1	_	_	_	_	_	
8	AT0008R		Автоматическая трансмиссия в сборе	6,1	6,1	5,9	6,1	_	6,1	_	_	_	
	AT0008R	DO TC	Автоматическая трансмиссия в сборе	_	6,5	6,3	_	_	_	_	_	_	
	AT0008D		Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	11,1	11,1	10,9	_	_	11,1	ı	_	_	
	AT0008D	DO TC	Капитальный ремонт автоматической трансмиссии		11,5	11,3			_	1	_	_	
	AT0008D	5AT	Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	_	_	ı	12,5	_	_	1	_	_	
9	AT0009R		Тяга ограничителя раскачки в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	_	0,3	_	_	_	
	AT0009R	DO TC	Тяга ограничителя раскачки в сборе	_	1,0	0,6	_	_	_	-	_	_	
10	AT0010R		Центральная поперечная балка	1,0	1,0	0,8	1,0	_	1,0	_	_	_	
11	AT0011R		Задняя резиновая подушка	0,9	0,9	0,8	0,9	_	1,8	-	_	_	
12	AT0012R		Сальник корпуса удлинителя	1,1	1,1	1,1	1,1	_	1,1	ı	_	_	
13	AT0013R		Переключатель блокиратора	0,5	0,5	0,5	0,5	_	0,5	_	_	_	
14	AT0014R		Передний датчик скорости автомобиля	1,4	1,4	_	_	_	_	_	_	_	
15	AT0015R	5AT	Задний датчик скорости автомобиля	_	_	_	1,4	_	_	_	_	_	
16*	AT0016R	5AT	Датчик частоты вращения турбины гидротрансформатора	_	_	ı	0,2	_	_	1	_	_	
17	AT0017R		Корпус управляющих клапанов в сборе	2,5	2,5	2,0	2,5	_	2,5	_	_	_	
18	AT0018R		Соленоид переключения передач, рабочий соленоид и датчик температуры АТГ	2,6	2,6	_	_	_	2,9	_	_	_	
19	AT0019R		Датчик температуры ATF	0,6	0,6	_	_	_	0,8	_	_	_	
20	AT0020R		Фильтр ATF	0,1	0,1	_	_	_	_	_	_	_	
	AT0020R	DO TC	Фильтр ATF	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	AT0020R	5AT	Фильтр ATF	_	_	-	0,5	_	_	_	_	_	
21	AT0021R		Маслоприемник	0,7	0,7	0,7	0,7	_	0,8	_	_	_	
22	AT0022R		Блок управления трансмиссией	0,1	0,1	0,5	0,2	_	0,6	_	_	_	
23	AT0023R		Гасящий резистор	_	0,1	_	_	_	_	_	_	_	
24	AT0024R		Трубка и шланг охладителя АТF	2,0	2,0	2,0	_	_	_	_	_	_	
	AT0024R	DO TC	Трубка и шланг охладителя АТF	_	_	2,4	_	_	2,4	_	_	_	
	AT0024R	5AT	Трубка и шланг охладителя АТF	-	_	_	1,0	_	_	_	_	_	
25	AT0025R		Шланг вентиляции картера	0,3	0,3	0,3	0,3	_	0,3	_	_	_	
26	AT0026R		Труба заправки масла	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,1	_	_	_	

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)			
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IMPREZA			LEG			ACY		
		мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5	
27	AT0027R		Поддон картера	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
28	AT0028R		Гидротрансформатор	6,4	6,4	6,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	
	AT0028R	DO TC	Гидротрансформатор	_	_	6,4	_	_	_	6,8	6,8	
29	AT0029R		Удлинитель в сборе	6,9	6,9	6,5	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
	AT0029R	DO TC	Удлинитель в сборе	_	_	6,9	7,3	_	_	7,3	7,3	
30	AT0030R		Раздаточная коробка	6,9	6,9	6,5	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
	AT0030R	DO TC	Раздаточная коробка	_	_	6,9	7,3	_	_	7,3	7,3	
31	AT0031R		Многодисковая муфта	6,9	6,9	6,5	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
	AT0031R	DO TC	Многодисковая муфта	_	_	6,9	7,3	_	_	7,3	7,3	
32	AT0032R		Задний ведущий вал	6,8	6,8	6,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
	AT0032R	DO TC	Задний ведущий вал	_	_	6,8	7,2	_	_	7,2	7,2	
33	AT0033R		Ведущая шестерня редуктора	6,8	6,8	6,4	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
	AT0033R	DO TC	Ведущая шестерня редуктора	_	_	6,8	7,2	_	_	7,2	7,2	
34	AT0034R		Корпус центрального дифференциала	6,7	6,7	_	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
	AT0034R	DO TC	Корпус центрального дифференциала	_	_	_	7,1	_	_	7,1	7,1	
35	AT0035R		Рабочий соленоид муфты передачи и корпус клапана	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,5	_	_	
36	AT0036R		Защелка режима парковки	2,5	2,5	2,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	AT0036R	DO TC	Защелка режима парковки	_	_	3,3	3,0	_	_	3,0	3,0	
37	AT0037R		Корпус гидротрансформатора	8,0	8,0	7,8	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
	AT0037R	DO TC	Корпус гидротрансформатора	_	_	8,2	8,4	_	_	8,4	8,4	
38	AT0038R		Масляный насос в сборе	6,6	6,6	7,8	6,6	6,6	6,6	6,6	_	
	AT0038R	DO TC	Масляный насос в сборе	_	_	8,2	7,0	_	_	_	_	
	AT0038R	5AT	Масляный насос в сборе	_	_	_	_	_	_	8,8	8,8	
39	AT0039R		Вал ведущей шестерни	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,7	_	
	AT0039R	DO TC	Вал ведущей шестерни	_	_	7,9	7,9	_	_	_	_	
	AT0039R	5AT	Вал ведущей шестерни	_	_	_	_	_	_	9,0	9,0	
40	AT0040R		Передний дифференциал в сборе	7,7	7,7	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	_	
	AT0040R	DO TC	Передний дифференциал в сборе	_	_	8,0	8,1	_	_	_	_	
	AT0040R	5AT	Передний дифференциал в сборе	_	_	_	_	_	_	8,2	8,2	
41	AT0041R		Боковой держатель дифференциала или сальник / одна сторона	6,7	6,9	0,4	6,1	5,4	6,9	0,4	0,4	
	AT00415		Боковой держатель дифференциала или сальник / противоположная сторона	1,0	1,2	0,3	1,1	1,0	1,0	0,3	0,3	
	AT0041R	DO TC	Боковой держатель дифференциала или сальник / одна сторона	_	_	0,4	7,3	_	_	0,4	0,4	
	AT00415	DO TC	Боковой держатель дифференциала или сальник / противоположная сторона	-	_	0,3	1,0	_	_	0,3	0,3	
42	AT0042R		Муфта высших передач в сборе	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	_	
	AT0042R	DO TC	Муфта высших передач в сборе	<u> </u>	_	7,7	7,7	_	_	_	_	
43	AT0043R		Муфта заднего хода	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	_	
	AT0043R	DO TC	Муфта заднего хода		_	7,7	7,7	_		_	_	

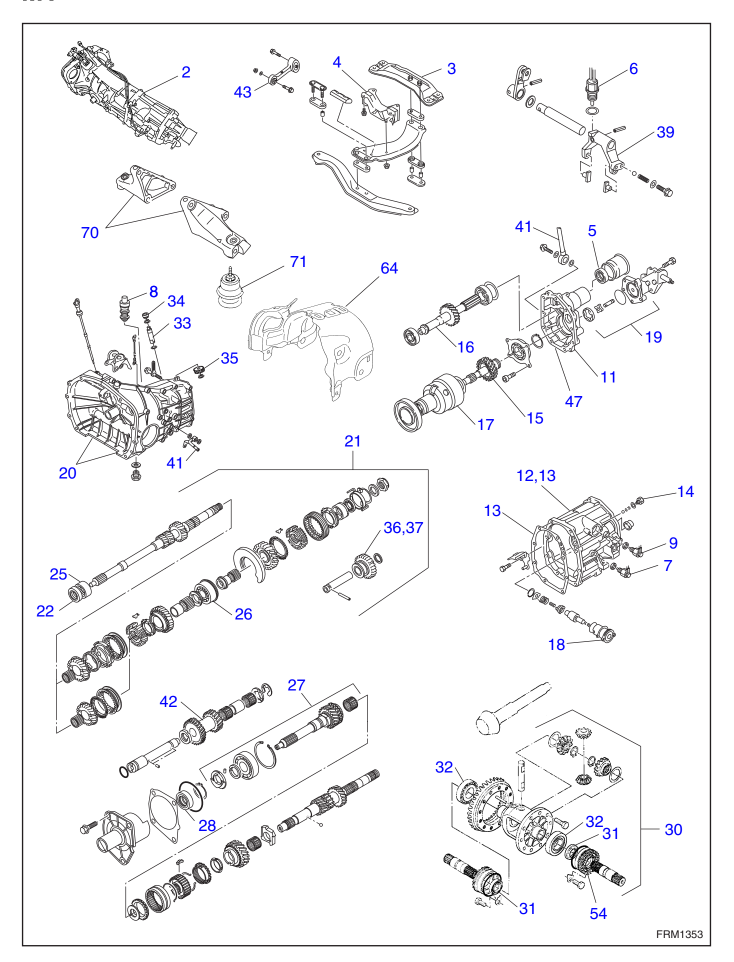
		Инфор-	-	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация	авто-	FC	REST	ER	TRI-	EXI-		Justy			
		мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
27	AT0027R		Поддон картера	0,6	0,6	0,6	0,6	_	0,6	_	_	_	
28	AT0028R		Гидротрансформатор	6,4	6,4	6,0	6,4	_	6,4	_	_	_	
	AT0028R	DO TC	Гидротрансформатор	_	6,8	6,4	_	_	_	_	_	_	
29	AT0029R		Удлинитель в сборе	6,9	6,9	6,5	6,9	_	6,9	_	_	_	
	AT0029R	DO TC	Удлинитель в сборе	_	7,3	6,9	_	_	_	_	_	_	
30	AT0030R		Раздаточная коробка	6,9	6,9	6,5	6,9	_	6,9	_	_	_	
	AT0030R	DO TC	Раздаточная коробка	_	7,3	6,9	_	_	_	_	_	_	
31	AT0031R		Многодисковая муфта	6,9	6,9	6,5	6,9	_	6,9	_	_	_	
	AT0031R	DO TC	Многодисковая муфта	_	7,3	6,9	_	_	_	_	_	_	
32	AT0032R		Задний ведущий вал	6,8	6,8	6,4	6,8	_	6,8	_	_	_	
	AT0032R	DO TC	Задний ведущий вал	_	7,2	6,8	_	_	_	_	_	_	
33	AT0033R		Ведущая шестерня редуктора	6,8	6,8	6,4	6,8	_	6,8	_	_	_	
	AT0033R	DO TC	Ведущая шестерня редуктора	_	7,2	6,8	_	_	_	_	_	_	
34	AT0034R		Корпус центрального дифференциала	6,7	6,7	_	6,7	_	6,7	_	_	_	
	AT0034R	DO TC	Корпус центрального дифференциала	_	7,1	_	_	_	_	_	_	_	
35	AT0035R		Рабочий соленоид муфты передачи и корпус клапана	0,5	0,5	1	_	1	0,5	_	_	_	
36	AT0036R		Защелка режима парковки	2,5	2,5	2,8	2,5	_	2,5	_	_	_	
	AT0036R	DO TC	Защелка режима парковки	_	3,0	3,3	_	_	_	_	_	_	
37	AT0037R		Корпус гидротрансформатора	8,0	8,0	7,8	8,0	_	8,0	_	_	_	
	AT0037R	DO TC	Корпус гидротрансформатора	_	8,4	8,2	_	_	_	_	_	_	
38	AT0038R		Масляный насос в сборе	6,6	6,6	7,8	_	_	6,6	_	_	_	
	AT0038R	DO TC	Масляный насос в сборе	_	7,0	8,2	_	_	_	_	_	_	
	AT0038R	5AT	Масляный насос в сборе	_	_	-	8,8	-	_	_	_	_	
39	AT0039R		Вал ведущей шестерни	7,5	7,5	7,5	_	_	7,5	_	_	_	
	AT0039R	DO TC	Вал ведущей шестерни	_	7,9	7,9	_	_	_	_	_	_	
	AT0039R	5AT	Вал ведущей шестерни	_	_	_	9,0	_	_	_	_	_	
40	AT0040R		Передний дифференциал в сборе	7,7	7,7	7,6	_	_	7,7	_	_	_	
	AT0040R	DO TC	Передний дифференциал в сборе	_	9,0	8,0	_	_	_	_	_	_	
	AT0040R	5AT	Передний дифференциал в сборе	_	_	_	8,2	_	_	_	_	_	
41	AT0041R		Боковой держатель дифференциала или сальник / одна сторона	6,7	0,4	0,4	0,4	_	6,1	_	_	_	
	AT00415		Боковой держатель дифференциала или сальник / противоположная сторона	1,0	0,3	0,3	0,3	_	1,1	_	_	_	
	AT0041R	DO TC	Боковой держатель дифференциала или сальник / одна сторона	_	0,4	0,4	_	-	_	_	_	_	
	AT00415	DO TC	Боковой держатель дифференциала или сальник / противоположная сторона	_	0,3	0,3	_	-	_	_	_	_	
42	AT0042R		Муфта высших передач в сборе	7,3	7,3	7,3	_	_	7,3	_	_	_	
	AT0042R	DO TC	Муфта высших передач в сборе	_	7,7	7,7	_	_	_	_	_	_	
43	AT0043R		Муфта заднего хода	7,3	7,3	7,3	_	_	8,1	_	_	_	
	AT0043R	DO TC	Муфта заднего хода	_	7,7	7,7	_	_	_	_	_	_	

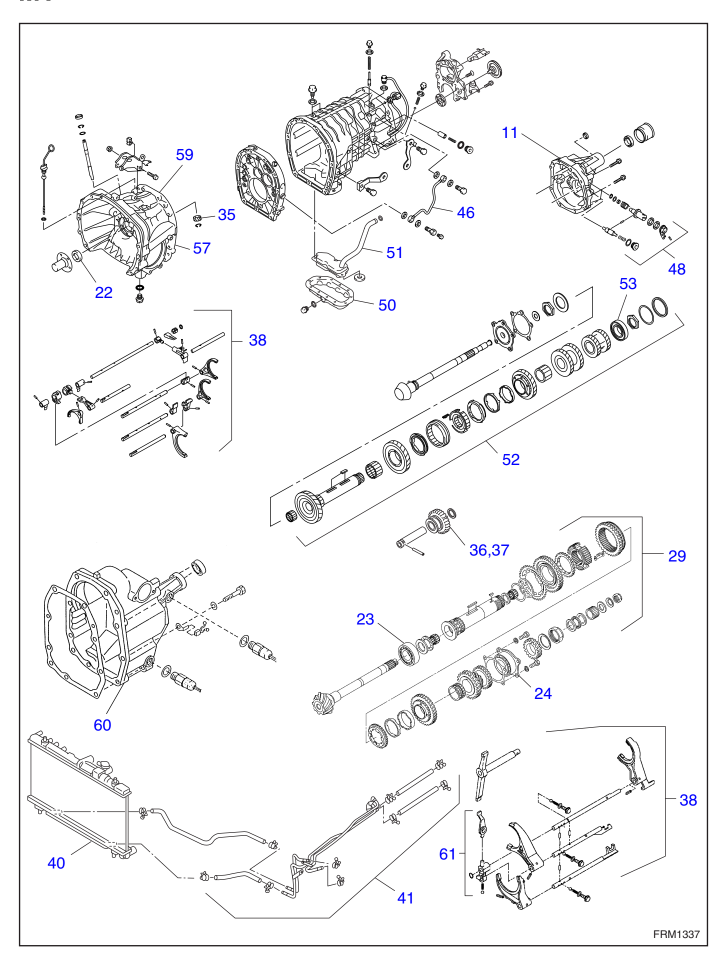
		Инфор-	Описание работы			BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-		IN	/IPREZ	A		L	LEGACY		
		мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
44	AT0044R		Планетарная передача	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	_
	AT0044R	DO TC	Планетарная передача	_	_	8,2	8,2	_	_	_	_
45	AT0045R		Тормоз 2-4 передач	8,4	8,4	8,4	_	8,4	8,4	8,4	_
	AT0045R	DO TC	Тормоз 2-4 передач	_	_	8,8	_	-	_	_	_
46	AT0046R		Односторонняя муфта (1-2 передачи)	8,7	8,7	_	_	8,7	8,7	8,7	_
	AT0046R	DO TC	Односторонняя муфта (1-2 передачи)	_	_	_	_	_	_	_	_
47	AT0047R		Поршень низших передач и заднего хода	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	_
	AT0047R	DO TC	Поршень низших передач и заднего хода	_	_	9,2	9,2	_	_	_	_
48	AT0048R		Тормоз низших передач и заднего хода	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	_
	AT0048R	DO TC	Тормоз низших передач и заднего хода	_	_	9,3	9,3	_	_	_	_
49	AT0049R		Шток режима парковки	6,1	4,0	4,0	6,1	4,0	4,0	4,0	_
	AT0049R	DO TC	Шток режима парковки	_	_	4,4	6,5	_	_	4,4	_
50	AT0050R		Ведущий диск автоматической трансмиссии	6,4	6,4	6,0	6,4	6,4	6,4	6,0	_
	AT0050R	DO TC	Ведущий диск автоматической трансмиссии	_	_	6,4	6,8	ı	_	6,8	_
51	AT0051R		Ведомая шестерня или сальник привода спидометра	5,2	-	-	5,2	5,2	_	-	_
52	AT0052A		Лента тормоза в сборе	1,1	_	_	1,1	1	_	_	_
53	AT0053R		Комплект ленты тормоза в сборе и сервопоршня	6,1	_		6,1	ı	_	_	_
54	AT0054R		Муфта переднего хода	7,3	_	_	7,1	1	_	_	_
55	AT0055R		Комплект крышки трансмиссии	4,6	_	_	4,6	_	_	_	_
56	AT0056R		Односторонняя муфта (3-4 передачи)	5,9	_	_	5,9	5,9	_	_	_
57	AT0057R		Односторонняя муфта (1–2 передачи)	6,6	_	_	6,0	7,2	_	_	_
81	AT0081R		Охладитель ATF	_	_	_	_	_	_	1,5	1,5
82	AT0082R	5AT	Поршень переднего тормоза	_	_	_	1	1	_	8,0	8,0
83	AT0083R	5AT	Передняя планетарная передача	_	_	_	-	-	_	8,2	8,2
84	AT0084R	5AT	Входная муфта в сборе	_	_	_	_	_	_	8,2	8,2
85	AT0085R	5AT	Средняя планетарная передача	_	_	_	_	_	_	8,5	8,5
86	AT0086R	5AT	Задняя планетарная передача	_	_	_	-	1	_	8,5	8,5
87	AT0087R	5AT	Муфта высших и низших передач и заднего хода в сборе	_	_	_	_	_	_	8,8	8,8
88	AT0088R	5AT	Муфта прямой передачи в сборе	_	_	_	_	_	_	8,8	8,8
89	AT0089R	5AT	Поршень тормоза заднего хода	_	_	_	_	_	_	9,0	9,0
90	AT0090R		Основной кронштейн крепления трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	0,5
91	AT0091R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	3,2
	AT00915		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	0,2
	AT0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

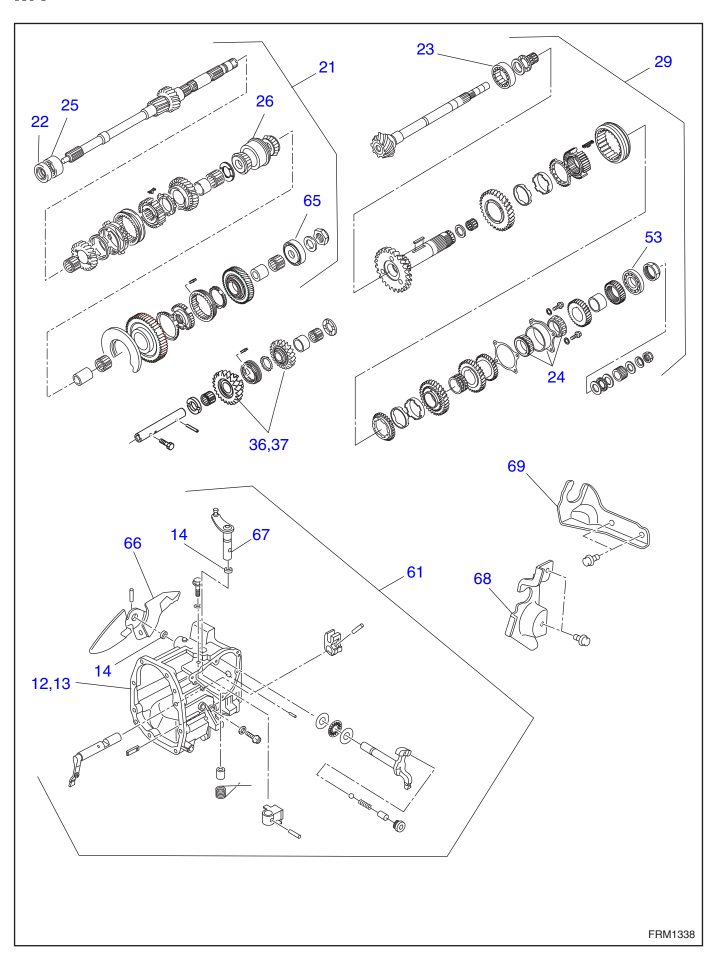
		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FORESTER			TRI-	EXI-			Justy		
		мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
44	AT0044R		Планетарная передача	7,8	7,8	7,8	_	_	7,8	_	_	_	
	AT0044R	DO TC	Планетарная передача	_	8,2	8,2	_	_	_	_	_	_	
45	AT0045R		Тормоз 2-4 передач	8,4	8,4	8,4	_	_	8,4	_	_	_	
	AT0045R	DO TC	Тормоз 2-4 передач	_	8,8	8,8	_	_	_	_	_	_	
46	AT0046R		Односторонняя муфта (1-2 передачи)	8,7	8,7	_	_	_	8,7	_	_	_	
	AT0046R	DO TC	Односторонняя муфта (1–2 передачи)	_	9,1	_	_	_	_	_	_	_	
47	AT0047R		Поршень низших передач и заднего хода	8,8	8,8	8,8	_	_	8,8	_	_	_	
	AT0047R	DO TC	Поршень низших передач и заднего хода	_	9,2	9,2	_	_	_	_	_	_	
48	AT0048R		Тормоз низших передач и заднего хода	8,9	8,9	8,9	_	_	8,9	_	_	_	
	AT0048R	DO TC	Тормоз низших передач и заднего хода	_	9,3	9,3	_	_	_	_	_	_	
49	AT0049R		Шток режима парковки	6,1	4,0	4,0	4,0	_	6,1	_	_	_	
	AT0049R	DO TC	Шток режима парковки	_	4,4	4,4	_	_	_	_	_	_	
50	AT0050R		Ведущий диск автоматической трансмиссии	6,4	6,4	6,0	6,4	_	6,4	_	_	_	
	AT0050R	DO TC	Ведущий диск автоматической трансмиссии	_	6,8	6,4	_	_	_	_	_	_	
51	AT0051R		Ведомая шестерня или сальник привода спидометра	5,2	_	_	_	_	5,2	_	_	_	
52	AT0052A		Лента тормоза в сборе	1,1	_	_	_	_	1,6	_	_	_	
53	AT0053R		Комплект ленты тормоза в сборе и сервопоршня	6,1	_	_	_	_	8,1	_	_	_	
54	AT0054R		Муфта переднего хода	7,3	_	_	_	_	8,7	_	_	_	
55	AT0055R		Комплект крышки трансмиссии	4,6	_	_	_	_	4,6	_	_	_	
56	AT0056R		Односторонняя муфта (3-4 передачи)	5,9	_	_	_	_	7,6	_	_	_	
57	AT0057R		Односторонняя муфта (1-2 передачи)	6,6	_	_	_	_	7,4	_	_	_	
81	AT0081R		Охладитель ATF	_	_	_	1,5	_	_	_	_	_	
82	AT0082R	5AT	Поршень переднего тормоза	_	_	_	8,0	_	_	_	_	_	
83	AT0083R	5AT	Передняя планетарная передача	_	_	_	8,2	_	_	_	_	_	
84	AT0084R	5AT	Входная муфта в сборе	_	_	_	8,2	_	_	_	_	_	
85	AT0085R	5AT	Средняя планетарная передача	_	_	_	8,5	_	_	_	_	_	
86	AT0086R	5AT	Задняя планетарная передача	_	_	_	8,5	_	_	_	_	_	
87	AT0087R	5AT	Муфта высших и низших передач и заднего хода в сборе	_	_	1	8,8	_	_	_	_	_	
88	AT0088R	5AT	Муфта прямой передачи в сборе	_	_	_	8,8	_	_	_	_	_	
89	AT0089R	5AT	Поршень тормоза заднего хода	_	_	_	9,0	_	_	_	_	_	
90	AT0090R		Основной кронштейн крепления трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
91	AT0091R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	AT00915		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	AT0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

MT

МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ







MT

	Номер работы	Инфор-	я по-	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)								
Nº		мация об авто-		IN	IPREZ	Α	LEGACY			Υ		
		мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5	
1*	MT0001R		Трансмиссионное масло механической трансмиссии	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
2	MT0002R		Трансмиссия и дифференциал в сборе	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,7	
	MT0002R	DO TC	Трансмиссия и дифференциал в сборе	5,6	5,6	5,4	5,6	_	_	5,6	5,4	
	MT0002R	T85	Трансмиссия и дифференциал в сборе	_	5,6	5,8	_	_	_	5,8	_	
	MT0002D		Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	10,6	10,6	9,8	10,6	10,6	10,6	9,8	9,8	
	MT0002D	DO TC	Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	11,4	11,4	11,2	11,9	_	_	11,2	11,2	
	MT0002D	T85	Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	_	11,6	11,6	_	_	_	11,6	_	
3	MT0003R		Задняя поперечная балка	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
4	MT0004R		Резиновая подушка опоры трансмиссии	3,8	0,8	0,8	3,8	3,8	3,8	0,8	0,8	
	MT0004R	DO TC	Резиновая подушка опоры трансмиссии	5,1	1,0	1,0	5,1	_	_	1,0	1,0	
5	MT0005R		Сальник удлинителя	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
6	MT0006R		Датчик пониженного диапазона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	
7	MT0007R		Переключатель фонарей заднего хода	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	MT0007R	T85	Переключатель фонарей заднего хода	_	5,6	5,8	_	_	_	5,6	_	
8	MT0008R		Датчик скорости автомобиля	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	_	_	
	MT0008R	T85	Датчик скорости автомобиля	_	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_	
9	MT0009R		Датчик нейтральной передачи	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	MT0009R	T85	Датчик нейтральной передачи	_	0,3	0,3	_	_	_	0,3	_	
10*	MT0010R		Трубка и шланг	_	_	_	_	_	_	_	_	
11	MT0011R		Корпус удлинителя	6,7	6,7	6,0	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
	MT0011R	DO TC	Корпус удлинителя	8,3	8,3	7,4	8,3	_	_	7,4	7,4	
	MT0011R	T85	Корпус удлинителя	_	9,0	7,8	_	_	_	7,8	_	
12	MT0012R		Раздаточная коробка	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	
	MT0012R	DO TC	Раздаточная коробка	8,2	8,2	8,0	8,2	_	_	_	8,0	
13	MT0013R		Крышка и прокладка раздаточной коробки	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	
	MT0013R	DO TC	Крышка и прокладка раздаточной коробки	7,5	7,5	7,4	7,5	_	_	_	7,4	
	MT0013R	T85	Крышка и прокладка раздаточной коробки	_	7,8	7,8	_	_	_	7,8	_	
14	MT0014R		Сальник штока переключения передач	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	MT0014R	DO TC	Сальник штока переключения передач	7,6	7,6	7,4	7,6	_	_	_	7,4	
15	MT0015R		Ведущая шестерня раздаточной коробки	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
	MT0015R	DO TC	Ведущая шестерня раздаточной коробки	7,9	7,9	7,7	7,9	_	_	_	7,7	
	MT0015R	T85	Ведущая шестерня раздаточной коробки	_	7,5	8,1	_	_	_	8,1	_	

		Инфор-				ı	BPEM	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1*	MT0001R		Трансмиссионное масло механической трансмиссии	0,3	0,3	0,3	_	_	_	0,3	0,3	0,3
2	MT0002R		Трансмиссия и дифференциал в сборе	4,0	4,0	4,0	_	_	_	4,4	2,8	6,0
	MT0002R	DO TC	Трансмиссия и дифференциал в сборе	5,6	5,6	5,4	_	_	_	_	_	_
	MT0002R	T85	Трансмиссия и дифференциал в сборе	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	MT0002D		Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	10,6	10,6	9,8	_	_	_	7,4	6,2	7,8
	MT0002D	DO TC	Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	11,4	11,4	11,2	_	_	_	_	_	_
	MT0002D	T85	Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	MT0003R		Задняя поперечная балка	1,0	1,0	1,0	_	_	_	_	_	_
4	MT0004R		Резиновая подушка опоры трансмиссии	3,8	0,8	0,8	_	_	_	_	_	_
	MT0004R	DO TC	Резиновая подушка опоры трансмиссии	5,1	1,0	1,0	_	-	_	_	_	_
5	MT0005R		Сальник удлинителя	1,1	1,1	1,1	_	_	_	1,0	1,0	_
6	MT0006R		Датчик пониженного диапазона	0,2	0,2	0,2	_	_	_	0,3	0,3	_
7	MT0007R		Переключатель фонарей заднего хода	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	0,3	0,4
	MT0007R	T85	Переключатель фонарей заднего хода	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	MT0008R		Датчик скорости автомобиля	0,1	0,1	_	_	-	_	_	0,4	_
	MT0008R	T85	Датчик скорости автомобиля	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	MT0009R		Датчик нейтральной передачи	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	_	0,5
	MT0009R	T85	Датчик нейтральной передачи	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10*	MT0010R		Трубка и шланг	_	2,0	_	_	_	_	_	_	_
11	MT0011R		Корпус удлинителя	6,7	6,7	6,0	_	_	_	_	_	_
	MT0011R	DO TC	Корпус удлинителя	8,3	8,3	7,4	_	_	_	_	_	_
	MT0011R	T85	Корпус удлинителя	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	MT0012R		Раздаточная коробка	6,6	6,6	6,6	_	_	_	7,5	3,5	_
	MT0012R	DO TC	Раздаточная коробка	8,2	8,2	8,0	_	_	_	_	_	_
13	MT0013R		Крышка и прокладка раздаточной коробки	5,9	5,9	5,9	_	_	_	_	_	_
	MT0013R	DO TC	Крышка и прокладка раздаточной коробки	7,5	7,5	7,4	_	_	_	_	_	_
	MT0013R	T85	Крышка и прокладка раздаточной коробки	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	MT0014R		Сальник штока переключения передач	6,0	6,0	6,0	_	_	_	2,0	_	_
	MT0014R	DO TC	Сальник штока переключения передач	7,6	7,6	7,4	_	_	_	_	_	_
15	MT0015R		Ведущая шестерня раздаточной коробки	6,3	6,3	6,3	_	_	_	_	_	_
	MT0015R	DO TC	Ведущая шестерня раздаточной коробки	7,9	7,9	7,7	_	_	_	_	_	_
	MT0015R	T85	Ведущая шестерня раздаточной коробки	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				ВРІ	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	pacorbi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
16	MT0016R		Вал раздаточной коробки в сборе	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
	MT0016R	DO TC	Вал раздаточной коробки в сборе	8,3	8,3	8,1	8,3	_	_	_	8,1
	MT0016R	T85	Вал раздаточной коробки в сборе	_	8,4	8,4	_	_	_	8,4	_
17	MT0017R		Центральный дифференциал	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
	MT0017R	DO TC	Центральный дифференциал	7,8	7,8	7,6	7,8	_	_	_	7,6
	MT0017R	T85	Центральный дифференциал	_	7,5	8,0	_	_	_	8,0	_
18	MT0018R		Муфта контроля заднего хода	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
19	MT0019R	DO TC	Масляный насос	7,5	7,5	7,5	7,5	_	_	_	_
	MT0019R	T85	Масляный насос	_	7,6	7,9	_	_	_	7,9	_
20	MT0020R		Основной корпус трансмиссии	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	MT0020R	DO TC	Основной корпус трансмиссии	9,2	9,2	8,9	9,2	_	_	_	8,9
	MT0020R	T85	Основной корпус трансмиссии	_	8,7	8,7	_	_	_	8,7	_
21	MT0021R		Вторичный вал в сборе	8,1	8,1	6,0	8,1	8,1	8,1	6,0	6,0
	MT0021R	DO TC	Вторичный вал в сборе	9,7	9,7	6,4	9,7	_	_	_	6,4
	MT0021R	T85	Вторичный вал в сборе	_	9,3	7,8	_	_	_	7,8	_
22	MT0022R		Сальник вторичного вала	7,6	7,6	6,0	7,6	_	7,6	6,0	6,0
	MT0022R	DO TC	Сальник вторичного вала	6,0	6,0	6,0	6,0	_	6,0	6,4	6,4
	MT0022R	T85	Сальник вторичного вала	_	6,4	6,4	_	_	_	6,4	_
23	MT0023R		Подшипник ведущей шестерни	7,8	7,8	7,2	7,8	7,8	7,8	7,2	7,2
	MT0023R	DO TC	Подшипник ведущей шестерни	8,6	8,6	8,6	8,6	_	_	_	8,6
24	MT0024R		Шариковый подшипник ведущей шестерни	7,8	7,8	7,2	7,8	7,8	7,8	7,2	7,2
	MT0024R	DO TC	Шариковый подшипник ведущей шестерни	8,4	8,4	8,6	8,4	_	_	_	8,6
25	MT0025R		Опорный подшипник вторичного вала	7,8	7,8	7,0	7,8	7,8	7,8	7,0	7,0
	MT0025R	DO TC	Опорный подшипник вторичного вала	8,4	8,4	8,4	8,4	_	_	_	8,4
26	MT0026R		Шариковый подшипник вторичного вала	6,2	6,2	7,2	6,2	6,2	6,2	7,0	7,2
	MT0026R	DO TC	Шариковый подшипник вторичного вала	7,0	7,0	7,6	7,0	_	_	_	7,6
	MT0026R	T85	Шариковый подшипник вторичного вала	_	8,7	8,2	_	_	_	8,2	_
27	MT0027R		Первичный вал в сборе	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
	MT0027R	DO TC	Первичный вал в сборе	7,5	7,5	7,3	7,5	_	_	_	7,3
28	MT0028R		Сальник первичного вала	7,0	7,0	6,2	7,0	7,0	7,0	6,2	6,2
	MT0028R	DO TC	Сальник первичного вала	_	7,8	7,6	_	_	_	_	7,6
29	MT0029R		Вал ведущей шестерни в сборе	5,2	8,2	6,8	5,2	6,8	8,2	6,8	6,8
	MT0029R	DO TC	Вал ведущей шестерни в сборе	_	9,8	7,4	_	_	_	_	7,4
	MT0029R	T85	Вал ведущей шестерни в сборе	_	9,4	8,2	_	-	_	8,2	_
30	MT0030R		Передний дифференциал трансмиссии	8,1	8,1	7,0	8,1	8,1	8,1	7,0	7,0
	MT0030R	DO TC	Передний дифференциал трансмиссии	9,7	9,7	7,6	9,7	_	_	_	7,6
	MT0030R	T85	Передний дифференциал трансмиссии	_	10,0	8,2	_	_	_	8,2	_

		Инфор-				I	BPEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	расоты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
16	MT0016R		Вал раздаточной коробки в сборе	6,7	6,7	6,7	_	_	_	_	_	_
	MT0016R	DO TC	Вал раздаточной коробки в сборе	8,3	8,3	8,1	_	_	_	_	_	_
	MT0016R	T85	Вал раздаточной коробки в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	MT0017R		Центральный дифференциал	6,2	6,2	6,2	_	_	_	_	_	_
	MT0017R	DO TC	Центральный дифференциал	7,8	7,8	7,6	_	_	_	_	_	_
	MT0017R	T85	Центральный дифференциал	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	MT0018R		Муфта контроля заднего хода	6,1	6,1	6,1	_	_	_	_	_	_
19	MT0019R	DO TC	Масляный насос	7,5	7,5	7,5	_	_	_	_	_	_
	MT0019R	T85	Масляный насос	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20	MT0020R		Основной корпус трансмиссии	5,7	7,5	7,5	_	_	_	6,9	4,9	_
	MT0020R	DO TC	Основной корпус трансмиссии	9,2	9,2	8,9	_	_	_	_	_	_
	MT0020R	T85	Основной корпус трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21	MT0021R		Вторичный вал в сборе	8,1	8,1	6,0	_	_	_	6,9	5,6	_
	MT0021R	DO TC	Вторичный вал в сборе	9,7	9,7	6,4	_	_	_	_	_	_
	MT0021R	T85	Вторичный вал в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	MT0022R		Сальник вторичного вала	7,6	7,6	6,0	_	_	_	_	_	_
	MT0022R	DO TC	Сальник вторичного вала	6,0	6,0	6,4	_	_	_	_	_	_
	MT0022R	T85	Сальник вторичного вала	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	MT0023R		Подшипник ведущей шестерни	7,8	7,8	7,2	_	_	_	_	_	_
	MT0023R	DO TC	Подшипник ведущей шестерни	8,6	8,6	8,6	_	_	_	_	_	_
24	MT0024R		Шариковый подшипник ведущей шестерни	7,8	7,8	7,2	_	_	_	-	_	_
	MT0024R	DO TC	Шариковый подшипник ведущей шестерни	8,4	8,4	8,6	_	_	_	_	_	_
25	MT0025R		Опорный подшипник вторичного вала	7,8	7,8	7,0	_	_	_	_	3,0	6,0
	MT0025R	DO TC	Опорный подшипник вторичного вала	8,4	8,4	8,4	_	_	_	_	_	_
26	MT0026R		Шариковый подшипник вторичного вала	6,2	6,2	7,2	_	_	_	_	_	_
	MT0026R	DO TC	Шариковый подшипник вторичного вала	7,0	7,0	7,6	_	_	_	_	_	_
	MT0026R	T85	Шариковый подшипник вторичного вала	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27	MT0027R		Первичный вал в сборе	6,7	6,7	6,7	_	_	_	6,0	5,6	7,1
	MT0027R	DO TC	Первичный вал в сборе	7,5	7,5	7,3	_	_	_	_	_	_
28	MT0028R		Сальник первичного вала	7,0	7,0	6,2	_	_	_	5,5	5,1	6,9
	MT0028R	DO TC	Сальник первичного вала	_	7,8	7,6	_	_	_	_	_	_
29	MT0029R		Вал ведущей шестерни в сборе	5,2	8,2	6,8	_	_	_	6,9	_	7,0
	MT0029R	DO TC	Вал ведущей шестерни в сборе	_	9,8	7,4	_	_	_	_	_	_
	MT0029R	T85	Вал ведущей шестерни в сборе	_	_	_	_	_	_	_	-	_
30	MT0030R		Передний дифференциал трансмиссии	8,1	8,1	7,0	_	_	_	5,5	5,4	6,7
	MT0030R	DO TC	Передний дифференциал трансмиссии	9,7	9,7	7,6	_	_	_	_	_	_
	MT0030R	T85	Передний дифференциал трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				BPI	RME	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	расоты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
31	MT0031R		Сальник дифференциала / одна сторона	8,1	8,1	0,4	8,1	8,1	8,1	0,4	0,4
	MT00315		Сальник дифференциала /	1,0	1,2	0,3	1,1	1,0	1,0	0,3	0,3
			противоположная сторона					1,0	1,0	0,0	
	MT0031R	DO TC	Сальник дифференциала / одна сторона	8,9	8,9	0,4	8,9	_	_	_	0,4
	MT00315	DO TC	Сальник дифференциала / противоположная сторона	1,0	1,2	0,3	1,1	_	_	_	0,3
32	MT0032R		Подшипник дифференциала	7,3	7,3	6,5	7,3	7,3	7,3	7,3	6,5
	MT0032R	DO TC	Подшипник дифференциала	8,9	8,9	7,9	8,9	_	_	_	7,9
	MT0032R	T85	Подшипник дифференциала	_	9,7	6,5	_	_	_	6,5	_
33	MT0033R		Вал привода спидометра	7,9	7,9	_	7,9	7,9	7,9	_	_
	MT0033R	DO TC	Вал привода спидометра	8,7	8,7	_	8,7	_	_	_	_
34	MT0034R		Сальник вала привода спидометра	7,9	7,9	_	7,9	7,9	7,9	_	_
	MT0034R	DO TC	Сальник вала привода спидометра	8,7	8,7	_	8,7	_	_	_	_
35	MT0035R		Ведомая шестерня привода спидометра	8,8	8,8	_	8,8	8,8	8,8	_	_
	MT0035R	DO TC	Ведомая шестерня привода спидометра	9,6	9,6	_	9,6	_	_	_	_
	MT0035R	T85	Ведомая шестерня привода спидометра	_	9,5	_	_	_	_	9,5	_
36	MT0036R		Промежуточная шестерня заднего хода	8,2	8,2	6,8	8,2	8,2	8,2	6,8	7,0
37	MT0037R	DO TC	Промежуточная шестерня заднего хода	9,0	9,0	7,4	9,0	_	_	_	7,4
	MT0037R	T85	Промежуточная шестерня заднего хода	_	8,9	7,8	_	_	_	7,8	_
38	MT0038R		Вилка и шток механизма переключения передач	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
	MT0038R	DO TC	Вилка и шток механизма переключения передач	9,0	9,0	8,8	9,0	_	_	_	8,8
	MT0038R	T85	Вилка и шток механизма переключения передач	_	8,8	9,2	-	_	_	9,2	-
39	MT0039R		Вилка механизма включения повышающего/понижающего диапазона	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	1
40	MT0040R		Масляный радиатор	_	_	_	_	_	_	_	_
41	MT0041R		Трубка и шланг масляного радиатора	_	_	_	_	_	_	_	_
42	MT0042R		Шестерня переключения диапазонов	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
43	MT0043R		Тяга ограничителя раскачки	0,2	0,2	0,3	_	0,2	0,2	0,3	_
	MT0043R	DO TC	Тяга ограничителя раскачки	1,0	1,0	0,8	_	_	_	0,8	_
45*	MT0045R	T85	Шланг вентиляции картера	_	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_
46	MT0046R	T85	Масляная трубка	_	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_
47	MT0047R	T85	Прокладочный герметик корпуса удлинителя	_	7,2	7,2	_	_	_	7,2	_
48	MT0048R	T85	Система контроля заднего хода	_	7,3	7,3	_	_	_	7,3	_
50	MT0050R	T85	Поддон картера	_	0,3	0,3	_	_	_	0,3	_
51	MT0051R	T85	Маслоприемник	_	0,4	0,4	_	_	_	0,4	_
52	MT0052R	T85	Ведомая шестерня в сборе	_	7,9	7,9	_	_	_	7,9	_

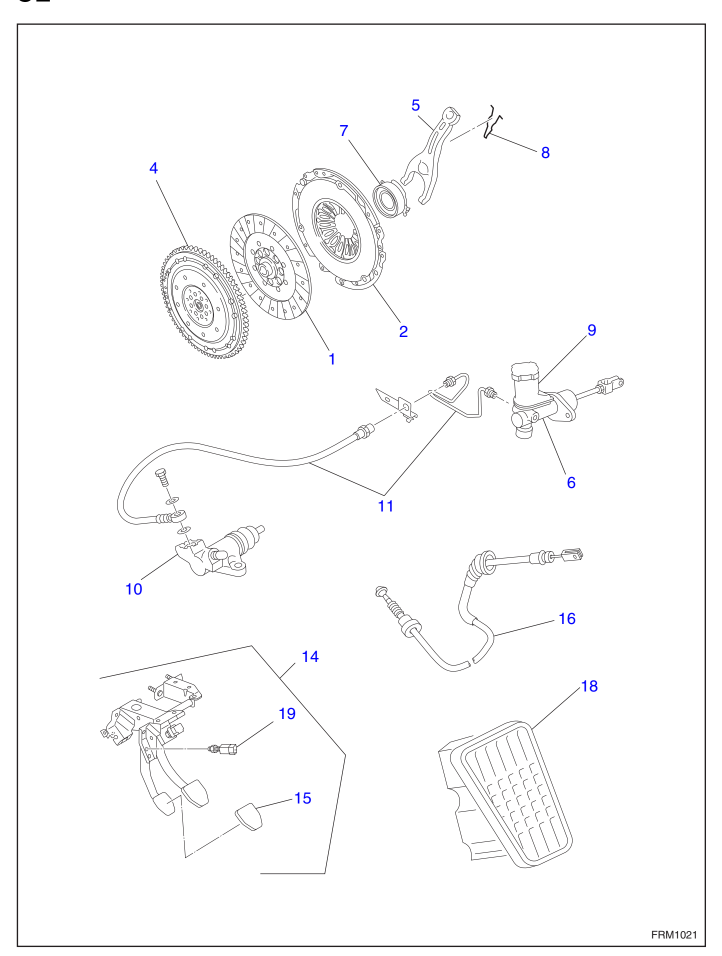
		Инфор-				I	BPEM	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
31	MT0031R		Сальник дифференциала / одна сторона	8,1	0,4	0,4	_	_	_	1,2	1,8	1,0
	MT00315		Сальник дифференциала / противоположная сторона	1,0	0,3	0,3	_	1	_	0,5	0,5	0,5
	MT0031R	DO TC	Сальник дифференциала / одна сторона	8,9	0,4	0,4	_	_	_	_	_	_
	MT00315	DO TC	Сальник дифференциала / противоположная сторона	1,0	0,3	0,3	_	-	_	_	_	_
32	MT0032R		Подшипник дифференциала	7,3	7,3	6,5	_	_	_	5,4	5,0	6,8
	MT0032R	DO TC	Подшипник дифференциала	8,9	8,9	7,9	_	_	_	_	_	_
	MT0032R	T85	Подшипник дифференциала	_	_	_	_	-	_	_	_	_
33	MT0033R		Вал привода спидометра	7,9	7,9	_	_	_	_	_	_	_
	MT0033R	DO TC	Вал привода спидометра	8,7	8,7	_	_	_	_	_	_	_
34	MT0034R		Сальник вала привода спидометра	7,9	7,9	_	_	-	_	_	_	_
	MT0034R	DO TC	Сальник вала привода спидометра	8,7	8,7	_	_	_	_	_	_	_
35	MT0035R		Ведомая шестерня привода спидометра	8,8	8,8	_	_	_	_	0,4	0,4	0,5
	MT0035R	DO TC	Ведомая шестерня привода спидометра	9,6	9,6	_	_	_	_	_	_	_
	MT0035R	T85	Ведомая шестерня привода спидометра	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36	MT0036R		Промежуточная шестерня заднего хода	8,2	8,2	6,8	_	_	_	5,0	4,6	_
37	MT0037R	DO TC	Промежуточная шестерня заднего хода	9,0	9,0	7,4	_	_	_	_	_	_
	MT0037R	T85	Промежуточная шестерня заднего хода	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	MT0038R		Вилка и шток механизма переключения передач	7,4	7,4	7,4	_	-	_	6,5	5,2	_
	MT0038R	DO TC	Вилка и шток механизма переключения передач	9,0	9,0	8,8	_	-	_	_	_	_
	MT0038R	T85	Вилка и шток механизма переключения передач	_	_	_	_	_	_	_	_	_
39	MT0039R		Вилка механизма включения повышающего/понижающего диапазона	_	7,3	7,3	_	_	_	_	_	_
40	MT0040R		Масляный радиатор	_	0,6	_	_	-	_	_	_	_
41	MT0041R		Трубка и шланг масляного радиатора	_	2,0	_	_	-	_	_	_	_
42	MT0042R		Шестерня переключения диапазонов	7,6	7,6	7,6	_	_	_	_	_	_
43	MT0043R		Тяга ограничителя раскачки	0,2	0,2	0,3	_	_	_	_	_	_
	MT0043R	DO TC	Тяга ограничителя раскачки	1,0	1,0	0,8	_	_	_	_	_	_
45*	MT0045R	T85	Шланг вентиляции картера	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46	MT0046R	T85	Масляная трубка	_	_	_	_	_	_	_	_	_
47	MT0047R	T85	Прокладочный герметик корпуса удлинителя	_	_	_	_	_	_	_	_	_
48	MT0048R	T85	Система контроля заднего хода	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50	MT0050R	T85	Поддон картера	_	_	_	_	_	_	_	_	_
51	MT0051R	T85	Маслоприемник	_	_	_	_	_	_	_	_	_
52	MT0052R	T85	Ведомая шестерня в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		Инфор-				BPI	EMA	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	A		L	.EGAC	Y	
	расоты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
53	MT0053R		Шариковый подшипник ведомой шестерни	_	_	6,5	-	_	_	_	6,5
	MT0053R	T85	Шариковый подшипник ведомой шестерни	_	9,0	9,0	_	_	_	9,0	_
54	MT0054R		Боковой держатель / одна сторона	7,4	7,4	0,4	7,4	7,4	7,4	0,4	0,4
	MT00545		Боковой держатель / противоположная сторона	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
	MT0054R	DO TC	Боковой держатель / одна сторона	9,0	9,0	0,4	_	_	_	_	0,4
	MT00545	DO TC	Боковой держатель / противоположная сторона	0,2	0,2	0,3	-	_	_	_	0,3
	MT0054R	T85	Боковой держатель / одна сторона	_	9,4	6,6	_	_	_	6,6	_
	MT00545	T85	Боковой держатель / противоположная сторона	-	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_
56*	MT0056R	T85	Сальник рычага селектора	_	7,3	7,3	_	_	_	7,3	_
57	MT0057R	T85	Картер сцепления	_	10,2	8,2	_	_	_	8,2	_
59	MT0059R	T85	Прокладочный герметик картера сцепления	_	9,0	7,8	_	_	_	7,8	_
60	MT0060R		Задний корпус	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	_
61	MT0061R		Механизм переключения передач в сборе	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	6,0
	MT0061R	DO TC	Механизм переключения передач в сборе	6,5	_	6,5	_	_	_	_	6,4
64	MT0064R		Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	-	_	4,0	_	_	_	4,0	_
65	MT0065R		Концевой подшипник вторичного вала	_	_	7,1	_	_	_	_	7,1
66	MT0066R		Рычаг выбора передачи	_	_	6,0	-	_	_	_	6,0
67	MT0067R		Рычаг переключения передач	_	_	6,0	ı	_	_	_	6,0
68	MT0068R		Кронштейн троса селектора	_	_	0,9	_	_	_	_	0,9
69	MT0069R		Кронштейн троса выбора передачи	_	_	1,3	_	_	_	_	1,3
70	MT0070R		Основной кронштейн крепления трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	0,5
71	MT0071R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	3,2
	MT00715		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	0,2
	MT0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

		Инфор-				I	3PEM:	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	расоты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
53	MT0053R		Шариковый подшипник ведомой шестерни	_	_	6,5	_	_	_	_	_	_
	MT0053R	T85	Шариковый подшипник ведомой шестерни	_	_	_	_	_	_	_	_	_
54	MT0054R		Боковой держатель / одна сторона	7,4	0,4	0,4	_	_	_	_	_	_
	MT00545		Боковой держатель / противоположная сторона	0,2	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
	MT0054R	DO TC	Боковой держатель / одна сторона	9,0	0,4	0,4	_	_	_	_	_	_
	MT00545	DO TC	Боковой держатель / противоположная сторона	0,2	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_
	MT0054R	T85	Боковой держатель / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	MT00545	T85	Боковой держатель / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
56*	MT0056R	T85	Сальник рычага селектора	_	_	_	_	_	_	_	_	_
57	MT0057R	T85	Картер сцепления	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59	MT0059R	T85	Прокладочный герметик картера сцепления	_	_	_	_	_	_	_	_	_
60	MT0060R		Задний корпус	3,6	3,6	3,6	_	_	_	_	_	_
61	MT0061R		Механизм переключения передач в сборе	5,1	5,1	5,1	_	_	_	_	_	_
	MT0061R	DO TC	Механизм переключения передач в сборе	6,5	_	6,5	_	_	_	_	_	_
64	MT0064R		Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	_	_	4,0	_	_	_	_	_	_
65	MT0065R		Концевой подшипник вторичного вала	_	_	7,1	_	_	_	_	_	_
66	MT0066R		Рычаг выбора передачи	_	_	6,0	_	_	_	_	_	_
67	MT0067R		Рычаг переключения передач	_	_	6,0	_	_	_	_	_	_
68	MT0068R		Кронштейн троса селектора	_	_	0,9	_	_	_	_	_	_
69	MT0069R		Кронштейн троса выбора передачи	_	_	1,3	_	_	_	_		
70	MT0070R		Основной кронштейн крепления трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	_	_
71	MT0071R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	MT00715		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	MT0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

CL

СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ



CL

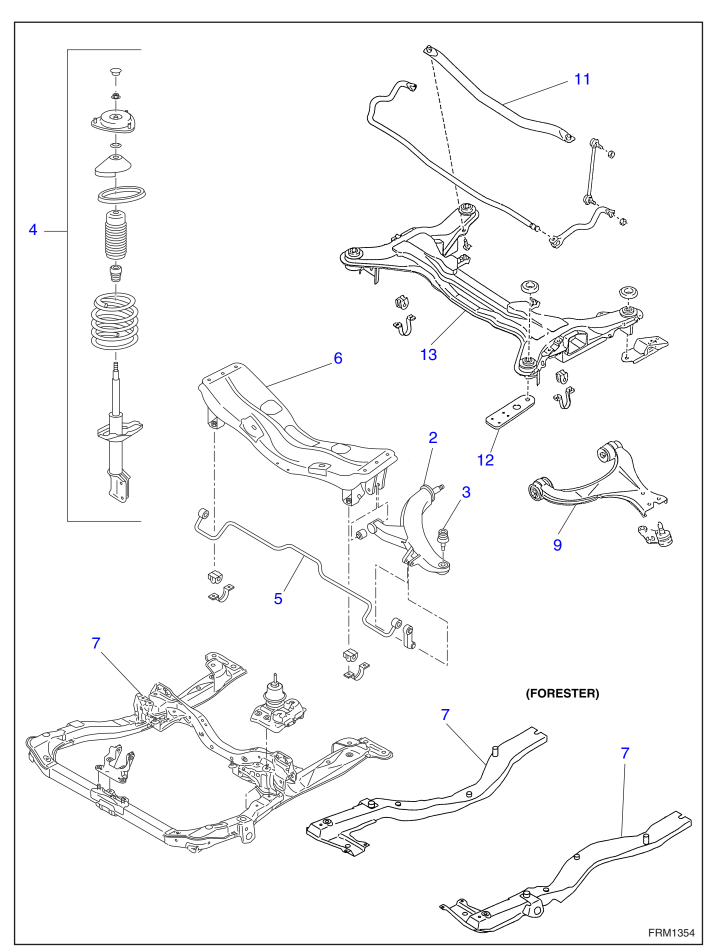
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Y	
	pacorbi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	CL0001R		Диск сцепления	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,9
	CL0001R	DO TC	Диск сцепления	5,6	5,6	5,6	5,6	_	_	_	5,6
2	CL0002R		Корзина сцепления	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,9
	CL0002R	DO TC	Корзина сцепления	5,6	5,6	5,6	5,6	_	_	_	5,6
4	CL0004R		Маховик	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,1
	CL0004R	DO TC	Маховик	6,2	6,2	6,2	6,2	_	_	_	5,8
5	CL0005R		Вилка и рычаг выключения сцепления	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	CL0005R	DO TC	Вилка и рычаг выключения сцепления	6,1	6,1	6,1	6,1	_	_	_	5,5
6	CL0006R		Главный цилиндр сцепления в сборе / включая прокачку воздуха	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
7	CL0007R		Выжимной подшипник	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8
	CL0007R	DO TC	Выжимной подшипник	6,0	6,0	6,0	6,0	_	_	_	5,5
8	CL0008R		Пружина выжимного подшипника	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	CL0008R	DO TC	Пружина выжимного подшипника	6,3	6,3	6,3	6,3	_	_	_	5,7
9	CL0009R		Расширительный бачок рабочей жидкости сцепления	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	CL0010R		Рабочий цилиндр сцепления / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
11	CL0011R		Трубка и шланг сцепления / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
12*	CL0012R		Рабочая жидкость сцепления / включая прокачку воздуха	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
13*	CL0013R		Прокачка воздуха из рабочей жидкости сцепления	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
14	CL0014R		Педаль сцепления в сборе	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
15	CL0015R		Накладка педали сцепления	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16	CL0016R		Трос сцепления	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	-	_
17*	CL0017R		Датчик нажатия педали сцепления	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
18	CL0018R		Опора для ноги	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
19	CL0019R		Датчик системы круиз-контроля	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	CL0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

CL

		Инфор-				ı	BPEM	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	paoora	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	CL0001R		Диск сцепления	4,3	4,3	4,3	_	_	_	4,5	3,0	4,3
	CL0001R	DO TC	Диск сцепления	5,6	5,6	5,6	_	_	_	_	_	_
2	CL0002R		Корзина сцепления	4,3	4,3	4,3	_	_	_	_	2,9	4,3
	CL0002R	DO TC	Корзина сцепления	5,6	5,6	5,6	_	_	_	_	_	_
4	CL0004R		Маховик	4,9	4,9	4,9	_	_	_	3,7	3,0	3,5
	CL0004R	DO TC	Маховик	6,2	6,2	6,2	_	_	_	_	_	_
5	CL0005R		Вилка и рычаг выключения сцепления	4,8	4,8	4,8	_	_	_	4,5	3,0	4,3
	CL0005R	DO TC	Вилка и рычаг выключения сцепления	6,1	6,1	6,1	_	_	_	_	_	_
6	CL0006R		Главный цилиндр сцепления в сборе / включая прокачку воздуха	0,9	0,9	0,9	_	_	_	_	_	_
7	CL0007R		Выжимной подшипник	4,7	4,7	4,7	_	_	_	4,3	2,8	4,3
	CL0007R	DO TC	Выжимной подшипник	6,0	6,0	6,0	_	_	_	_	_	_
8	CL0008R		Пружина выжимного подшипника	5,0	5,0	5,0	_	_	_	_	_	_
	CL0008R	DO TC	Пружина выжимного подшипника	6,3	6,3	6,3	_	_	_	_	_	_
9	CL0009R		Расширительный бачок рабочей жидкости сцепления	0,5	0,5	0,5	_	_	_	_	_	_
10	CL0010R		Рабочий цилиндр сцепления / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	_	_	_	_	_	_
11	CL0011R		Трубка и шланг сцепления / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	1,2	_	_	_	_	_	_
12*	CL0012R		Рабочая жидкость сцепления / включая прокачку воздуха	0,7	0,7	0,7	_	_	_	_	_	_
13*	CL0013R		Прокачка воздуха из рабочей жидкости сцепления	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	_	_
14	CL0014R		Педаль сцепления в сборе	0,4	0,4	0,4	_	_	_	0,3	0,8	0,4
15	CL0015R		Накладка педали сцепления	0,1	0,1	0,1	_	_	_	_	_	_
16	CL0016R		Трос сцепления	0,2	0,2	_	_	_	_	0,5	0,3	0,8
17*	CL0017R		Датчик нажатия педали сцепления	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	_	_
18	CL0018R		Опора для ноги	0,1	0,1	0,1	_	_	_	_	_	_
19	CL0019R		Датчик системы круиз-контроля	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	_	_
	CL0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

FS

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА



FS

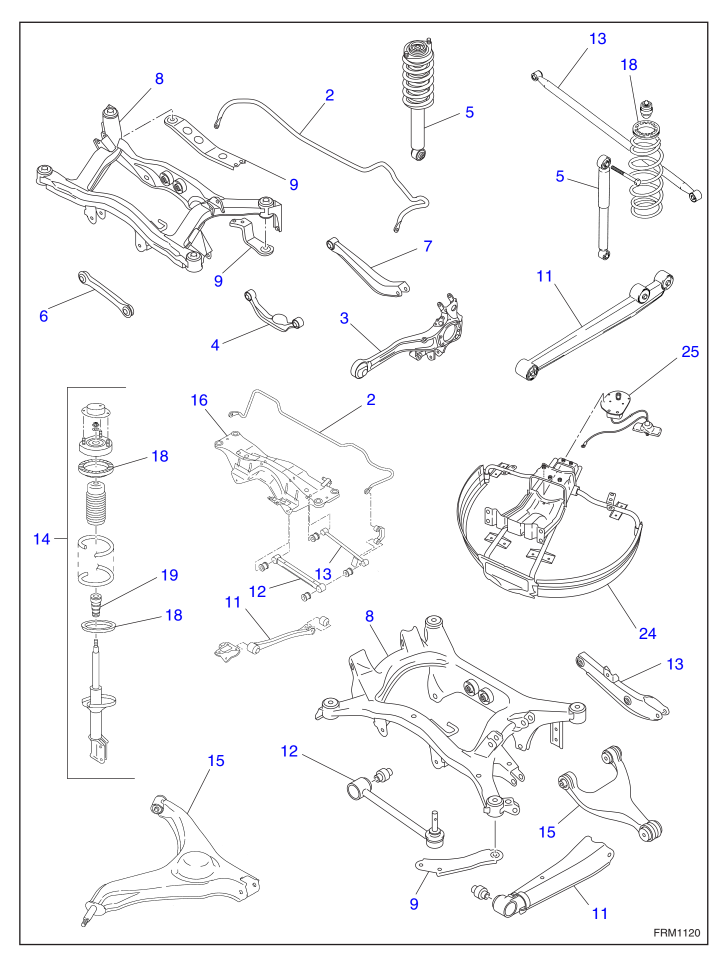
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Y	
	paro : 2:	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	FS0001A		Углы установки передних колес	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2	FS0002R		Поперечная тяга в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	FS00025		Поперечная тяга в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	FS0003R		Передний шаровой шарнир	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	FS0004D		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	FS00042		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / противоположная сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	FS0004R		Передняя стойка в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	FS00045		Передняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	FS0005R		Передний стабилизатор	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6
6	FS0006R		Передняя поперечная балка	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1
7	FS0007R		Подрамник (опорная рама) / одна сторона	_	0,5	_	_	_	_	_	3,9
	FS00075		Подрамник / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_
9	FS0009R		Нижний рычаг / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_
	FS00095		Нижний рычаг / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_
11	FS0011R		Рабочая тяга	_	_	_	_	_	-	_	_
12	FS0012R		Передний кронштейн	_	_	_	_	_	_	_	_
13	FS0013R		Подрамник	_	_	_	_	_	_	_	_
	FS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

FS

		Инфор-					BPEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	0)///		Justy	
	p	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1*	FS0001A		Углы установки передних колес	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5	0,5	_
2	FS0002R		Поперечная тяга в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	_
	FS00025		Поперечная тяга в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	-
3	FS0003R		Передний шаровой шарнир	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	_	_	_
4	FS0004D		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	_	0,8	1,0
	FS00042		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / противоположная сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	_	0,4	0,5
	FS0004R		Передняя стойка в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	_
	FS00045		Передняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	_
5	FS0005R		Передний стабилизатор	0,3	0,3	0,6	0,3	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
6	FS0006R		Передняя поперечная балка	1,9	1,9	2,1	1,9	2,1	1,9	_	_	_
7	FS0007R		Подрамник (опорная рама) / одна сторона	_	0,3	_	_	_	_	_	_	_
	FS00075		Подрамник / противоположная сторона	_	0,2	_	_	_	_	_	_	_
9	FS0009R		Нижний рычаг / одна сторона	_	_	_	_	_	0,5	_	1,0	1,0
	FS00095		Нижний рычаг / противоположная сторона	_	_	_	_	_	0,3	_	0,4	_
11	FS0011R		Рабочая тяга	_	_	_	_	_	0,2	_	_	_
12	FS0012R		Передний кронштейн	_	_		_	_	0,3	ı	_	_
13	FS0013R		Подрамник	_	_	_	_	_	4,8	_	_	_
	FS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

RS

ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА



RS

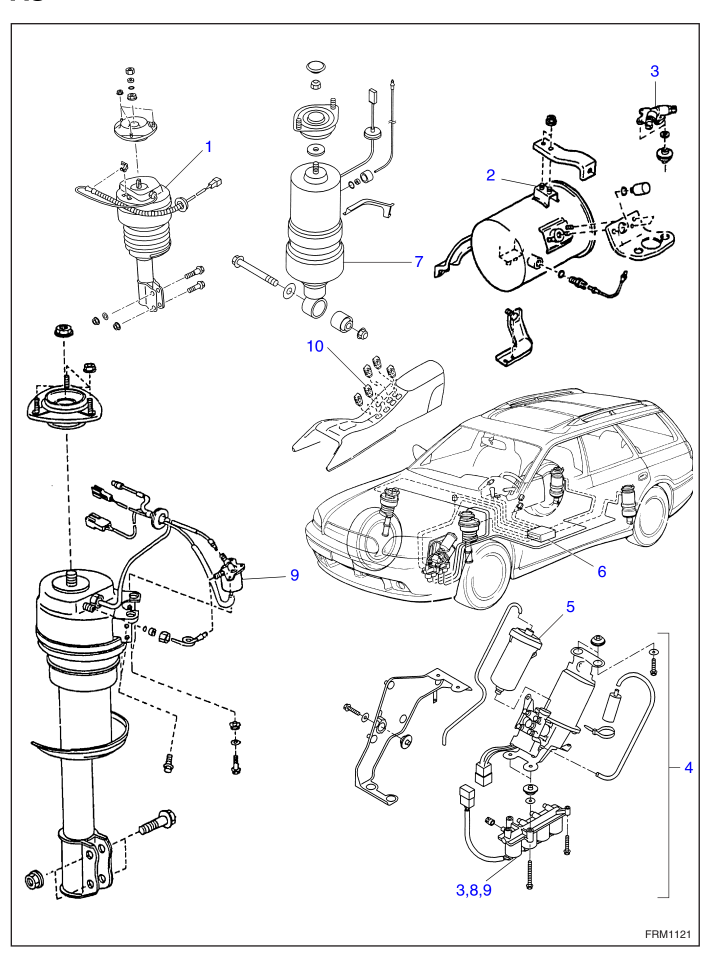
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	Α		L	.EGAC	Υ	
	paoorbi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	RS0001A		Углы установки задних колес	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	RS0002R		Задний стабилизатор	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
3	RS0003R		Задний рычаг в сборе	_	_	_	_	_	1,1	1,1	_
4	RS0004R		Верхняя тяга в сборе	_	_	_	_	_	0,5	0,5	_
5	RS0005R		Задний амортизатор в сборе / одна сторона	_	_	0,5	_	_	0,5	0,5	0,5
	RS00055		Задний амортизатор в сборе / противоположная сторона	_	_	0,4	_	_	0,5	0,5	0,4
6	RS0006R		Передняя тяга в сборе	_	_	1	_	_	0,5	0,5	_
7	RS0007R		Задняя тяга в сборе	_	_	1	_	_	0,5	0,5	_
8	RS0008R		Задний подрамник	_	_	2,0	_	_	2,9	2,9	2,0
9	RS0009R		Задняя (передняя) опора подрамника	_	_	0,2	_	_	0,2	0,2	0,2
11	RS0011R		Задняя продольная тяга в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	_	0,4
	RS00115		Задняя продольная тяга в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_	_	0,3
12	RS0012R		Передняя поперечная тяга в сборе	0,7	0,7	0,4	0,5	0,7	_	_	0,4
13	RS0013R		Задняя поперечная тяга в сборе	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	_	_	0,4
14	RS0014D		Капитальный ремонт задней стойки в сборе (амортизатора) / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	1,0
	RS00142		Капитальный ремонт задней стойки в сборе (амортизатора) / противоположная сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	_	_	0,8
	RS0014R		Задняя стойка в сборе / одна сторона	0,7	0,7	_	0,7	0,7	_	_	_
	RS00145		Задняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,6	0,6	_	0,6	0,6	_	_	_
15	RS0015R		Верхний (нижний) рычаг	_	_	1,5	_	_	_	_	1,5
16	RS0016R		Поперечная балка задней подвески	2,2	2,2	_	2,2	2,2	_	_	_
17*	RS0017R		Задний продольный рычаг в сборе / оба	_	_	_	_	_	_	_	_
18	RS0018R		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	1,0
	RS00185		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / противоположная сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	_	-	0,8
19	RS0019R		Задний отбойник	0,9	0,9	_	0,9	0,9	_	_	_
24	RS0024R		Направляющая запасного колеса	_		_	_	_	_	_	_
25	RS0025R		Подъемный механизм запасного колеса	_	_	_	_	_	_	_	_
	RS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

RS

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy		
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1*	RS0001A		Углы установки задних колес	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	_	_	_	
2	RS0002R		Задний стабилизатор	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	_	_	
3	RS0003R		Задний рычаг в сборе	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
4	RS0004R		Верхняя тяга в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5	RS0005R		Задний амортизатор в сборе / одна сторона	_	_	0,5	0,5	0,5	_	_	0,5	0,5	
	RS00055		Задний амортизатор в сборе / противоположная сторона	_	_	0,4	0,4	0,4	_	_	0,2	0,3	
6	RS0006R		Передняя тяга в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
7	RS0007R		Задняя тяга в сборе	_	_	-	_	1	_	_	_	_	
8	RS0008R		Задний подрамник	_	_	2,0	2,9	2,0	2,9	_	_	_	
9	RS0009R		Задняя (передняя) опора подрамника	_	_	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	
11	RS0011R		Задняя продольная тяга в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	0,5	_	
	RS00115		Задняя продольная тяга в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_	0,2	_	
12	RS0012R		Передняя поперечная тяга в сборе	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,9	_	_	_	
13	RS0013R		Задняя поперечная тяга в сборе	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,4	_	
14	RS0014D		Капитальный ремонт задней стойки в сборе (амортизатора) / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	_	
	RS00142		Капитальный ремонт задней стойки в сборе (амортизатора) / противоположная сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	_	_	_	
	RS0014R		Задняя стойка в сборе / одна сторона	0,7	0,7	_	_	_	0,7	0,8	_	_	
	RS00145		Задняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,6	0,6	_	_	_	0,6	0,5	_	_	
15	RS0015R		Верхний (нижний) рычаг	_	_	1,5	1,5	1,5	_	0,8	_	_	
16	RS0016R		Поперечная балка задней подвески	2,2	2,2	_	_	_	2,2	_	_	_	
17*	RS0017R		Задний продольный рычаг в сборе / оба	_	_	_	_	_	_	0,8	_	_	
18	RS0018R		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	0,5	
	RS00185		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / противоположная сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,3	0,2	0,3	
19	RS0019R		Задний отбойник	0,9	0,9	_	0,9	_	0,9	_	_	_	
24	RS0024R		Направляющая запасного колеса	_	_	-	0,3	_				_	
25	RS0025R		Подъемный механизм запасного колеса	_	_	_	0,2	_	_	_	_	_	
	RS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

AS

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА



AS

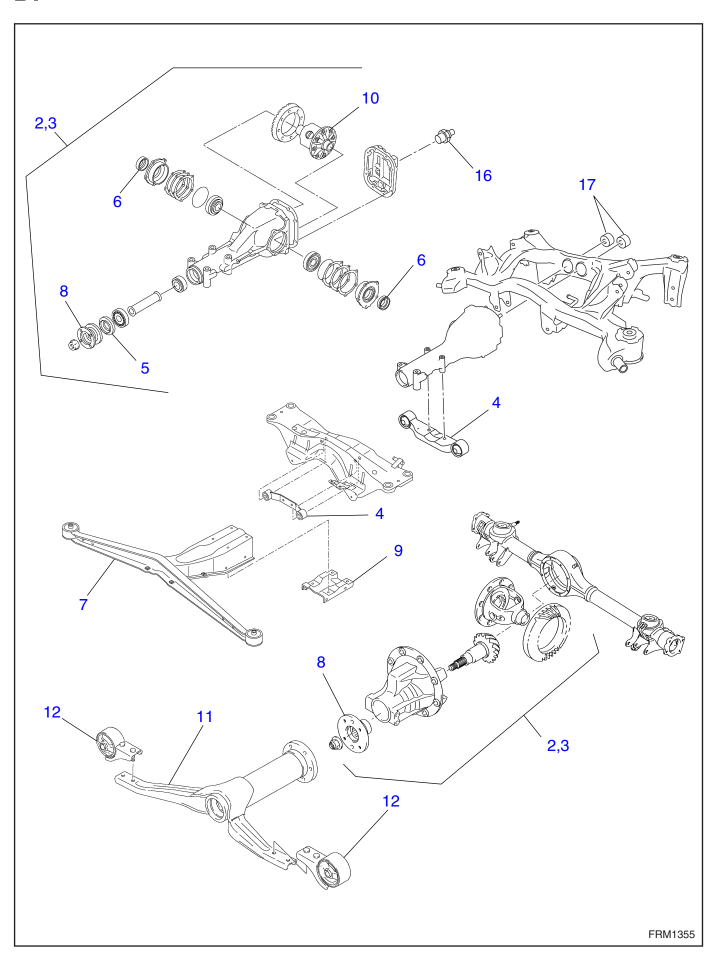
		Инфор-				BPI	РЕМЯ (ЧАСЫ)						
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά	LEG			Y			
	paccis.	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5		
1	AS0001R		Передняя пневматическая подвеска в сборе / одна сторона	_	_	_	1,3	1,3	1,3	_	_		
	AS00015		Передняя пневматическая подвеска в сборе / противоположная сторона	_	_	_	0,4	0,4	0,4	ı	_		
2	AS0002R		Комплект ресивера	_	_	_	0,3	0,3	0,3	1	_		
3	AS0003R		Электромагнитный клапан в сборе (ресивера)	_	_	_	0,5	0,5	0,5	-	_		
4	AS0004R		Компрессор	_	_	_	0,5	0,5	0,5	_	_		
5	AS0005R		Воздухоосушитель	_	_	_	0,5	0,5	0,5	_	_		
6	AS0006R		Блок управления пневматической подвеской	_	_	_	0,3	0,3	0,3	_	_		
7	AS0007R		Задняя пневматическая подвеска в сборе / одна сторона	_	_	_	0,5	0,5	0,5	_	_		
	AS00075		Задняя пневматическая подвеска в сборе / противоположная сторона	_	_	_	0,5	0,5	0,5	_	_		
8	AS0008R		Передний электромагнитный клапан в сборе / одна сторона	_	_	_	0,1	0,1	0,1	ı	_		
	AS00085		Передний электромагнитный клапан в сборе / противоположная сторона	_	_	_	0,1	0,1	0,1	-	_		
9	AS0009R		Задний электромагнитный клапан в сборе / одна сторона	_	_	_	0,5	0,5	0,5	-	_		
	AS00095		Задний электромагнитный клапан в сборе / противоположная сторона	_	_	_	0,5	0,5	0,5	_	_		
10	AS0010R		Переключатель регулировки высоты	_	_	_	0,1	0,1	0,1	_	_		
	AS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**		

AS

		Инфор-					BPEM	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	paco 12.	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	AS0001R		Передняя пневматическая подвеска в сборе / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	AS00015		Передняя пневматическая подвеска в сборе / противоположная сторона	_	_	-	-	_	-	_	_	_
2	AS0002R		Комплект ресивера	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	AS0003R		Электромагнитный клапан в сборе (ресивера)	_	_	_	-	_	-	_	_	_
4	AS0004R		Компрессор	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5	AS0005R		Воздухоосушитель	_	_	-	_	_	_	_	_	_
6	AS0006R		Блок управления пневматической подвеской	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	AS0007R		Задняя пневматическая подвеска в сборе / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	AS00075		Задняя пневматическая подвеска в сборе / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	AS0008R		Передний электромагнитный клапан в сборе / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	AS00085		Передний электромагнитный клапан в сборе / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	AS0009R		Задний электромагнитный клапан в сборе / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	AS00095		Задний электромагнитный клапан в сборе / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	AS0010R		Переключатель регулировки высоты	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	AS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

DI

ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ



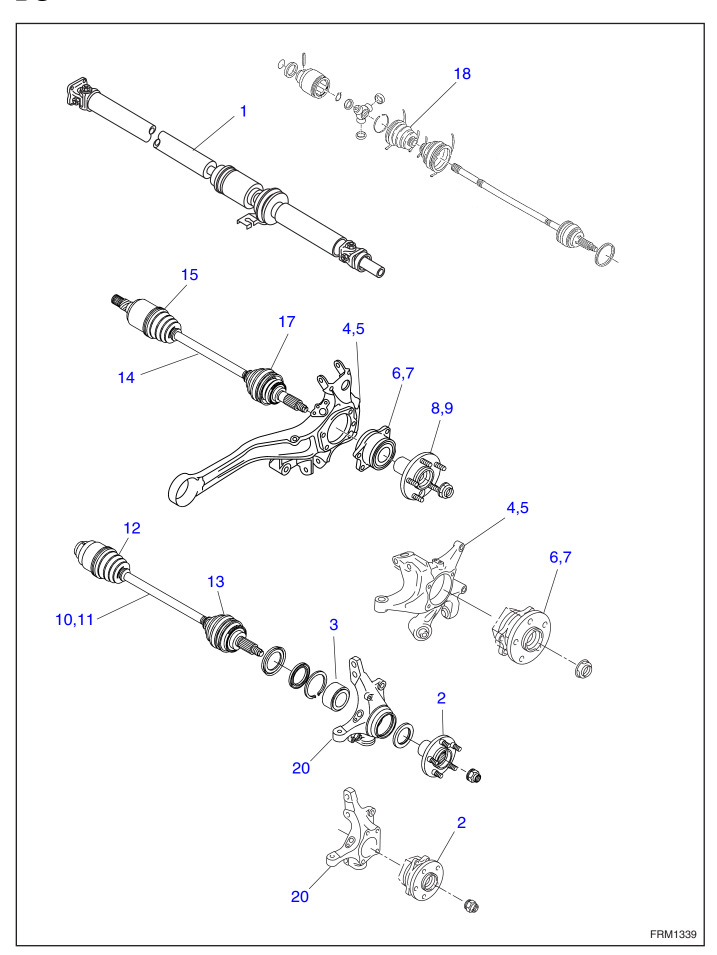
DI

		Инфор-				BPI	РЕМЯ (ЧАСЫ)						
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	'A		L	EGAC	Υ			
	pued 12.	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5		
1*	DI0001R		Масло заднего дифференциала	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
2	DI0002R		Задний (передний) дифференциал в сборе	1,8	1,8	1,0	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0		
3	DI0003D		Капитальный ремонт заднего дифференциала в сборе (тип VA)	4,2	4,2	3,4	4,2	4,2	3,4	3,4	3,4		
4	DI0004R		Балка заднего дифференциала	1,8	1,8	0,6	1,8	1,8	_	0,6	0,6		
5	DI0005R		Передний сальник заднего дифференциала	0,8	1,3	1,3	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3		
6	DI0006R		Боковой сальник заднего дифференциала	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
7	DI0007R		Передняя балка заднего дифференциала в сборе	1,8	1,8	_	1,8	0,3	0,5	_	-		
8	DI0008R		Соединительный фланец	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
9	DI0009R		Нижняя крышка заднего дифференциала в сборе	0,1	0,1	_	0,1	_	_	_	1		
10	DI0010R		Вязкостная самоблокирующаяся муфта заднего дифференциала	3,3	3,3	_	_	_	_	_	-		
11	DI0011R		Кронштейн в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_		
12	DI0012R		Резиновая подушка кронштейна переднего дифференциала / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	-	-		
16	DI0016R		Термодатчик в сборе	_	0,2	0,2	_	_	_	_	_		
17	DI0017R		Крепежная втулка заднего дифференциала / обе стороны	_	_	1,2	_	_	1,2	1,2	1,2		
	DI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**		

DI

		Инфор-					BPEM	Я (ч	НАСЫ	l)			
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy		
	p.a.co.	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1*	DI0001R		Масло заднего дифференциала	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	
2	DI0002R		Задний (передний) дифференциал в сборе	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0	2,0	2,2	2,0	1,8	
3	DI0003D		Капитальный ремонт заднего дифференциала в сборе (тип VA)	4,2	4,2	3,4	3,4	3,4	-	4,2	3,6	4,0	
4	DI0004R		Балка заднего дифференциала	1,8	1,8	0,6	_	0,6	1,4	ı	_	_	
5	DI0005R		Передний сальник заднего дифференциала	0,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0	_	1,0	1,2	
6	DI0006R		Боковой сальник заднего дифференциала	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	_	_	_	
7	DI0007R		Передняя балка заднего дифференциала в сборе	1,8	1,8	_	0,5	_	1,8	1,4	_	_	
8	DI0008R		Соединительный фланец	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	_	0,6	_	
0	DI0009R		Нижняя крышка заднего дифференциала в сборе	0,1	0,1		_	_	ı	-	_	_	
10	DI0010R		Вязкостная самоблокирующаяся муфта заднего дифференциала	_	_	_	_	_	3,3	_	_	_	
11	DI0011R		Кронштейн в сборе	_	_	_	_	_	_	0,6	_	_	
12	DI0012R		Резиновая подушка кронштейна переднего дифференциала / противоположная сторона	_	_	-	_	_	ı	0,6	_	_	
16	DI0016R		Термодатчик в сборе	_	0,2	-	0,6	_	_	-	_	_	
17	DI0017R		Крепежная втулка заднего дифференциала / обе стороны	_	_	1,2	1,2	1,2	_	-	_	_	
	DI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ



		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Α		L	EGAC	Υ	
	paoorbi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	DS0001R		Карданный вал в сборе	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2	DS0002R		Передняя ступица	1,0	1,0	_	1,0	1,0	1,0	_	_
3	DS0003R		Подшипник передней ступицы	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
4	DS0004R		Основание задней ступицы / дисковый тормоз	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_
5	DS0005R		Основание задней ступицы / барабанный тормоз	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	_	_
6	DS0006R		Подшипник задней ступицы / дисковый тормоз	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8
7	DS0007R		Подшипник задней ступицы / барабанный тормоз	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	_	_
8	DS0008R		Задняя ступица / барабанный тормоз	0,9	0,9	_	0,9	1,2	1,2	_	_
9	DS0009R		Задняя ступица / дисковый тормоз	0,8	0,8	_	0,8	1,2	1,2	_	_
10	DS0010R		Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	DS00105		Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
	DS0010R	DO TC	Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,7	0,6	_	_	0,6	0,7
	DS00105	DO TC	Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,5	0,3	_	_	0,3	0,5
11	DS0011D		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
	DS00112		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	DS0011D	DO TC	Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,2	1,2	1,1	1,2		l	1,2	1,1
	DS00112	DO TC	Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	0,9	1,0	_	_	1,0	0,9
12	DS0012R		Передний внутренний пыльник / одна сторона	0,7	0,7	1,0	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0
	DS00125		Передний внутренний пыльник / противоположная сторона	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
	DS0012R	DO TC	Передний внутренний пыльник / одна сторона	1,2	1,2	1,1	-	_	-	1,2	1,1
	DS00125	DO TC	Передний внутренний пыльник / противоположная сторона	1,2	1,2	0,9	_	_	_	1,2	0,9
13	DS0013R		Передний наружный пыльник / одна сторона	0,7	0,7	1,1	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1
	DS00135		Передний наружный пыльник / противоположная сторона	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9

		Инфор-				I	BPEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DRESTI	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	DS0001R		Карданный вал в сборе	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,7	0,8
2	DS0002R		Передняя ступица	1,0	1,0	_	_	_	1,0	1,0	1,1	1,0
3	DS0003R		Подшипник передней ступицы	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,3	1,5	1,2	1,1
4	DS0004R		Основание задней ступицы / дисковый тормоз	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	_	_	_
5	DS0005R		Основание задней ступицы / барабанный тормоз	1,2	1,2	_	_	_	_	_	1,5	_
6	DS0006R		Подшипник задней ступицы / дисковый тормоз	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	1,6	_	_	1,1
7	DS0007R		Подшипник задней ступицы / барабанный тормоз	1,2	1,2	_	_	_	_	1,2	1,5	1,4
8	DS0008R		Задняя ступица / барабанный тормоз	0,9	0,9	ı	_	_	_	0,8	_	_
9	DS0009R		Задняя ступица / дисковый тормоз	0,8	0,8	_	_	_	1,5	0,5	_	_
10	DS0010R		Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	1,2
	DS00105		Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,3	0,4
	DS0010R	DO TC	Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,7	_	0,7	_	_	_	_
	DS00105	DO TC	Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,5	_	0,5	_	_	_	_
11	DS0011D		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	_
	DS00112		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	_
	DS0011D	DO TC	Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,2	1,2	1,1	_	1,1	_	_	_	_
	DS00112	DO TC	Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	0,9	_	0,9	_	_	_	_
12	DS0012R		Передний внутренний пыльник / одна сторона	_	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,4
	DS00125		Передний внутренний пыльник / противоположная сторона	_	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,7
	DS0012R	DO TC	Передний внутренний пыльник / одна сторона	_	1,2	1,1	_	1,1	_	_	_	_
	DS00125	DO TC	Передний внутренний пыльник / противоположная сторона	_	1,2	0,9	_	0,9	_	_	_	_
13	DS0013R		Передний наружный пыльник / одна сторона	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	_	_
	DS00135		Передний наружный пыльник / противоположная сторона	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	_	_

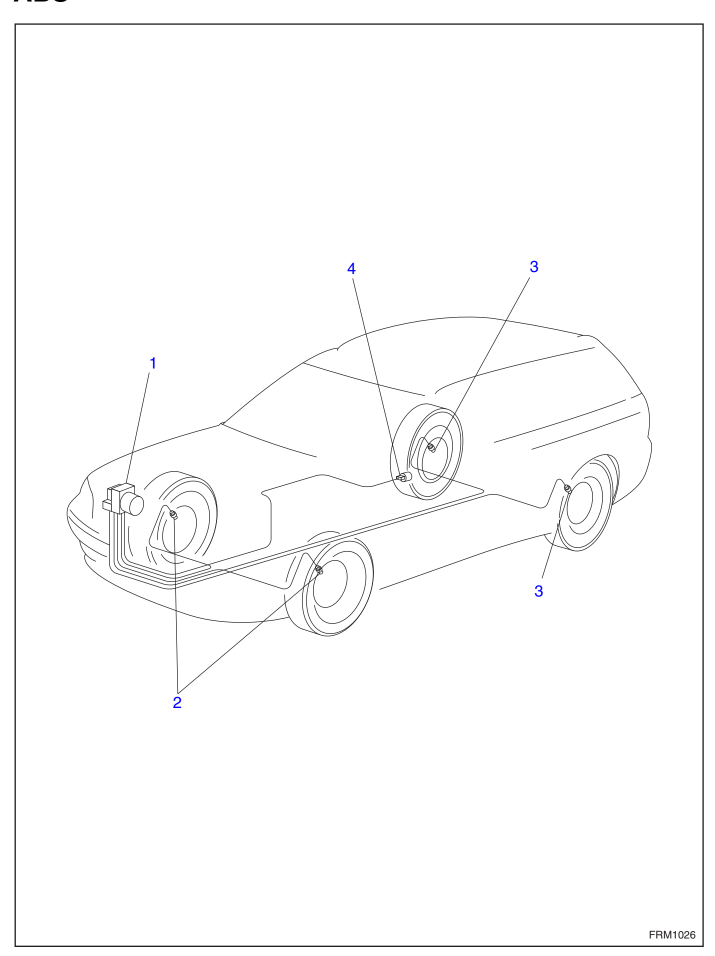
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Y	
	•	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
14	DS0014D		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	DS00142		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8
	DS0014R		Задний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
	DS00145		Задний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,7	0,7	0,4	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4
15	DS0015R		Задний внутренний пыльник / одна сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	DS00155		Задний внутренний пыльник / противоположная сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
17	DS0017R		Задний наружный пыльник / одна сторона	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	DS00175		Задний наружный пыльник / противоположная сторона	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
18	DS0018R		Пыльник шарнира FTJ / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_
	DS00185		Пыльник шарнира FTJ / противоположная сторона	_	_	_	_	_	_	_	-
20	DS0020R		Передняя цапфа	1,5	1,5	1,1	_	1,5	1,5	1,1	1,1
	DS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

		Инфор-				ı	BPEM	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	•	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVA	1	2	3
14	DS0014D		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	_	_	ı
	DS00142		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	_	_	١
	DS0014R		Задний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,9	0,9	1,6	-
	DS00145		Задний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,7	0,7	0,4	0,5	0,4	0,8	0,7	0,8	-
15	DS0015R		Задний внутренний пыльник / одна сторона	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	1,0	1,3	_	-
	DS00155		Задний внутренний пыльник / противоположная сторона	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	1,0	_	-
17	DS0017R		Задний наружный пыльник / одна сторона	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	_	-
	DS00175		Задний наружный пыльник / противоположная сторона	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	_	١
18	DS0018R		Пыльник шарнира FTJ / одна сторона	_	_	_	_	_	1,0	_	_	_
	DS00185		Пыльник шарнира FTJ / противоположная сторона	_	_	_	_	_	0,8	_	_	ı
20	DS0020R		Передняя цапфа	1,5	1,5	1,1	1,4	1,1	_	_	_	_
	DS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

ABS

CUCTEMA ABS

ABS



ABS

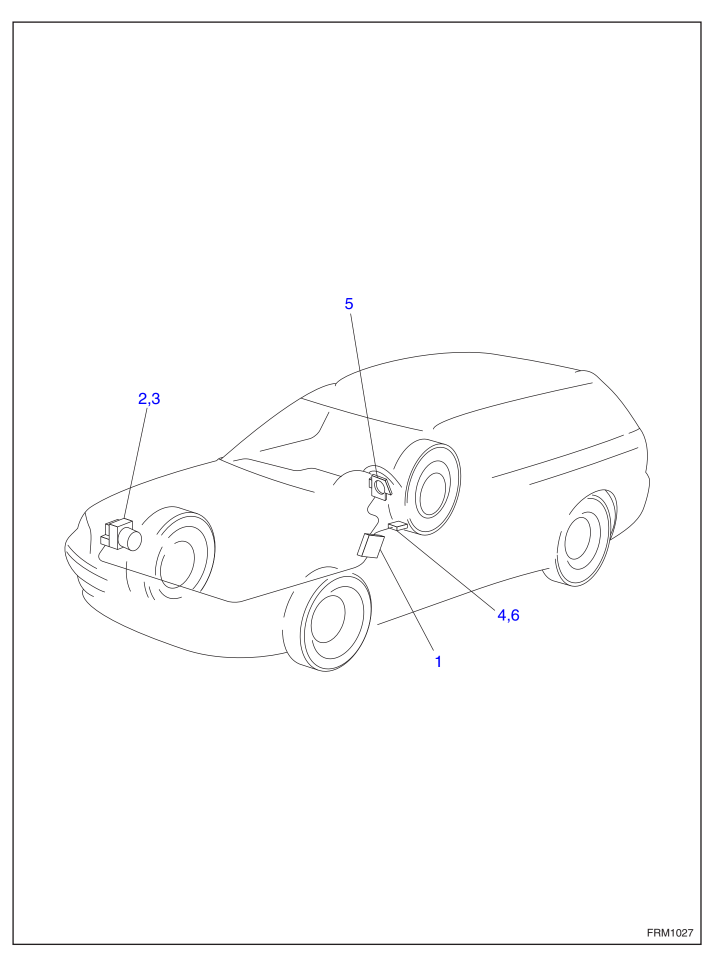
		Инфор-				BPI	ЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A	LEGACY					
	•	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5	
1	ABS001R		Блок управления и гидравлический блок системы ABS	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	
2	ABS002R		Передний датчик системы ABS / одна сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	ABS0025		Передний датчик системы ABS / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
3	ABS003R		Задний датчик системы ABS / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	ABS0035		Задний датчик системы ABS / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
4	ABS004R		Датчик ускорения в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	ABS999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	

ABS

		Инфор-				I	BPEM	Я ('	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
		мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVA	1	2	3
1	ABS001R		Блок управления и гидравлический блок системы ABS	0,7	0,7	0,9	_	0,9	0,7	1,5	1,0	1,5
2	ABS002R		Передний датчик системы ABS / одна сторона	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5
	ABS0025		Передний датчик системы ABS / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2
3	ABS003R		Задний датчик системы ABS / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6
	ABS0035		Задний датчик системы ABS / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
4	ABS004R		Датчик ускорения в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	0,3	_
	ABS999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

VDC

СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ (VDC)



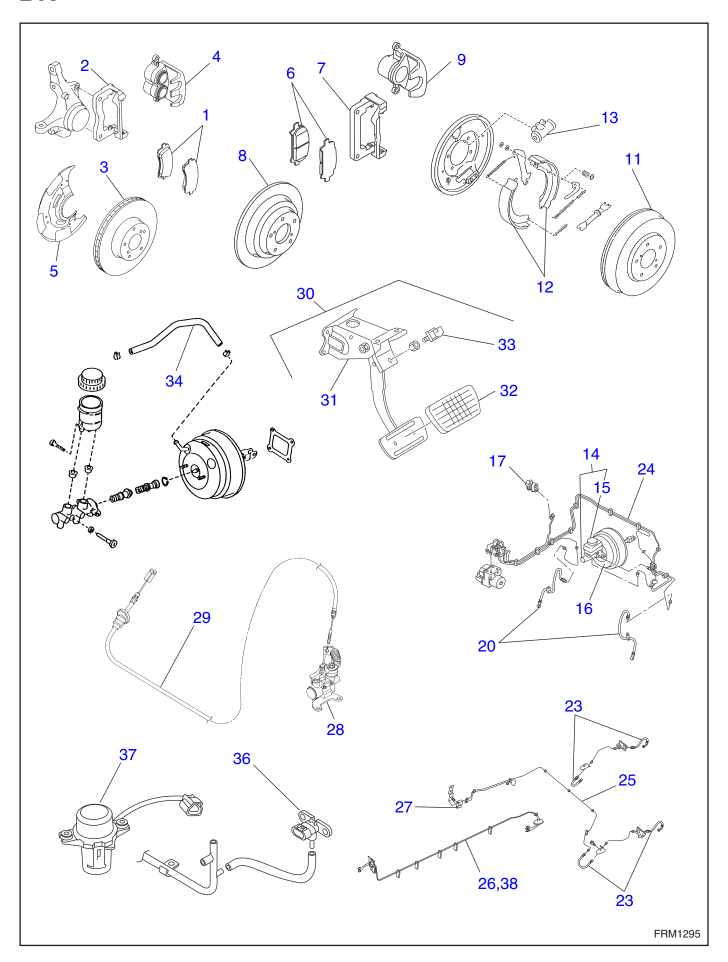
VDC

		Инфор-				BPE	RME	(ЧАС	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Y	
	p	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	VDC001R		Блок управления системы VDC	_	-	_	_	-	0,4	0,4	_
2	VDC002R		Гидравлический блок системы VDC в сборе	-	-	I	1	1	0,7	0,8	-
3	VDC003R		Реле гидравлического блока системы VDC	_	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1
4	VDC004R		Датчик угловой скорости рыскания и датчик бокового ускорения системы VDC	-	1	0,2	1	-	0,4	0,4	0,2
5	VDC005R		Датчик угла поворота рулевого колеса	_	0,5	0,5	_	_	0,5	0,5	0,5
6	VDC006R		Датчик бокового ускорения системы VDC	_	_	0,2	_	_	0,2	0,2	_
	VDC999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

VDC

		Инфор-				I	3PEM	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	CVV		Justy	
	p	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	VDC001R		Блок управления системы VDC	_	0,4	_	_	_	_	_	_	_
2	VDC002R		Гидравлический блок системы VDC в сборе	-	0,7	1	0,9	-	I	-	_	_
3	VDC003R		Реле гидравлического блока системы VDC	-	0,1	0,1	0,1	0,1	1	_	_	_
4	VDC004R		Датчик угловой скорости рыскания и датчик бокового ускорения системы VDC	ı	0,4	0,2	0,4	0,2		ı	_	_
5	VDC005R		Датчик угла поворота рулевого колеса	_	0,5	0,5	0,5	0,5	_	_	_	_
6	VDC006R		Датчик бокового ускорения системы VDC	_	_	0,2	_	0,2	_	_	_	_
	VDC999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

TOPMO3A



		Инфор-				BPI	EMA	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Y	
	paco is:	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	BR0001R		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00015		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	BR0002R		Суппорт переднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
	BR00025		Суппорт переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	BR0003A		Перешлифовка переднего тормозного диска / одна сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	BR00031		Перешлифовка переднего тормозного диска / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0003R		Передний тормозной диск / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00035		Передний тормозной диск / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	BR0004D		Корпус суппорта переднего тормоза в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00042		Корпус суппорта переднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	BR0005R		Кожух диска / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	BR00055		Кожух диска / противоположная сторона	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
6	BR0006R		Тормозная колодка заднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00065		Тормозная колодка заднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
7	BR0007R		Суппорт заднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00075		Суппорт заднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8	BR0008A		Перешлифовка заднего тормозного диска / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00081		Перешлифовка заднего тормозного диска / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0008R		Задний тормозной диск / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00085		Задний тормозной диск / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
9	BR0009D		Корпуса суппорта заднего тормоза в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	BR00092		Корпус суппорта заднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0009R		Задний тормозной диск в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00095		Задний тормозной диск в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

		Инфор-				I	BPEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	BR0001R		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4
	BR00015		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3
2	BR0002R		Суппорт переднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	l	_	_
	BR00025		Суппорт переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_	_	_
3	BR0003A		Перешлифовка переднего тормозного диска / одна сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	ı	_	_
	BR00031		Перешлифовка переднего тормозного диска / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	l	_	_
	BR0003R		Передний тормозной диск / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,8	0,7
	BR00035		Передний тормозной диск / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6
4	BR0004D		Корпус суппорта переднего тормоза в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	1,1	0,7	0,9
	BR00042		Корпус суппорта переднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,2	0,5
5	BR0005R		Кожух диска / одна сторона	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1
	BR00055		Кожух диска / противоположная сторона	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,4
6	BR0006R		Тормозная колодка заднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	_	_
	BR00065		Тормозная колодка заднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ı	_	_
7	BR0007R		Суппорт заднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	l	_	_
	BR00075		Суппорт заднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ı	_	_
8	BR0008A		Перешлифовка заднего тормозного диска / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	ı	_	_
	BR00081		Перешлифовка заднего тормозного диска / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	_	_
	BR0008R		Задний тормозной диск / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	_	_	_
	BR00085		Задний тормозной диск / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_	_	_
9	BR0009D		Корпуса суппорта заднего тормоза в сборе / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	ı	_	_
	BR00092		Корпус суппорта заднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	_	_
	BR0009R		Задний тормозной диск в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	_	_	_
	BR00095		Задний тормозной диск в сборе / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	_	_	_

		Инфор-				ВР	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Α		L	EGAC	Y	
	poses in a	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
11	BR0011R		Тормозной барабан / одна сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_
	BR00115		Тормозной барабан / противоположная сторона	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	_
12	BR0012R		Тормозная колодка барабанного тормоза / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		_
	BR00125		Тормозная колодка барабанного тормоза / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_
13	BR0013D		Капитальный ремонт рабочего тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	BR00132		Капитальный ремонт рабочего тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0013R		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	BR00135		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14	BR0014R		Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	BR0014R	DO TC	Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	1,0	1,0	1,0	1,0	_	_	1,0	_
	BR0014D		Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	BR0014D	DO TC	Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	1,3	1,3	1,3	ı	ı	1,3	_
15	BR0015R		Расширительный бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	BR0015R	DO TC	Расширительный бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	0,8	_	_	0,8	_
16	BR0016R		Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3
	BR0016R	DO TC	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	1,4	1,4	1,4	1,4	_	_	1,4	_
17	BR0017R		Ограничитель давления / включая прокачку воздуха	0,4	0,4	_	0,4	0,4	0,4	_	_
18*	BR0018R		Замена тормозной жидкости	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
19*	BR0019R		Прокачка воздуха из тормозной системы	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

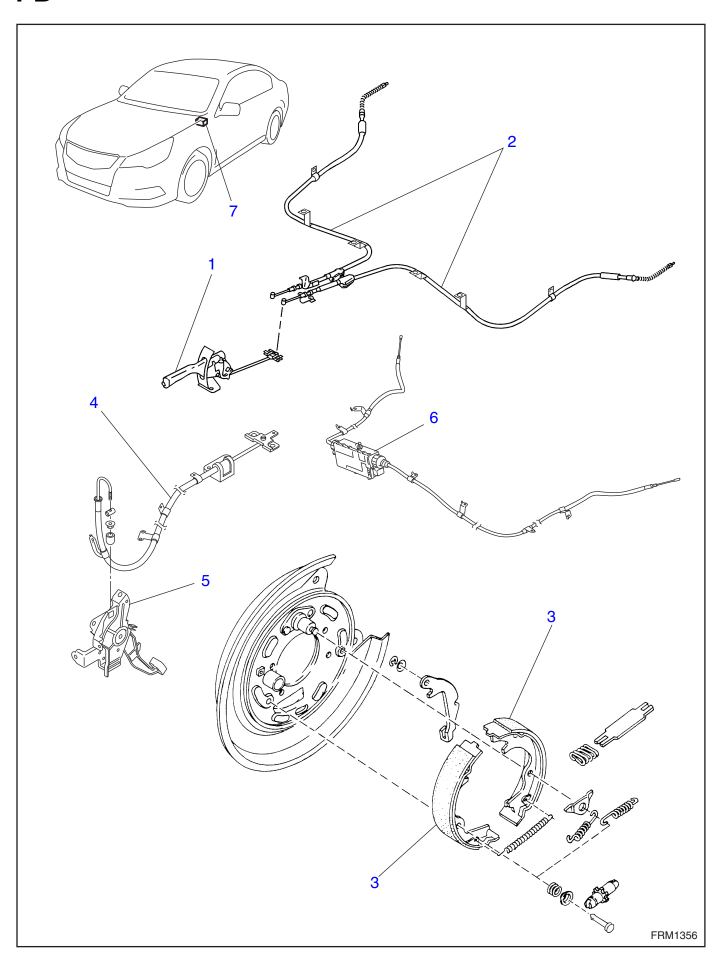
		Инфор-				ı	BPEM	Я (^ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy	
	passis	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
11	BR0011R		Тормозной барабан / одна сторона	0,2	0,2	0,2	_	0,2	_	0,8	0,6	0,6
	BR00115		Тормозной барабан / противоположная сторона	0,1	0,1	0,1	_	0,1	_	0,2	0,2	0,2
12	BR0012R		Тормозная колодка барабанного тормоза / одна сторона	0,3	0,3	0,3	_	0,3	0,3	1,1	1,2	0,9
	BR00125		Тормозная колодка барабанного тормоза / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,2	1,1	1,2	0,5
13	BR0013D		Капитальный ремонт рабочего тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,3	1,1	1,5
	BR00132		Капитальный ремонт рабочего тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
	BR0013R		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	1,0	1,4
	BR00135		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14	BR0014R		Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,6
	BR0014R	DO TC	Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	1,0	1,0	1,0	_	ı	_	ı	_	_
	BR0014D		Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,7	1,1	1,8
	BR0014D	DO TC	Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	1,3	1,3	_	-	_	-	_	_
15	BR0015R		Расширительный бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,4
	BR0015R	DO TC	Расширительный бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	_	_	_	_	_	_
16	BR0016R		Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,4	1,0	1,2	2,0
	BR0016R	DO TC	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	1,4	1,4	1,4	_	_	_	_	_	_
17	BR0017R		Ограничитель давления / включая прокачку воздуха	0,4	0,4	_	_	_	0,5	1,3	0,9	1,6
18*	BR0018R		Замена тормозной жидкости	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
19*	BR0019R		Прокачка воздуха из тормозной системы	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	'A		L	.EGAC	Y	
	paco i si	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
20	BR0020R		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00205		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23	BR0023R		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00235		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
24	BR0024R		Передняя тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,7	1,7	1,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
25	BR0025R		Задняя правая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
26	BR0026R		Центральная тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,5	1,5	_	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
27	BR0027R		Соединитель	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
28	BR0028R		Клапан поддержки давления противооткатного тормоза	0,5	0,5	_	0,4	0,5	0,5	_	1
29	BR0029R		Трос клапана поддержки давления противооткатного тормоза	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	_	_
30	BR0030R		Педаль тормоза в сборе	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,6
31	BR0031R		Кронштейн педали тормоза	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_
32	BR0032R		Накладка педали тормоза	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33	BR0033R		Выключатель стоп-сигналов	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
34	BR0034R		Вакуумный шланг (усилителя тормозной системы)	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1
36	BR0036R		Вакуумный датчик тормозной системы	_	_	_	_	_	_	_	0,3
37	BR0037R		Вакуумный насос тормозной системы	_	_	_	_	_	_	_	0,3
38	BR0038R		Задняя левая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	2,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
_	BR0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

		Инфор-				I	BPEM	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy	
	pacc.s.	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
20	BR0020R		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,7
	BR00205		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7
23	BR0023R		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	_
	BR00235		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	_
24	BR0024R		Передняя тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,7	1,7	1,0	1,7	1,0	0,8	2,0	_	_
25	BR0025R		Задняя правая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	0,7	1,2	0,7	3,3	2,0	_	_
26	BR0026R		Центральная тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,5	1,5	_	1,5	_	1,5	2,0	1,0	_
27	BR0027R		Соединитель	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	_	_	_
28	BR0028R		Клапан поддержки давления противооткатного тормоза	0,4	0,5	_	_	_	_	_	_	_
29	BR0029R		Трос клапана поддержки давления противооткатного тормоза	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_	_
30	BR0030R		Педаль тормоза в сборе	0,2	0,3	0,3	0,6	0,3	_	0,3	0,8	0,7
31	BR0031R		Кронштейн педали тормоза	0,4	0,4	0,4	_	0,4	_	_	_	_
32	BR0032R		Накладка педали тормоза	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	_	_	_
33	BR0033R		Выключатель стоп-сигналов	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4
34	BR0034R		Вакуумный шланг (усилителя тормозной системы)	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,4
36	BR0036R		Вакуумный датчик тормозной системы	_	_	_	0,3	_	_	_	_	_
37	BR0037R		Вакуумный насос тормозной системы	_	_	_	0,3	_	_	_	_	_
38	BR0038R		Задняя левая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	1,2	1,2	2,5	1,2	2,5	3,3	2,0	_	_
	BR0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

PB

стояночный тормоз



PB

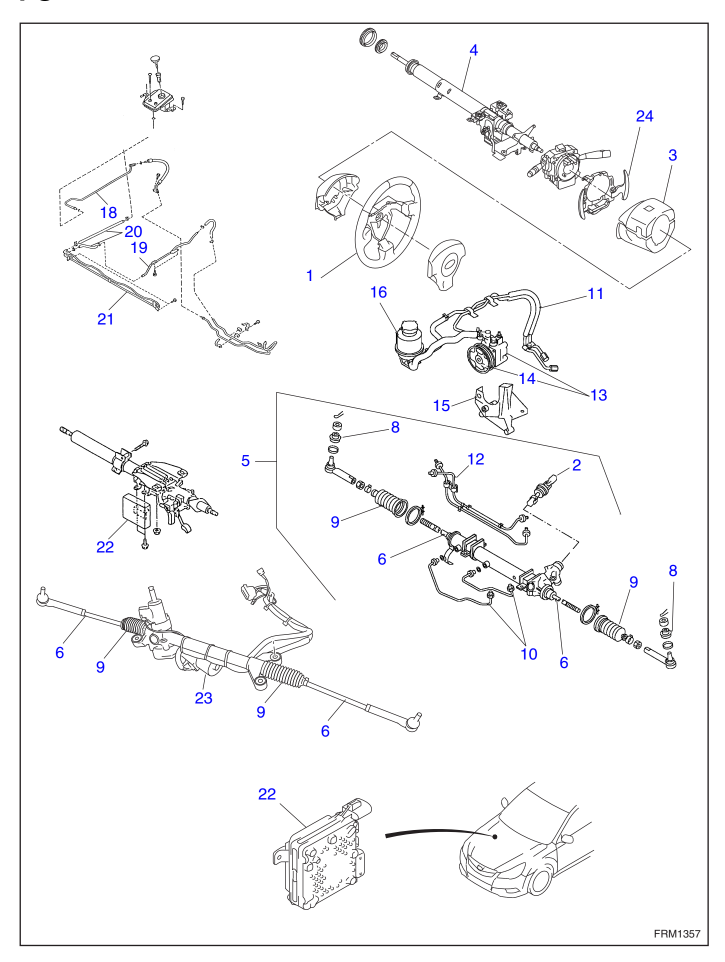
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧАС	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Y	
	Parada	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	PB0001R		Рычаг стояночного тормоза в сборе	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	_
2	PB0002R		Трос стояночного тормоза в сборе / одна сторона	1,2	1,2	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	-
	PB00025		Трос стояночного тормоза в сборе / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_
3	PB0003R		Колодка стояночного тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_
	PB00035		Колодка стояночного тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
4	PB0004R		Передний трос стояночного тормоза	_	_	_	_	_	_	_	_
5	PB0005R		Педаль стояночного тормоза	_	-	_	_	_	_	_	_
6	PB0006R		Привод электрического стояночного тормоза	-	-	_	_	_	-	_	1,3
	PB0006Z		Снятие автомобиля со стояночного тормоза вручную	_	_	_	_	_	_	_	0,6
7	PB0007R		Выключатель стояночного тормоза	_	_	_	_	_	_	_	0,3
	PB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

PB

		Инфор-				ı	BPEM	Я (ч	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	RESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	paratri	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	PB0001R		Рычаг стояночного тормоза в сборе	0,3	0,4	0,4	_	_	0,3	0,4	0,4	0,7
2	PB0002R		Трос стояночного тормоза в сборе / одна сторона	1,2	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2	0,9	0,7	1,0
	PB00025		Трос стояночного тормоза в сборе / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5
3	PB0003R		Колодка стояночного тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	_	_
	PB00035		Колодка стояночного тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	_	_
4	PB0004R		Передний трос стояночного тормоза	_	_	_	0,5	1,1	_	_	_	_
5	PB0005R		Педаль стояночного тормоза	_	_	_	0,9	0,7	_	_	_	_
6	PB0006R		Привод электрического стояночного тормоза	_	_	-	_	_	_	-	_	_
	PB0006Z		Снятие автомобиля со стояночного тормоза вручную	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7	PB0007R		Выключатель стояночного тормоза	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	PB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

PS

СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
(УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО
УПРАВЛЕНИЯ)



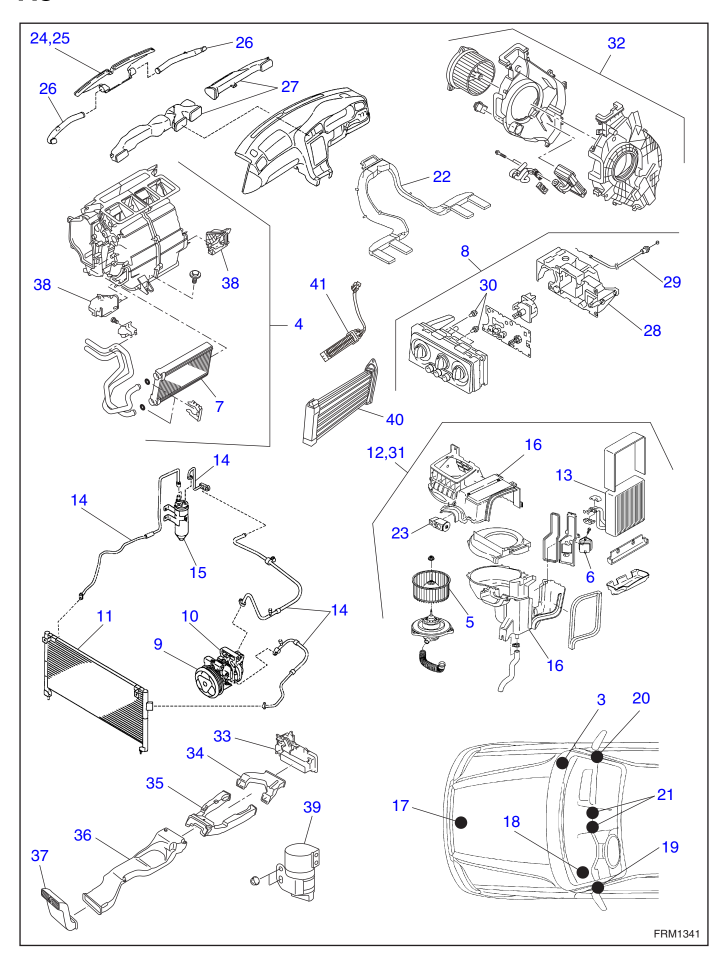
PS

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Α		L	EGAC	Y	
	рассты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	PS0001R		Рулевое колесо	0,2	_	_	0,2	0,2	_	_	_
	PS0001R	A/B	Рулевое колесо	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2	PS0002R		Универсальный шарнир	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	PS0003R		Крышка рулевой колонки	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2
4	PS0004R		Рулевая колонка в сборе	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5	PS0005D		Капитальный ремонт рулевого механизма	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	5,2
	PS0005R		Рулевой механизм в сборе	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	3,4
6	PS0006R		Рулевая тяга / одна сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	3,6
	PS00065		Рулевая тяга / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
8	PS0008R		Пыльник наконечника рулевой тяги	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
9	PS0009R		Пыльник рулевого механизма / одна сторона	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	3,6
	PS00095		Пыльник рулевого механизма / противоположная сторона	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	PS0010R		Трубка А и / или В	1,7	1,7	0,6	1,7	1,7	1,7	1,7	3,5
11	PS0011R		Трубка C и / или D	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
12	PS0012R		Трубка Е	1,7	1,7	0,8	1,7	1,7	1,7	1,7	3,5
13	PS0013D		Капитальный ремонт насоса усилителя рулевого управления в сборе	1,0	1,0	-	1,0	1,0	1,0	_	1,0
	PS0013R		Насос усилителя рулевого управления в сборе	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
14	PS0014R		Приводной шкив	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
15	PS0015R		Кронштейн крепления насоса	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16	PS0016R		Расширительный бачок системы усилителя рулевого управления	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
18	PS0018R		Напорная трубка	_	_	_	ı	-	_	_	_
19	PS0019R		Возвратная трубка	_	_	_	-	_	_	_	_
20	PS0020R		Шланг A и / или B	_	_	_	_	_	_	_	_
21	PS0021R		Трубка охладителя в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
22	PS0022R		Блок управления системы рулевого управления	_	_	_	_	_	_	_	0,4
	PS0022R	DE	Блок управления системы рулевого управления	_		0,5	_	_	_	0,5	0,5
23	PS0023R		Электрический усилитель рулевого управления в сборе	_	_	_	_	_	_	_	3,2
	PS0023R	DE	Электрический усилитель рулевого управления в сборе	_	_	1,5	_	_	_	1,5	1,5
24	PS0024R		Подрулевой переключатель передач	_	_	_	ı	_	_	0,5	0,5
	PS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

PS

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-			Justy			
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
1	PS0001R		Рулевое колесо	_	_	_	_	_	0,2	0,2	_	0,4		
	PS0001R	A/B	Рулевое колесо	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_		
2	PS0002R		Универсальный шарнир	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,8	_	_		
3	PS0003R		Крышка рулевой колонки	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,4		
4	PS0004R		Рулевая колонка в сборе	0,8	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0	1,4		
5	PS0005D		Капитальный ремонт рулевого механизма	2,6	2,6	2,6	2,6	_	3,1	_	1,5	2,8		
	PS0005R		Рулевой механизм в сборе	1,7	1,7	1,7	1,7	-	2,0	3,3	1,2	1,9		
6	PS0006R		Рулевая тяга / одна сторона	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	3,1	0,8	0,6		
	PS00065		Рулевая тяга / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,1		
8	PS0008R		Пыльник наконечника рулевой тяги	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8		
9	PS0009R		Пыльник рулевого механизма / одна сторона	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	2,7	0,9	_		
	PS00095		Пыльник рулевого механизма / противоположная сторона	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,6	_	_	_		
10	PS0010R		Трубка А и / или В	1,7	1,7	0,6	1,7	_	1,7	0,6	_	_		
11	PS0011R		Трубка С и / или D	0,5	0,5	0,7	0,5	_	0,7	_	_	_		
12	PS0012R		Трубка Е	1,7	1,7	0,8	1,7	-	1,7	_	_	_		
13	PS0013D		Капитальный ремонт насоса усилителя рулевого управления в сборе	1,0	1,0	_	1,2	ı	1,0	1,1	_	_		
	PS0013R		Насос усилителя рулевого управления в сборе	0,6	0,6	0,6	0,6	-	0,7	1,4	_	_		
14	PS0014R		Приводной шкив	0,3	0,3	_	1,2	_	0,3	1,1	_	_		
15	PS0015R		Кронштейн крепления насоса	0,3	0,3	0,5	0,3	_	0,5	_	_	_		
16	PS0016R		Расширительный бачок системы усилителя рулевого управления	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	-	_	_		
18	PS0018R		Напорная трубка	_	_	_	_	_	0,5	_	_	_		
19	PS0019R		Возвратная трубка	_	_	_	_	-	0,5	_	_	_		
20	PS0020R		Шланг A и / или B	1	_	_	-	1	0,3	-	_	_		
21	PS0021R		Трубка охладителя в сборе	1	_	_	_	1	0,9	1	_	_		
22	PS0022R		Блок управления системы рулевого управления	1	_	0,2	1	0,2	0,5	-	0,4	_		
	PS0022R	DE	Блок управления системы рулевого управления	-	_	0,5	ı	-	_	-	_	_		
23	PS0023R		Электрический усилитель рулевого управления в сборе	_	_	1,3	_	1,3	_	_	_	_		
	PS0023R	DE	Электрический усилитель рулевого управления в сборе	_	_	1,5	_	_	_	_	_	_		
24	PS0024R		Подрулевой переключатель передач	-	_	_	_	_	_	_	_	_		
	PS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**		

СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА)



		Инфор- мация об авто-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы		Описание работы	IN	/IPREZ	'A		L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1*	AC0001R		Процедура слива хладагента	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2*	AC0002R		Процедура заправки хладагента	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3	AC0003R		Реле вентилятора салона	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1
4	AC0004R	Без кон- дицио- нера воздуха	Блок отопителя в сборе / передний	3,5	3,5	_	3,5	3,5	3,5	_	_
5	AC0005R		Электродвигатель вентилятора и вентилятор салона в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	AC0006R		Резистор вентилятора отопителя (мощный транзистор)	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
7	AC0007R		Сердцевина отопителя	2,3	2,6	2,3	2,3	2,3	3,3	2,3	4,1
8	AC0008R		Блок управления отопителем в сборе	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,3
9	AC0009R		Муфта компрессора	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,5	_	_
10	AC0010R		Компрессор	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11	AC0011R		Конденсатор	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	1,4	1,4
12	AC0012R		Блок отопителя и охладителя	2,9	2,9	2,4	2,9	2,9	2,9	2,4	4,5
13	AC0013R		Испаритель	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	5,0
14	AC0014R		Шланг и трубка	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
15	AC0015R		Ресивер-осушитель	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
16	AC0016R		Блок воздухозаборника в сборе	1,9	1,9	_	1,9	1,9	1,9	1,9	_
17	AC0017R		Датчик температуры наружного воздуха	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18	AC0018R		Датчик интенсивности солнечного освещения	0,2	0,2	0,1	2,0	0,1	0,1	0,3	0,1
19	AC0019R		Решетка воздуховода со стороны водителя	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20	AC0020R		Решетка воздуховода со стороны пассажира	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
21	AC0021R		Центральная решетка воздуховода	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
22	AC0022R		Воздуховод обогрева задних сидений	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	0,9
23	AC0023R		Расширительный клапан	0,8	1,3	0,3	1,3	0,8	0,8	1,3	0,3
24	AC0024R		Сопло обогрева ветрового стекла / обе стороны	_	_	_	_	_	_	_	_
25	AC0025R		Воздуховод обогрева ветрового стекла / обе стороны	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	2,9
26	AC0026R		Воздуховод обогрева бокового стекла / обе стороны	0,9	0,9	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2
27	AC0027R	Сторона водителя	Боковой вентиляционный канал	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
28	AC0028R		Рычаг управления отопителем в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
29	AC0029R		Трос управления отопителем	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	_
30	AC0030R		Лампа подсветки рычага управления отопителем	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

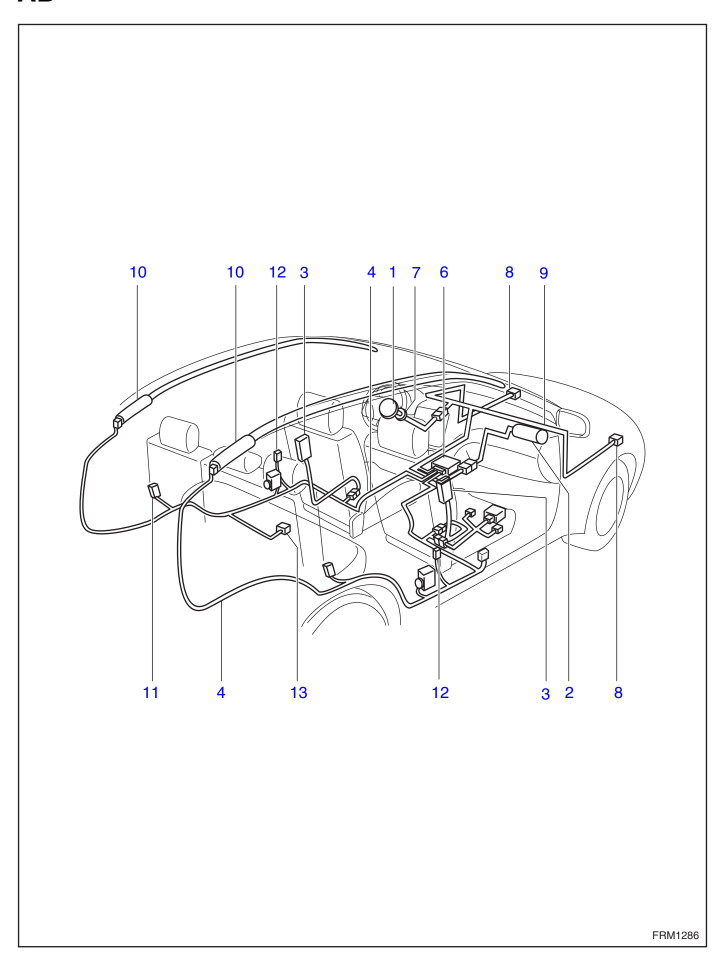
		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy		
	работы	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1*	AC0001R		Процедура слива хладагента	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	0,9	
2*	AC0002R		Процедура заправки хладагента	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	_	_	
3	AC0003R		Реле вентилятора салона	0,4	0,4	0,1	_	0,1	0,4	_	_	_	
4	AC0004R	Без кон- дицио- нера воздуха	Блок отопителя в сборе / передний	3,5	3,5	ı	_	_	3,5	1,8	1,6	3,5	
5	AC0005R		Электродвигатель вентилятора и вентилятор салона в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,9	0,3	0,5	
6	AC0006R		Резистор вентилятора отопителя (мощный транзистор)	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	
7	AC0007R		Сердцевина отопителя	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	1,9	1,7	3,7	
8	AC0008R		Блок управления отопителем в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4	_	0,5	
9	AC0009R		Муфта компрессора	0,5	0,5	_	0,5	_	0,5	2,4	1,9	1,6	
10	AC0010R		Компрессор	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	2,2	2,0	1,6	
11	AC0011R		Конденсатор	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	1,3	2,5	1,7	1,4	
12	AC0012R		Блок отопителя и охладителя	2,9	2,9	2,4	2,1	2,4	3,2	_	_	_	
13	AC0013R		Испаритель	1,6	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6	2,5	1,4	3,7	
14	AC0014R		Шланг и трубка	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	_	1,6	1,4	
15	AC0015R		Ресивер-осушитель	0,2	0,2	_	_	_	0,2	2,2	_	_	
16	AC0016R		Блок воздухозаборника в сборе	1,9	1,9	_	1,9	_	1,9	_	_	_	
17	AC0017R		Датчик температуры наружного воздуха	0,1	0,1	0,4	0,2	0,4	0,1	_	_	_	
18	AC0018R		Датчик интенсивности солнечного освещения	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	_	-	-	
19	AC0019R		Решетка воздуховода со стороны водителя	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	_	_	_	
20	AC0020R		Решетка воздуховода со стороны пассажира	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	_	_	_	
21	AC0021R		Центральная решетка воздуховода	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_	
22	AC0022R		Воздуховод обогрева задних сидений	2,6	2,6	2,4	2,6	2,4	2,6	_	_	_	
23	AC0023R		Расширительный клапан	0,8	0,8	0,3	1,3	0,3	1,3	2,6	1,4	_	
24	AC0024R		Сопло обогрева ветрового стекла / обе стороны	_	_	_	_	_	_	1,7	1,3	_	
25	AC0025R		Воздуховод обогрева ветрового стекла / обе стороны	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	_	_	_	
26	AC0026R		Воздуховод обогрева бокового стекла / обе стороны	0,9	0,9	0,5	0,9	0,9	0,9	0,7	_	_	
27	AC0027R	Сторона водителя	Боковой вентиляционный канал	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	1,3	_	
28	AC0028R		Рычаг управления отопителем в сборе	-	-	_	_	_	_	1,4	0,5	_	
29	AC0029R		Трос управления отопителем	0,2	0,2	0,3	_	_	0,2	1,4	0,5	_	
30	AC0030R		Лампа подсветки рычага управления отопителем	0,5	0,5	0,5	_	0,5	0,8	_	_	-	

	Hausen	Инфор- мация об авто- мобиле				BPI	ЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы		Описание работы	IMPREZA			LEGACY					
				1	2	3	1	2	3	4	5	
31	AC0031R		Блок воздухозаборника с испарителем	1,9	1,9	_	1,9	1,9	1,9	_	_	
32	AC0032R		Блок охладителя в сборе / задний	_	_	_	_	_	_	_	_	
33	AC0033R		Привод заслонки заднего воздуховода (кондиционера воздуха задних сидений)	_	-	_	_	_	-	0,5	0,5	
34	AC0034R		Передний воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	_	0,4	0,4	
35	AC0035R		Центральный воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	_	0,4	0,4	
36	AC0036R		Задний воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	-	0,4	0,4	
37	AC0037R		Задняя вентиляционная решетка в сборе (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	-	0,2	0,2	
38	AC0038R		Воздуховод обдува ног	_	_	0,1	_	_	_	_	0,1	
39	AC0039R		Отстойник в сборе (для горячего газа)	_	_	_	_	_	_	0,4	_	
40	AC0040R		Электрический отопитель салона (основной)	_	_	0,6	_	_	_	0,2	_	
41	AC0041R		Вспомогательный электрический отопитель салона (с одной или с обеих сторон)	_	_	0,4	_	_	_	_	_	
	AC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	

		Инфор-				ı	BPEM	Я (ч	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FORESTER			TRI-	EXI-	01/1/		Justy	
	paccisi	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
31	AC0031R		Блок воздухозаборника с испарителем	1,9	1,9	_	1,9	_	1,9	-	_	_
32	AC0032R		Блок охладителя в сборе / задний	_	_	_	0,7	_	_	_	_	_
33	AC0033R		Привод заслонки заднего воздуховода (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	_	_	_	-
34	AC0034R		Передний воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35	AC0035R		Центральный воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36	AC0036R		Задний воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_		_	_	_	_	_	-
37	AC0037R		Задняя вентиляционная решетка в сборе (кондиционера воздуха задних сидений)	_	_	-	_	_	_	_	_	-
38	AC0038R		Воздуховод обдува ног	_	_	0,1	_	0,1	_	-	_	_
39	AC0039R		Отстойник в сборе (для горячего газа)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	AC0040R		Электрический отопитель салона (основной)	_	_	0,6	_	_	_	_	-	-
41	AC0041R		Вспомогательный электрический отопитель салона (с одной или с обеих сторон)	_	_	0,4	_	_	_	_	_	_
	AC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

AB

СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ



AB

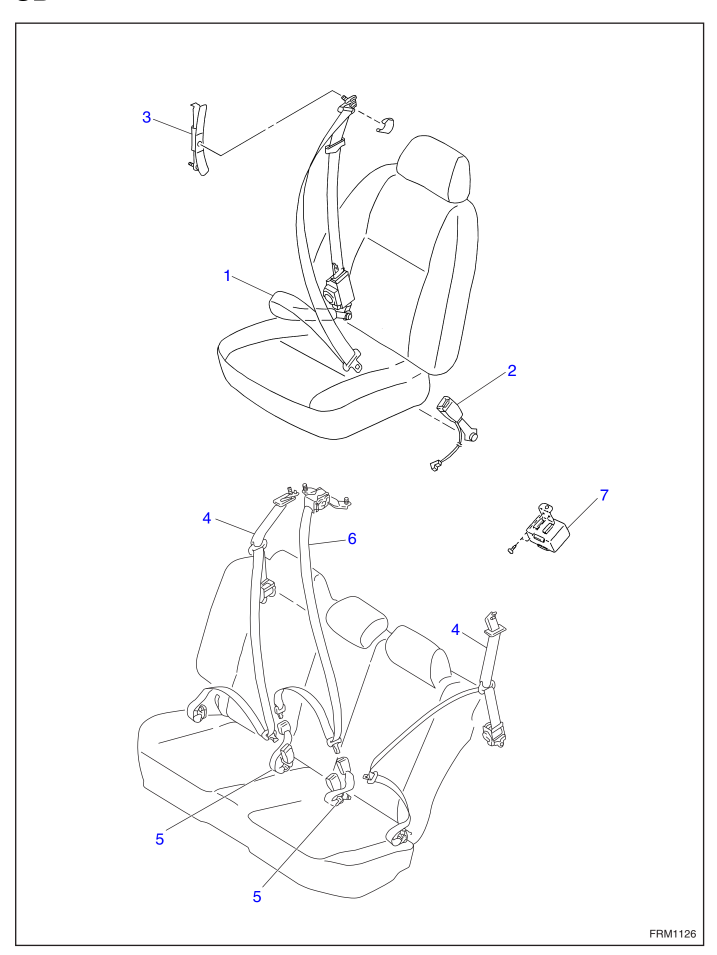
		Инфор-				BPI	ЕМЯ (ЧАСЫ)						
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Υ			
	•	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5		
1	AB0001R		Модуль подушки безопасности водителя в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
2	AB0002R		Модуль подушки безопасности пассажира в сборе	0,3	0,3	1,3	1,0	0,3	0,3	1,4	2,7		
3	AB0003R		Модуль боковой подушки безопасности в сборе / одна сторона	0,5	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,5	0,5		
	AB00035		Модуль боковой подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	0,2	0,4	0,4	_	0,2	0,4	0,4	0,5		
4	AB0004R		Жгут проводов подушек безопасности	1,3	1,3	_	8,0	1,3	1,3	_	1,5		
5*	AB0005R		Жгут проводов боковых подушек безопасности	0,7	0,7	_	_	0,7	0,7	_	0,7		
6	AB0006R		Блок управления системы подушек безопасности	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
7	AB0007R		Поворотный разъем рулевой колонки	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5		
8	AB0008R		Передний вспомогательный датчик в сборе / одна сторона	1,1	0,4	0,5	1,0	1,1	0,4	0,4	0,5		
	AB00085		Передний вспомогательный датчик в сборе / противоположная сторона	1,1	0,4	0,4	1,1	1,1	0,4	0,4	0,4		
9	AB0009R		Жгут проводов переднего вспомогательного датчика / одна сторона	_	1,1	_	_	_	1,1	2,0	_		
	AB00095		Жгут проводов переднего вспомогательного датчика / противоположная сторона	_	0,1	_	_	_	0,1	2,0	_		
10	AB0010R		Модуль подушек-шторок безопасности в сборе	_	_	0,9	_	_	_	1,4	2,3		
11	AB0011R		Датчик подушек-шторок безопасности	_	_	0,3	_	_	_	0,2	0,2		
12	AB0012R		Датчик боковой подушки безопасности в сборе / одна сторона	_	0,1	0,2	_	_	0,1	0,1	0,1		
	AB00125		Датчик боковой подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	_	0,1	0,2	_	_	0,1	0,1	0,1		
13	AB0013R		Вспомогательный аварийный датчик	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2		
	AB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**		

AB

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy			
	paccibi	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
1	AB0001R		Модуль подушки безопасности водителя в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	_		
2	AB0002R		Модуль подушки безопасности пассажира в сборе	0,3	0,3	1,3	1,6	0,6	_	0,3	0,4	0,7		
3	AB0003R		Модуль боковой подушки безопасности в сборе / одна сторона	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	_	_	0,4	0,8		
	AB00035		Модуль боковой подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	_	_	_	_		
4	AB0004R		Жгут проводов подушек безопасности	1,3	1,3	_	_	1,5	1,4	_	1,9	_		
5*	AB0005R		Жгут проводов боковых подушек безопасности	0,7	0,7	_	0,9	_	_	_	_	_		
6	AB0006R		Блок управления системы подушек безопасности	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2	1,3	_	0,4	0,7		
7	AB0007R		Поворотный разъем рулевой колонки	0,8	0,8	0,5	0,6	0,5	0,8	_	_	0,6		
8	AB0008R		Передний вспомогательный датчик в сборе / одна сторона	1,1	0,4	0,5	0,4	0,5	1,7	_	_	0,4		
	AB00085		Передний вспомогательный датчик в сборе / противоположная сторона	1,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	_	_	_		
9	AB0009R		Жгут проводов переднего вспомогательного датчика / одна сторона	_	1,1	_	1,8	_	_	_	_	_		
	AB00095		Жгут проводов переднего вспомогательного датчика / противоположная сторона	-	0,1	_	1,8	_	_	_	_	_		
10	AB0010R		Модуль подушек-шторок безопасности в сборе	_	_	1,3	1,5	1,7	_	_	_	1,5		
11	AB0011R		Датчик подушек-шторок безопасности	_	_	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_		
12	AB0012R		Датчик боковой подушки безопасности в сборе / одна сторона	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	_	_	_	0,5		
	AB00125		Датчик боковой подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	_	_	_	0,2		
13	AB0013R		Вспомогательный аварийный датчик	_	_	0,2	_	0,2	_	_	_	_		
	AB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**		

SB

СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



SB

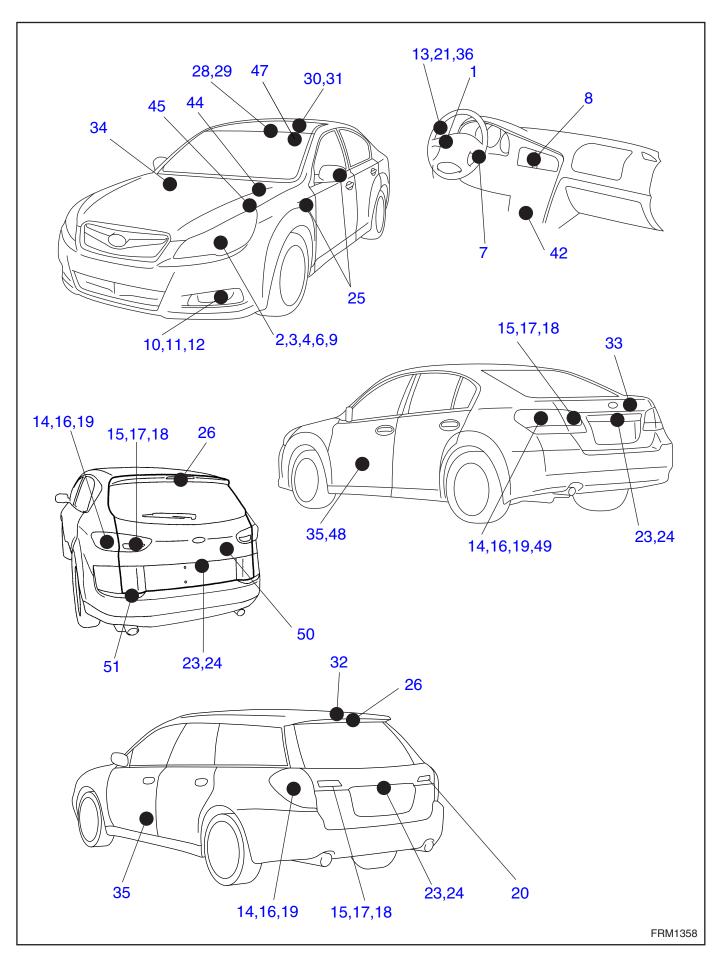
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IMPREZA							
		мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	SB0001R		Передний внешний ремень безопасности	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	SB0002R		Передний внутренний ремень безопасности	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	SB0003R		Регулируемый узел крепления плечевой лямки ремня безопасности	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	SB0004R		Задний внешний ремень безопасности	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4
5	SB0005R		Задний внутренний ремень безопасности	0,8	0,8	0,2	0,8	0,8	0,8	0,3	0,3
6	SB0006R		Задний центральный ремень безопасности	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	1,7	1,4
7	SB0007R		Таймер ремня безопасности в сборе	0,3	_	_	0,3	0,3	_	_	_
8*	SB0008R		Ремень безопасности сиденья третьего ряда	_	_	_	_	_	_	_	_
	SB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

SB

		Инфор-				ı	BPEM	Я ('	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FORESTER			TRI-	EXI-	svx	Justy		
	•	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVA	1	2	3
1	SB0001R		Передний внешний ремень безопасности	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5
2	SB0002R		Передний внутренний ремень безопасности	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	_	-
3	SB0003R		Регулируемый узел крепления плечевой лямки ремня безопасности	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	0,2
4	SB0004R		Задний внешний ремень безопасности	0,6	0,6	0,2	0,6	0,4	1,0	0,3	0,5	0,5
5	SB0005R		Задний внутренний ремень безопасности	0,8	0,8	0,2	0,3	0,3	0,8	_	_	_
6	SB0006R		Задний центральный ремень безопасности	0,6	0,6	1,8	2,0	0,2	0,6	0,3	_	-
7	SB0007R		Таймер ремня безопасности в сборе	_	_	_	_	_	0,5	_	_	_
8*	SB0008R		Ремень безопасности сиденья третьего ряда	_	_	_	0,4	0,4	_	_	_	_
	SB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ





		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	LI0001R		Переключатель освещения в сборе	0,6	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,3	0,5
2	LI0002R		Фара в сборе	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4
	LI0002A		Регулировка уровня светового пучка фар	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	LI0003R		Лампа или галогенная лампа фары	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
4	LI0004R		Передний указатель поворота в сборе	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	_	_
6	LI0006R		Лампа переднего указателя поворота	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
7	LI0007R		Блок указателей поворотов и аварийной сигнализации	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8	LI0008R		Выключатель аварийной сигнализации	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	_
9	LI0009R		Лампа передних габаритных фонарей	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	_	_
10	LI0010R		Противотуманная фара в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
11	LI0011R		Регулировка угла наклона противотуманной фары	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
12	LI0012R		Лампа противотуманной фары	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
13	LI0013R		Переключатель противотуманных фар	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
14	LI0014R		Задний комбинированный фонарь в сборе	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15	LI0015R		Задний стоп-сигнал в сборе	0,2	_	0,3	0,2	0,2	0,2	_	0,3
16	LI0016R		Лампа заднего комбинированного фонаря	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
17	LI0017R		Лампа задней декоративной облицовки	0,1	_	_	0,1	0,1	0,1	_	0,2
18	LI0018R		Лампа фонаря заднего хода	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	_	0,1
19	LI0019R		Лампа заднего указателя поворота	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20	LI0020R		Лампа заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	_
21	LI0021R		Выключатель заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	-
22*	LI0022R		Реле заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	_
23	LI0023R		Фонарь освещения номерного знака в сборе	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
24	LI0024R		Лампа фонаря освещения номерного знака	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	LI0025R		Боковой указатель поворота в сборе	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	_
26	LI0026R		Верхний стоп-сигнал в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
28	LI0028R		Рассеиватель или лампа фонаря точечной подсветки	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29	LI0029R		Переключатели фонаря точечной подсветки и управления электрическим люком в сборе (или переключатель фонаря точечной подсветки в сборе)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
30	LI0030R		Плафон освещения салона в сборе (или рассеиватель плафона освещения салона)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1



		Инфор-				ı	3PEM	Я (ч	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	LI0001R		Переключатель освещения в сборе	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	1,2	0,6	0,6	0,4
2	LI0002R		Фара в сборе	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,8	0,5	0,7
	LI0002A		Регулировка уровня светового пучка фар	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	LI0003R		Лампа или галогенная лампа фары	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
4	LI0004R		Передний указатель поворота в сборе	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_	0,2	_
6	LI0006R		Лампа переднего указателя поворота	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	_	_	0,3
7	LI0007R		Блок указателей поворотов и аварийной сигнализации	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,3	0,2	-
8	LI0008R		Выключатель аварийной сигнализации	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	_	_	0,9
9	LI0009R		Лампа передних габаритных фонарей	0,1	0,1	_	_	_	0,1	0,8	_	0,3
10	LI0010R		Противотуманная фара в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	_
11	LI0011R		Регулировка угла наклона противотуманной фары	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	_	-
12	LI0012R		Лампа противотуманной фары	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	_
13	LI0013R		Переключатель противотуманных фар	0,1	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,4	0,2	_
14	LI0014R		Задний комбинированный фонарь в сборе	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4
15	LI0015R		Задний стоп-сигнал в сборе	0,2	_	_	0,2	0,3	0,2	_	_	_
16	LI0016R		Лампа заднего комбинированного фонаря	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
17	LI0017R		Лампа задней декоративной облицовки	0,1	_	_	0,1	0,1	0,1	_	_	_
18	LI0018R		Лампа фонаря заднего хода	0,1	0,1	_	0,1	_	0,1	_	0,3	_
19	LI0019R		Лампа заднего указателя поворота	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	_	_	_
20	LI0020R		Лампа заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	0,1	_	_	0,1	0,2	0,2	-
21	LI0021R		Выключатель заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	0,1	_	_	0,3	0,4	0,2	-
22*	LI0022R		Реле заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	0,1	_	_	0,4	_	0,2	_
23	LI0023R		Фонарь освещения номерного знака в сборе	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,2
24	LI0024R		Лампа фонаря освещения номерного знака	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,4	0,2
25	LI0025R		Боковой указатель поворота в сборе	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
26	LI0026R		Верхний стоп-сигнал в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
28	LI0028R		Рассеиватель или лампа фонаря точечной подсветки	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,1	_	0,1	0,3
29	LI0029R		Переключатели фонаря точечной подсветки и управления электрическим люком в сборе (или переключатель фонаря точечной подсветки в сборе)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	_	_	_
30	LI0030R		Плафон освещения салона в сборе (или рассеиватель плафона освещения салона)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3

L

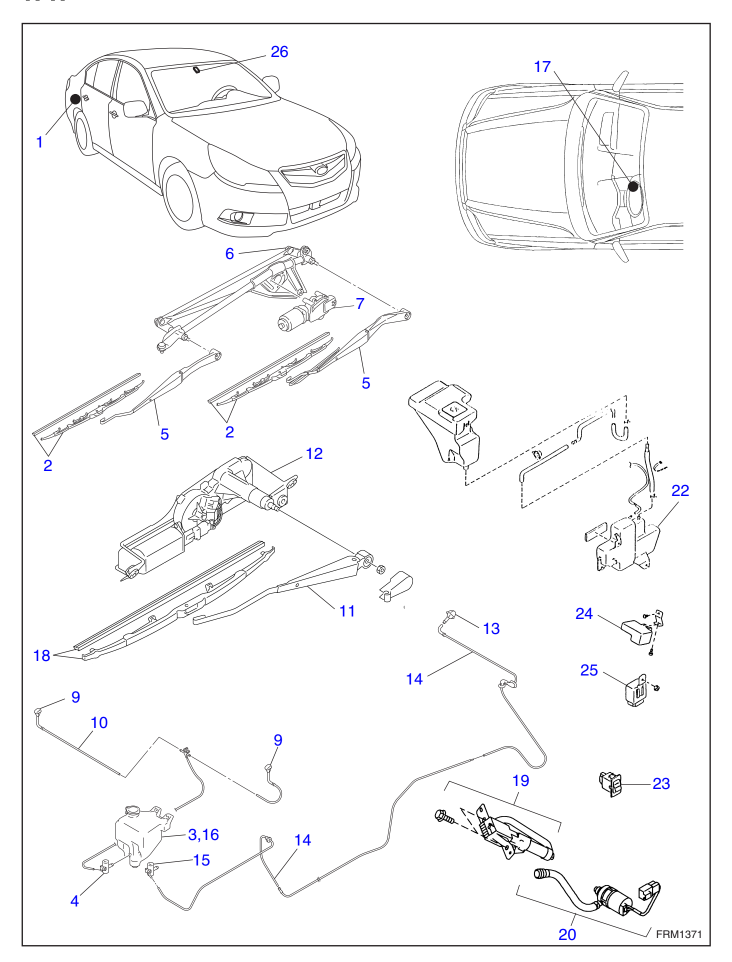
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	'A		L	EGAC	Υ	
	paccibi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
31	LI0031R		Лампа плафона освещения салона	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
32	LI0032R		Плафон освещения багажного отсека в сборе (или рассеиватель плафона освещения багажного отсека)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33	LI0033R		Рассеиватель плафона освещения багажника или лампа плафона освещения багажника	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
34	LI0034R		Лампа плафона освещения отделения для перчаток	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
35	LI0035R		Плафон освещения порога	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
36	LI0036R		Переключатель регулятора уровня светового пучка фар	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
37*	LI0037R		Блок задержки выключения салонного освещения в сборе	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
38*	LI0038R		Реле задержки выключения салонного освещения	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
39*	LI0039R		Резистор задержки выключения салонного освещения	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
40*	LI0040R		Блок управления освещением	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	_
42	LI0042R		Плафон подсветки пепельницы в сборе	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	_
44	LI0044R		Блок предохранителей и распределительная коробка	0,7	0,7	0,2	0,2	0,7	0,7	0,4	0,2
45	LI0045R		Главный блок предохранителей	0,6	0,6	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
46*	LI0046R		Реле ближнего-дальнего света фар	_	_	_	_	_	_	_	_
47	LI0047R		Подсветка зеркальца в солнцезащитном козырьке	_	_	_	_	_	_	0,1	0,1
48	LI0048R		Фонарь подсветки при открывании двери в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
49	LI0049R		Задний габаритный фонарь в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
50	LI0050R		Плафон дверцы багажного отсека	_	_	_	_	_	_	_	_
51	LI0051R		Светоотражатель в сборе	_	_	0,1	_	_	_	_	0,2
	L10999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

L

		Инфор-				ļ	BPEM	Я (ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	PREST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy	
	passisi	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
31	LI0031R		Лампа плафона освещения салона	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
32	LI0032R		Плафон освещения багажного отсека в сборе (или рассеиватель плафона освещения багажного отсека)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	_	0,3
33	LI0033R		Рассеиватель плафона освещения багажника или лампа плафона освещения багажника	-	_	_	_	_	0,1	_	_	_
34	LI0034R		Лампа плафона освещения отделения для перчаток	0,2	0,2	_	0,2	0,4	0,3	_	_	_
35	LI0035R		Плафон освещения порога	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	_	_
36	LI0036R		Переключатель регулятора уровня светового пучка фар	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	_	_	_
37*	LI0037R		Блок задержки выключения салонного освещения в сборе	0,2	0,2	_	0,2	_	0,5	0,3	_	_
38*	LI0038R		Реле задержки выключения салонного освещения	0,2	0,2	_	0,2	_	0,4	_	_	0,2
39*	LI0039R		Резистор задержки выключения салонного освещения	0,2	0,2	_	0,2	_	0,2	_	_	_
40*	LI0040R		Блок управления освещением	0,2	0,2	_	_	_	0,5	_	_	_
42	LI0042R		Плафон подсветки пепельницы в сборе	0,1	0,1	_	_	_	0,4	_	_	_
44	LI0044R		Блок предохранителей и распределительная коробка	0,7	0,7	0,2	0,4	0,2	0,7	_	_	_
45	LI0045R		Главный блок предохранителей	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	_
46*	LI0046R		Реле ближнего-дальнего света фар	_	_	_	_	_	_	0,5	_	_
47	LI0047R		Подсветка зеркальца в солнцезащитном козырьке	_	_	_	0,1	_	0,1	_	_	_
48	LI0048R		Фонарь подсветки при открывании двери в сборе	_	_	_	_	_	0,3	_	_	_
49	LI0049R		Задний габаритный фонарь в сборе	_	_	_	_	_	0,2	_	_	_
50	LI0050R		Плафон дверцы багажного отсека	_	_	_	0,1	_	_	_	_	_
51	LI0051R		Светоотражатель в сборе	_	_	0,2	0,1	0,2		_	_	_
	LI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**
							_					

WW

СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ



WW

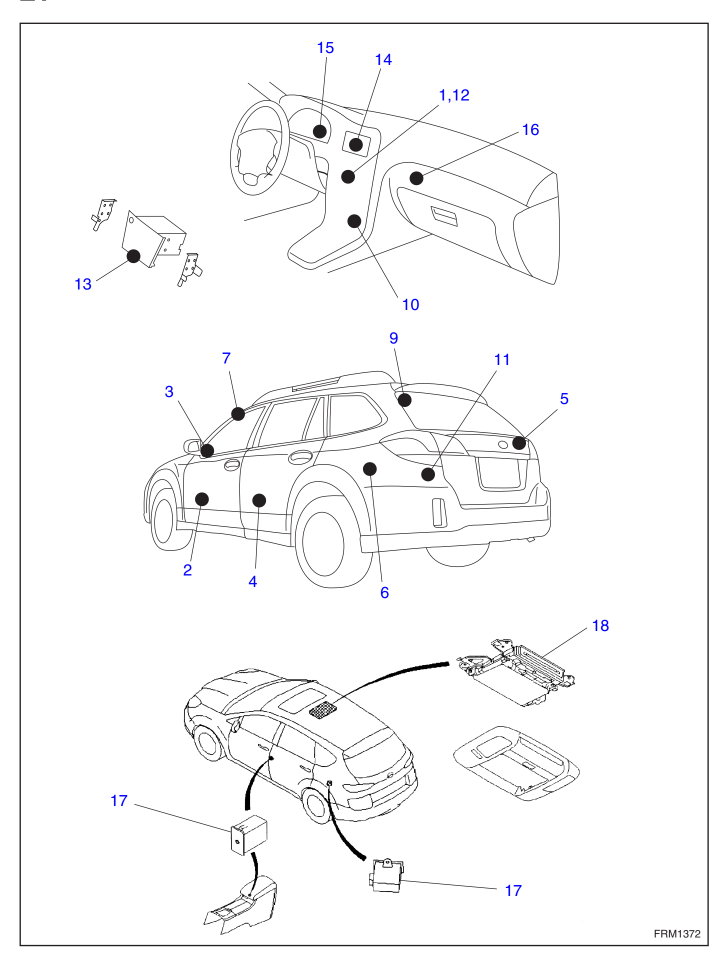
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	WW0001R		Блок прерывистого режима работы переднего стеклоочистителя в сборе	0,4	0,4	_	0,4	0,4	0,4	_	_
2	WW0002R		Щетка переднего стеклоочистителя / резиновое лезвие переднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	WW0003R		Бачок переднего стеклоомывателя	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
4	WW0004R		Электродвигатель переднего стеклоомывателя	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
5	WW0005R		Рычаг переднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	WW0006R		Тяга переднего стеклоочистителя	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
7	WW0007R		Электродвигатель переднего стеклоочистителя	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
9	WW0009R		Форсунка переднего стеклоомывателя	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	WW0010R		Шланг переднего стеклоомывателя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
11	WW0011R		Рычаг заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
12	WW0012R		Электродвигатель заднего стеклоочистителя	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
13	WW0013R		Форсунка заднего стеклоомывателя	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
14	WW0014R		Шланг заднего стеклоомывателя	0,4	0,4	0,4	2,2	0,4	0,4	0,4	0,3
15	WW0015R		Электродвигатель заднего стеклоомывателя	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	_	_
16	WW0016R		Бачок заднего стеклоомывателя	0,3	_	_	0,3	_	_	_	_
17	WW0017R		Переключатель заднего стеклоочистителя и стеклоомывателя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
18	WW0018R		Щетка заднего стеклоочистителя / резиновое лезвие заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
19	WW0019R		Электродвигатель омывателя фар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20	WW0020R		Форсунка омывателя фар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
21*	WW0021R		Обратный клапан омывателя фар	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_
22	WW0022R		Бачок омывателя фар	_	_	_	_	_	_	_	_
23	WW0023R		Переключатель выбора стеклоочистителей	-	_	_	_	_	_	_	_
24	WW0024R		Таймер омывателя фар	0,1	_	0,4	0,1	0,1	_	_	0,3
25	WW0025R		Блок прерывистого режима работы заднего стеклоочистителя в сборе	0,3	_	_	0,3	0,3	_	_	_
26	WW0026R		Датчик дождя и света	_	_	_	_	_	_	_	0,3
	WW0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

WW

		Инфор-					BPEM	Я (ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	WW0001R		Блок прерывистого режима работы переднего стеклоочистителя в сборе	0,4	0,4	_	_	_	0,4	_	_	_
2	WW0002R		Щетка переднего стеклоочистителя / резиновое лезвие переднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
3	WW0003R		Бачок переднего стеклоомывателя	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,7	0,5	0,9
4	WW0004R		Электродвигатель переднего стеклоомывателя	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,7	0,5	0,9
5	WW0005R		Рычаг переднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
6	WW0006R		Тяга переднего стеклоочистителя	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5
7	WW0007R		Электродвигатель переднего стеклоочистителя	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5
9	WW0009R		Форсунка переднего стеклоомывателя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	WW0010R		Шланг переднего стеклоомывателя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_
11	WW0011R		Рычаг заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
12	WW0012R		Электродвигатель заднего стеклоочистителя	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4
13	WW0013R		Форсунка заднего стеклоомывателя	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
14	WW0014R		Шланг заднего стеклоомывателя	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	_	_	_
15	WW0015R		Электродвигатель заднего стеклоомывателя	0,3	0,3	_	_	_	0,2	0,7	_	0,9
16	WW0016R		Бачок заднего стеклоомывателя	_	_	_	_	_	0,3	0,7	0,2	_
17	WW0017R		Переключатель заднего стеклоочистителя и стеклоомывателя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,1	0,2	0,2	0,4
18	WW0018R		Щетка заднего стеклоочистителя / резиновое лезвие заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
19	WW0019R		Электродвигатель омывателя фар	0,5	0,5	0,3	0,5	_	0,7	_	_	_
20	WW0020R		Форсунка омывателя фар	0,5	0,5	0,3	0,3	_	0,4	_	_	_
21*	WW0021R		Обратный клапан омывателя фар	0,2	0,2	0,2	_	_	0,4	_	_	_
22	WW0022R		Бачок омывателя фар	_	_	_	_	_	0,7	_	_	_
23	WW0023R		Переключатель выбора стеклоочистителей	_	_	_	_	_	0,2	_	_	_
24	WW0024R		Таймер омывателя фар	0,1	_	0,3	0,5	_	0,4	_	_	_
25	WW0025R		Блок прерывистого режима работы заднего стеклоочистителя в сборе	0,3	_	_	_	_	0,5	_	_	_
26	WW0026R		Датчик дождя и света	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	WW0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

ET

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ



ET

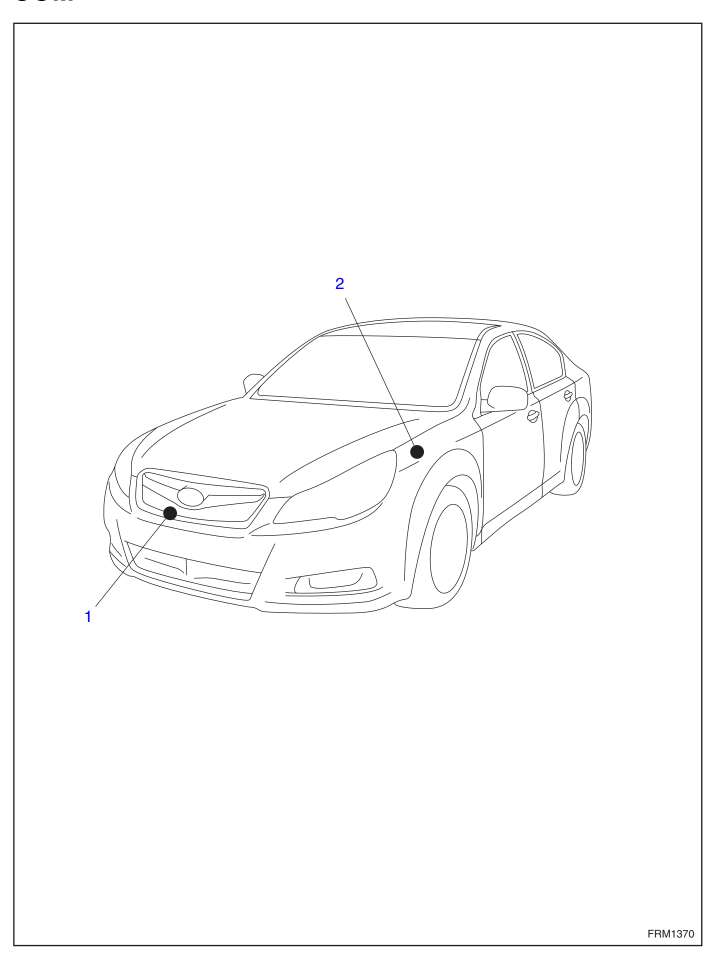
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	VIPREZ	'A		L	EGAC	Y	
	paro : 2:	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	ET0001R		Радиоприемник в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	ET0002R		Передний громкоговоритель / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	ET0003R		Передний высокочастотный громкоговоритель / одна сторона	_	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	0,3
4	ET0004R		Задний громкоговоритель / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	ET0005R		Задний высокочастотный громкоговоритель / одна сторона	_	_	_	_	_	0,3	0,3	0,3
6	ET0006R		Низкочастотный громкоговоритель	_	_	_	_	_	0,3	0,3	0,4
7	ET0007R		Механическая антенна радиоприемника в сборе	0,4	_	_	0,4	0,4	_	_	_
8*	ET0008R		Антенна радиоприемника с электроприводом в сборе	_	_	_	0,4	0,4	_	_	_
9	ET0009R		Антенный усилитель	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,9	0,9	0,4
10	ET0010R		Прикуриватель в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_
11	ET0011R		Розетка электропитания дополнительного оборудования	_	0,2	0,2	_	_	0,2	0,2	0,2
12	ET0012R		Часы в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
13	ET0013R		Информационный дисплей	_	_	_	_	_	_	0,1	_
14	ET0014R		Дисплей системы навигации	_	0,2	_	_	_	_	0,1	_
15	ET0015R		GPS-антенна	_	0,4	0,4	_	_	_	0,4	0,5
16	ET0016R		Блок системы навигации	_	0,6	_	_	_	_	0,4	_
17	ET0017R		Аудиовход для подключения дополнительного аудиооборудования	_	_	_	_	_	_	_	_
18	ET0018R		Блок развлекательной системы для пассажиров задних сидений в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
	ET0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

ET

		Инфор-				ı	BPEM	P ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy	
	passisi	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	ET0001R		Радиоприемник в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,1	0,5
2	ET0002R		Передний громкоговоритель / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4
3	ET0003R		Передний высокочастотный громкоговоритель / одна сторона	_	0,3	0,3	0,3	0,3	_	0,3	_	_
4	ET0004R		Задний громкоговоритель / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,5	0,3	0,4
5	ET0005R		Задний высокочастотный громкоговоритель / одна сторона	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6	ET0006R		Низкочастотный громкоговоритель	_	_	0,1	0,5	0,1	_	_	_	_
7	ET0007R		Механическая антенна радиоприемника в сборе	_	_	_	_	_	_	0,4	0,3	1,2
8*	ET0008R		Антенна радиоприемника с электроприводом в сборе	_	_	_	_	_	0,4	_	_	_
9	ET0009R		Антенный усилитель	0,5	0,5	_	0,5	_	0,5	_	_	_
10	ET0010R		Прикуриватель в сборе	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
11	ET0011R		Розетка электропитания дополнительного оборудования	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_
12	ET0012R		Часы в сборе	0,3	0,3	0,3	_	0,2	0,3	0,3	0,4	_
13	ET0013R		Информационный дисплей	_	_	_	0,2	_	_	_	_	_
14	ET0014R		Дисплей системы навигации	_	0,4	_	0,2	_	_	_	_	_
15	ET0015R		GPS-антенна	_	0,4	0,4	0,4	0,4	_	_	_	_
16	ET0016R		Блок системы навигации	_	0,3	_	0,5	_	_	_	_	_
17	ET0017R		Аудиовход для подключения дополнительного аудиооборудования	_	_	_	0,1	_	_	_	_	_
18	ET0018R		Блок развлекательной системы для пассажиров задних сидений в сборе	_	_	_	0,2	0,2	_	_	_	_
	ET0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

COM

СИСТЕМА СВЯЗИ



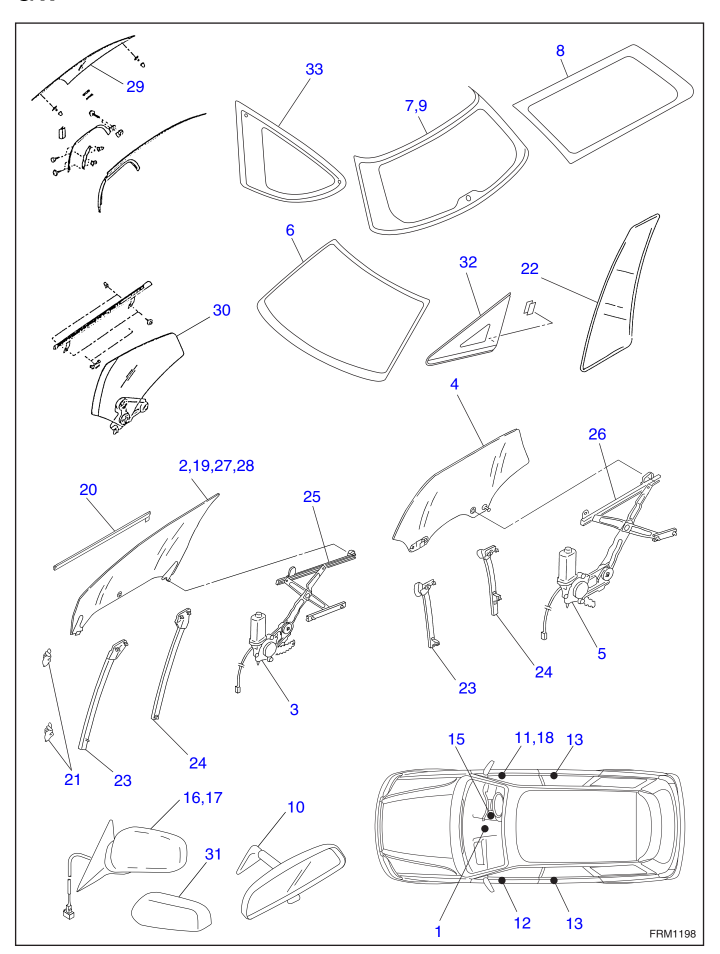
COM

		Инфор-				BPE	EMA	(ЧАС	СЫ)		
Nº	№ Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	IPREZ	Α		L	EGAC	Y	
		мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	COM001R		Звуковой сигнал в сборе	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4
2	COM002R		Реле звукового сигнала	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	COM999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

COM

		Инфор-				I	3PEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	REST	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	•	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVA	1	2	3
1	COM001R		Звуковой сигнал в сборе	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4
2	COM002R		Реле звукового сигнала	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	_
	COM999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА



		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	11	MPREZ	Ά		L	.EGAC	Υ	
	рассты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	GW0001R		Переключатель обогревателя заднего стекла	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	GW0002A		Стекло передней двери в сборе	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	0,3	_
	GW0002R		Стекло передней двери в сборе	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
3	GW0003R		Механизм и электродвигатель стеклоподъемника передней двери в сборе	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5
4	GW0004A		Стекло задней двери в сборе	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	_
	GW0004R		Стекло задней двери в сборе	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3
5	GW0005R		Механизм стеклоподъемника и электродвигатель задней двери в сборе	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
6	GW0006R		Ветровое стекло	3,6	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	3,3	3,3
7	GW0007R		Стекло и молдинг дверцы багажного отсека	3,4	3,4	_	3,4	3,4	3,4	3,4	3,0
8	GW0008R		Стекло задней четверти	2,1	2,1	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	1,6
9	GW0009R		Стекло заднего окна	3,3	3,3	_	3,3	3,3	3,3	3,3	_
10	GW0010R		Салонное зеркало заднего вида	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11	GW0011R		Главный переключатель электростеклоподъемников	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
12	GW0012R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника передней двери	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
13	GW0013R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника задней двери	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
14*	GW0014R		Реле стеклоподъемников	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1
15	GW0015R		Автоматический выключатель цепи электростеклоподъемников	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
16	GW0016R		Наружное зеркало в сборе / с ручной регулировкой	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	_
17	GW0017R		Наружное зеркало в сборе / с электроприводом	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
18	GW0018R		Переключатель дистанционного управления наружными зеркалами	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
19	GW0019R		Стекло бокового окна / открываемое	_	_	_	_	_	_	_	_
20	GW0020R		Уплотнитель бокового окна / открываемого	_	_	_	_	_	_	_	_
21	GW0021R		Замок и петля бокового окна / открываемого	_	_	_	_	_	_	_	_
22	GW0022R		Стекло перегородки задней двери	_	_	_	_	_	_	_	0,4
23	GW0023R		Направляющая стекла двери / передняя	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,4
24	GW0024R		Направляющая стекла двери / задняя	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,4
25	GW0025R		Механизм стеклоподъемника в сборе / передний	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4

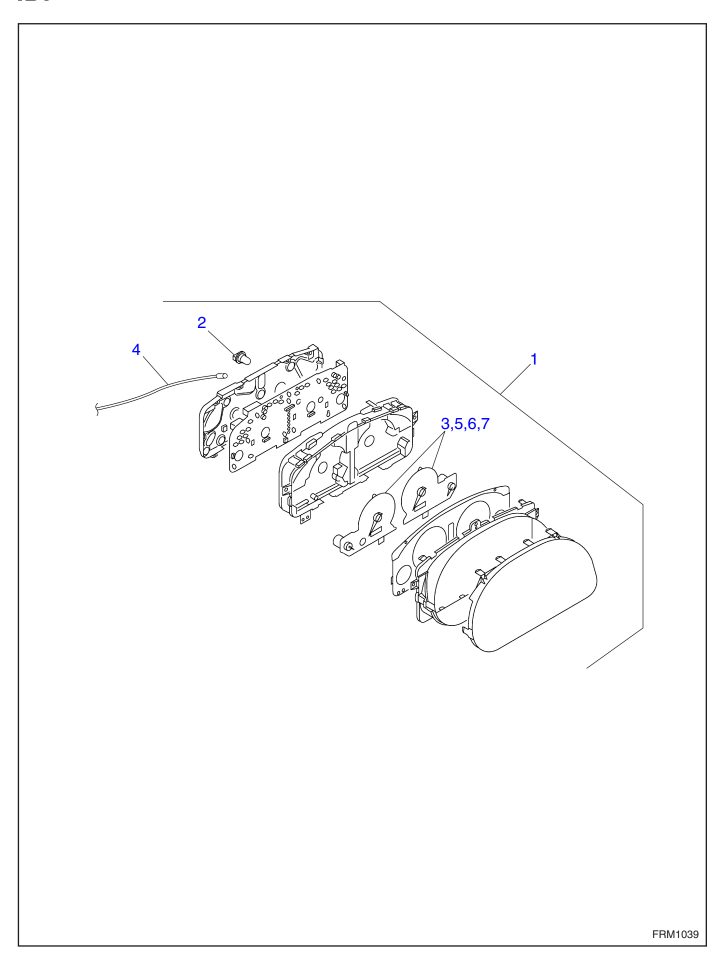
		Инфор-				l	BPEM	Я (ч	НАСЫ)		
Nº	Номер	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	работы	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	GW0001R		Переключатель обогревателя заднего стекла	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5
2	GW0002A		Стекло передней двери в сборе	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_	0,4
	GW0002R		Стекло передней двери в сборе	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	_	0,6	0,8	0,5
3	GW0003R		Механизм и электродвигатель стеклоподъемника передней двери в сборе	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	_	0,6	0,8	0,5
4	GW0004A		Стекло задней двери в сборе	0,2	0,2	ı	_	_	_	_	_	0,4
	GW0004R		Стекло задней двери в сборе	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3	_	1,0	1,0	0,6
5	GW0005R		Механизм стеклоподъемника и электродвигатель задней двери в сборе	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	_	0,6	0,6	0,5
6	GW0006R		Ветровое стекло	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,7	2,5	2,6	3,8
7	GW0007R		Стекло и молдинг дверцы багажного отсека	3,4	3,4	_	3,3	3,0	_	2,7	2,7	1,8
8	GW0008R		Стекло задней четверти	2,1	2,1	1,8	_	2,1	_	1,2	_	0,6
9	GW0009R		Стекло заднего окна	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	GW0010R		Салонное зеркало заднего вида	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2
11	GW0011R		Главный переключатель электростеклоподъемников	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
12	GW0012R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника передней двери	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
13	GW0013R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника задней двери	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3	_
14*	GW0014R		Реле стеклоподъемников	0,4	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	_	_	0,2
15	GW0015R		Автоматический выключатель цепи электростеклоподъемников	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	_	_	_
16	GW0016R		Наружное зеркало в сборе / с ручной регулировкой	0,2	0,2	_	0,2	_	_	0,3	0,3	_
17	GW0017R		Наружное зеркало в сборе / с электроприводом	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3
18	GW0018R		Переключатель дистанционного управления наружными зеркалами	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
19	GW0019R		Стекло бокового окна / открываемое	_	_	_	_	_	_	0,4	_	_
20	GW0020R		Уплотнитель бокового окна / открываемого	_	_	_	_	_	_	0,5	_	_
21	GW0021R		Замок и петля бокового окна / открываемого	_	_	-	_	_	_	0,2	_	_
22	GW0022R		Стекло перегородки задней двери	_	_	_		_	_	0,5	_	_
23	GW0023R		Направляющая стекла двери / передняя	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	_	_	0,5	_
24	GW0024R		Направляющая стекла двери / задняя	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	_	_	_	
25	GW0025R		Механизм стеклоподъемника в сборе / передний	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,6	_	0,3	0,5

	House	Инфор-				BPI	ЕМЯ	МЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы	мация об авто- мобиле	Описание работы	IMPREZA			LEGACY						
	•			1	2	3	1	2	3	4	5		
26	GW0026R		Механизм стеклоподъемника в сборе / задний	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4		
27	GW0027R		Стекло двери в сборе / верхнее	_	_	_	_	_	_	_	_		
28	GW0028R		Стекло двери в сборе / нижнее	_	_	_	_	_	_	_	_		
29	GW0029R		Верхнее стекло задней четверти	_	_	_	_	_	_	_	_		
30	GW0030R		Нижнее стекло задней четверти	_	_	_	_	_	_	_	_		
31	GW0031R		Кожух наружного зеркала	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2		
32	GW0032R		Фиксированное стекло передней четверти	_	_	_	_	_	_	_	-		
33	GW0033R		Фиксированное стекло задней четверти	_	_	1,6	_	_	_	_	1,6		
	GW0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**		

	Howen	Инфор- мация об авто-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы		Описание работы	FORESTER		TRI-	EXI-	svx		Justy			
		мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
26	GW0026R		Механизм стеклоподъемника в сборе / задний	0,3	0,3	0,4	0,6	0,4	1,1	_	0,3	0,5	
27	GW0027R		Стекло двери в сборе / верхнее	_	_	_	_	_	1,7	_	_	_	
28	GW0028R		Стекло двери в сборе / нижнее	_	_	_	_	_	0,4	_	_	_	
29	GW0029R		Верхнее стекло задней четверти	_	_	_	_	_	1,5	_	_	_	
30	GW0030R		Нижнее стекло задней четверти	_	_	_	_	_	1,1	-	_	_	
31	GW0031R		Кожух наружного зеркала	_	_	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	
32	GW0032R		Фиксированное стекло передней четверти	_	_	_	0,7	_	_	_	_	_	
33	GW0033R		Фиксированное стекло задней четверти	_	_	1,6	1,0	_	_	-	_	_	
	GW0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

IDI

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ



IDI

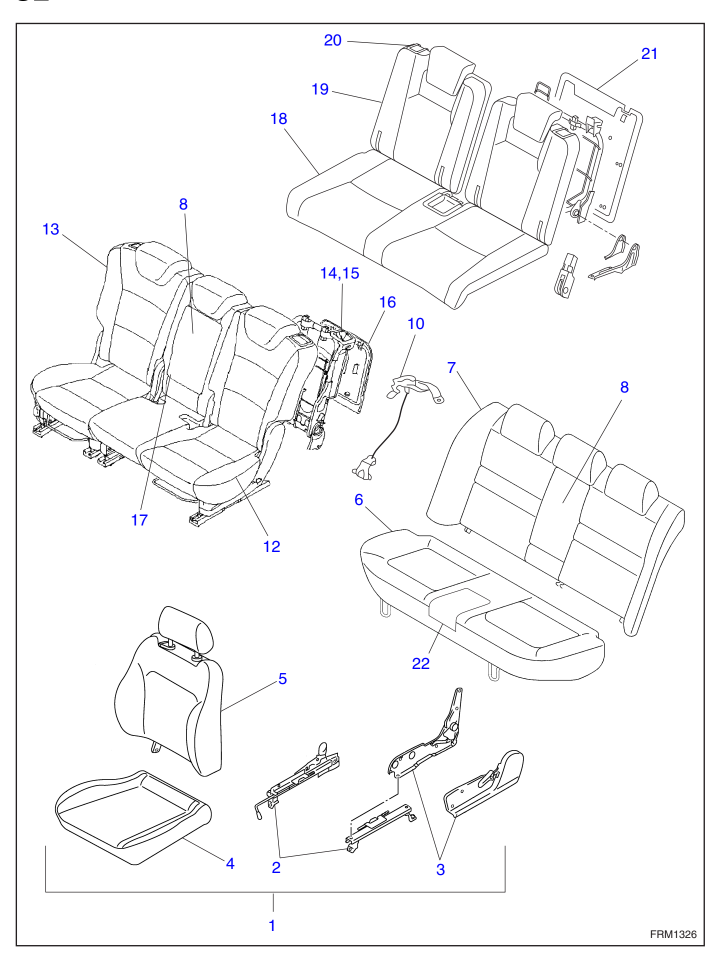
N.	Номер	Инфор- мация об авто-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)							
Nº	Номер работы		Описание работы	IMPREZA			LEGACY				
	p	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	IDI001R		Комбинация приборов в сборе	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
2	IDI002R		Лампа подсветки комбинации приборов	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,4	_	_
3	IDI003R		Спидометр	0,6	0,6	_	0,6	0,6	0,5	_	_
4	IDI004R		Трос спидометра в сборе	0,4	_	_	0,4	0,4	_	_	_
5	IDI005R		Тахометр	0,6	0,6	_	0,6	0,6	0,6	_	_
6	IDI006R		Указатель температуры и / или уровня топлива (прибор)	0,6	0,6	_	0,6	0,6	0,6	_	_
7	IDI007R		Указатель температуры охлаждающей жидкости	0,6	0,6	_	0,6	0,6	0,6	_	_
	IDI999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

IDI

	Номор	Инфор- мация об авто-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы		Описание работы	FORESTER			TRI-	EXI-	svx				
	p	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1	IDI001R		Комбинация приборов в сборе	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,8	0,5	0,9	0,3	
2	IDI002R		Лампа подсветки комбинации приборов	0,3	0,3	_	_	_	0,9	0,6	0,4	0,4	
3	IDI003R		Спидометр	0,4	0,4	_	_	_	1,0	0,7	0,4	_	
4	IDI004R		Трос спидометра в сборе	0,4	_	_	_	_	0,5	0,6	_	0,7	
5	IDI005R		Тахометр	0,4	0,4	_	_	_	1,0	0,3	0,4	0,4	
6	IDI006R		Указатель температуры и / или уровня топлива (прибор)	0,4	0,4	_	_	_	1,0	0,7	0,4	-	
7	IDI007R		Указатель температуры охлаждающей жидкости	0,4	0,4		_	_	1,0	0,4	_	_	
	IDI999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

SE

СИДЕНЬЯ



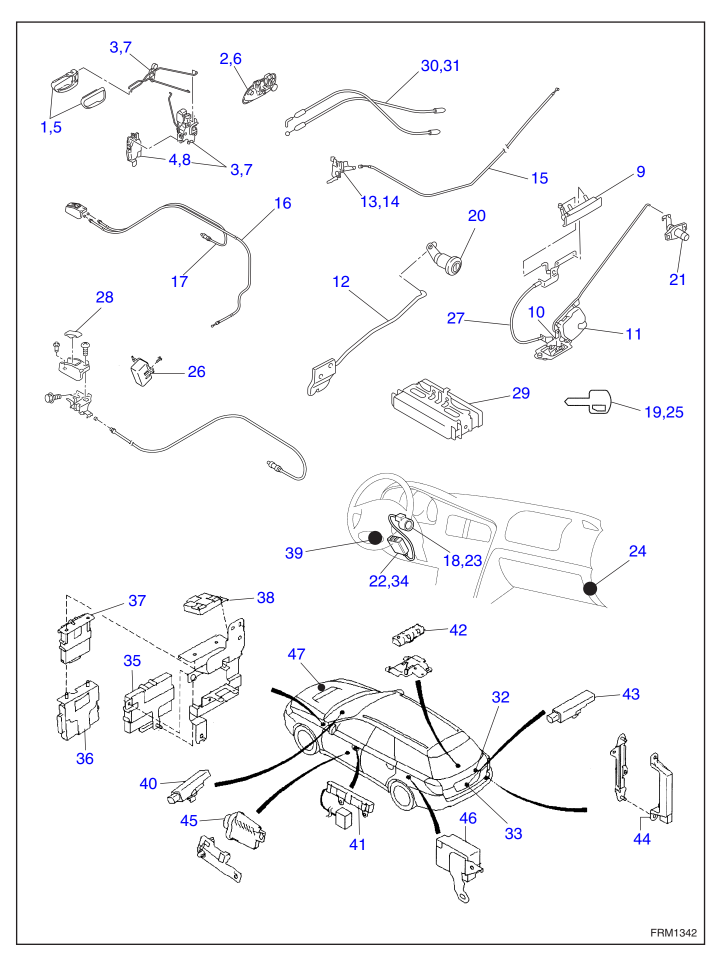
SE

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	.EGAC	Y	
	pueci.	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	SE0001R		Переднее сиденье в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	SE0002R		Направляющая переднего сиденья	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
3	SE0003R		Шарнир спинки переднего сиденья	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
4	SE0004R		Подушка переднего сиденья в сборе	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
5	SE0005R		Спинка переднего сиденья в сборе	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
6	SE0006R		Подушка заднего сиденья в сборе	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7	SE0007R		Спинка заднего сиденья в сборе	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2
8	SE0008R		Подлокотник	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
10	SE0010R		Привод наклона спинки заднего сиденья	_	_	_	_	_	_	0,9	0,9
12	SE0012R		Левое сиденье второго ряда в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
13	SE0013R		Правое сиденье второго ряда в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
14	SE0014R		Рычаг наклона спинки сиденья второго ряда	_	_	_	_	_	_	_	-
15	SE0015R		Трос складывания спинки сиденья второго ряда	_	_	_	_	_	_	_	_
16	SE0016R		Задняя панель спинки сиденья второго ряда	_	_	_	_	_	_	_	_
17	SE0017R		Шарнир подлокотника сиденья второго ряда	_	_	_	_	_	_	_	_
18	SE0018R		Подушка сиденья третьего ряда в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
19	SE0019R		Спинка сиденья третьего ряда в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_
20	SE0020R		Рычаг складывания спинки сиденья третьего ряда	_	_	_	_	_	_	_	_
21	SE0021R		Задняя панель сиденья третьего ряда	_	_		_	_	_	_	_
22	SE0022R		Столик в подушке сиденья	_	_	_	_	_	_	_	_
	SE0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

SE

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	PREST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy		
	passisi	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1	SE0001R		Переднее сиденье в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,8	0,3	
2	SE0002R		Направляющая переднего сиденья	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,6	
3	SE0003R		Шарнир спинки переднего сиденья	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	0,6	_	
4	SE0004R		Подушка переднего сиденья в сборе	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	1,2	0,5	
5	SE0005R		Спинка переднего сиденья в сборе	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,4	0,9	0,5	
6	SE0006R		Подушка заднего сиденья в сборе	0,1	0,1	0,1	_	_	0,1	0,2	0,3	0,2	
7	SE0007R		Спинка заднего сиденья в сборе	0,4	0,3	0,2	_	_	0,2	0,5	0,6	0,3	
8	SE0008R		Подлокотник	0,2	0,2	0,3	0,2	_	0,2	0,2	_	_	
10	SE0010R		Привод наклона спинки заднего сиденья	_	_	0,9	_	_	_	_	_	_	
12	SE0012R		Левое сиденье второго ряда в сборе	_	_	_	0,5	0,3	_	_	_	0,5	
13	SE0013R		Правое сиденье второго ряда в сборе	_	_	_	0,4	0,3	_	_	_	0,5	
14	SE0014R		Рычаг наклона спинки сиденья второго ряда	_	_	_	0,1	_	_	_	_	_	
15	SE0015R		Трос складывания спинки сиденья второго ряда	_	_	_	0,4	_	_	_	_	_	
16	SE0016R		Задняя панель спинки сиденья второго ряда	_	_	_	0,2	0,7	_	_	_	_	
17	SE0017R		Шарнир подлокотника сиденья второго ряда	_	_	_	0,4	0,1	_	_	_	_	
18	SE0018R		Подушка сиденья третьего ряда в сборе	_	_	_	0,1	1,6	_	_	_	_	
19	SE0019R		Спинка сиденья третьего ряда в сборе	_	_	_	0,3	1,2	_	_	_	_	
20	SE0020R		Рычаг складывания спинки сиденья третьего ряда	_	_	_	0,1	_	_	_	_	_	
21	SE0021R		Задняя панель сиденья третьего ряда	_	_	_	0,2	_	_	_	_	_	
22	SE0022R		Столик в подушке сиденья	_	_	0,1	_	_	_	_	_	_	
	SE0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ



		Инфор-	оор- ВРЕМЯ (ЧАСЫ)								
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/PREZ	Α		L	EGAC	Υ	
	рассты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	SL0001R		Внутренняя ручка двери в сборе / передняя	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	SL0002R		Внешняя ручка двери / передняя	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,7	0,4
3	SL0003R		Замок двери в сборе и / или привод / передний	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
4	SL0004R		Переключатель привода автоматического запирания двери / передний	0,6	0,6		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
5	SL0005R		Внутренняя ручка двери в сборе / задняя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6	SL0006R		Внешняя ручка двери в сборе / задняя	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,7	0,3	0,3
7	SL0007R		Замок двери в сборе и / или привод / задний	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,3	0,5
8	SL0008R		Переключатель привода автоматического запирания двери / задний	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
9	SL0009R		Внешняя ручка дверцы багажного отсека	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
10	SL0010R		Защелка дверцы багажного отсека в сборе	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
11	SL0011R		Замок дверцы багажного отсека в сборе	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	0,3	_
12	SL0012R		Замок крышки багажника в сборе	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
13	SL0013R		Замок капота в сборе	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
14	SL0014A		Регулировка замка капота в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15	SL0015R		Трос открывания капота	0,9	0,3	0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16	SL0016R		Трос открывания багажника	0,8	0,8	_	0,8	0,8	0,8	0,8	_
17	SL0017R		Трос лючка топливозаправочной горловины	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
18	SL0018R		Выключатель зажигания (в сборе с замком рулевой колонки)	0,9	0,9	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4
19	SL0019R		Ключ замка двери в сборе	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20	SL0020R		Цилиндр замка багажника	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	_
21	SL0021R		Цилиндр ключа дверцы багажного отсека, встроенный в защелку дверцы багажного отсека	0,6	0,1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
22	SL0022R		Блок управления иммобилайзера	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_	_
	SL0022Z		Регистрация иммобилайзера	_	0,2	0,2	_	_	0,2	0,2	0,2
23	SL0023R		Антенна иммобилайзера	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_
24	SL0024R		Блок управления системы дистанционного управления замками	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
25	SL0025R		Передатчик системы дистанционного управления замками	0,1	0,1	ı	0,1	0,1	0,1	_	_
26	SL0026R		Таймер запирания двери	0,5	0,5	_	0,5	0,5	0,5	_	_
27	SL0027R		Трос механизма открывания дверцы багажного отсека	0,6	0,6	_	0,6	0,6	0,6	0,6	_

		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy		
	раооты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1	SL0001R		Внутренняя ручка двери в сборе / передняя	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,6	0,4	
2	SL0002R		Внешняя ручка двери / передняя	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	
3	SL0003R		Замок двери в сборе и / или привод / передний	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	
4	SL0004R		Переключатель привода автоматического запирания двери / передний	0,6	0,6	ı	_	ı	0,8	ı	_	0,6	
5	SL0005R		Внутренняя ручка двери в сборе / задняя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	1	0,5	_	
6	SL0006R		Внешняя ручка двери в сборе / задняя	0,4	0,7	0,3	0,3	0,3	_	0,5	0,7	0,5	
7	SL0007R		Замок двери в сборе и / или привод / задний	0,6	0,6	0,5	0,3	0,5	_	0,4	0,8	0,6	
8	SL0008R		Переключатель привода автоматического запирания двери / задний	0,5	0,5	ı	0,5	ı		0,3	0,2	0,6	
9	SL0009R		Внешняя ручка дверцы багажного отсека	0,2	0,2	_	0,2	_	_	_	0,3	_	
10	SL0010R		Защелка дверцы багажного отсека в сборе	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	_	0,3	0,3	_	
11	SL0011R		Замок дверцы багажного отсека в сборе	0,3	0,3	_	0,3	_	_	0,3	0,3	_	
12	SL0012R		Замок крышки багажника в сборе	_	_	_	_	_	0,3	_	_	_	
13	SL0013R		Замок капота в сборе	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,5	0,5	
14	SL0014A		Регулировка замка капота в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_	
15	SL0015R		Трос открывания капота	0,3	0,3	0,9	0,3	0,9	0,8	0,5	0,6	0,7	
16	SL0016R		Трос открывания багажника	1	_	1	_	1	1,0	1	_	_	
17	SL0017R		Трос лючка топливозаправочной горловины	0,8	0,8	0,7	1,1	1,0	0,9	-	_	_	
18	SL0018R		Выключатель зажигания (в сборе с замком рулевой колонки)	0,9	0,9	0,4	0,9	0,4	1,4	0,6	0,8	0,6	
19	SL0019R		Ключ замка двери в сборе	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,4	0,5	0,4	
20	SL0020R		Цилиндр замка багажника	_	_	_	_	_	0,2	_	_	0,4	
21	SL0021R		Цилиндр ключа дверцы багажного отсека, встроенный в защелку дверцы багажного отсека	0,3	0,1	-	0,2	-	_	0,3	0,3	0,3	
22	SL0022R		Блок управления иммобилайзера	0,2	0,2	_	_	_	_	_	0,3	_	
	SL0022Z		Регистрация иммобилайзера	_	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_	_	
23	SL0023R		Антенна иммобилайзера	0,3	0,3	0,3	0,3	-	_	_	_	_	
24	SL0024R		Блок управления системы дистанционного управления замками	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	_	_	_	
25	SL0025R		Передатчик системы дистанционного управления замками	0,1	0,1	_	_	_	0,1	_	0,3	_	
26	SL0026R		Таймер запирания двери	0,5	0,5	_	_	_	0,5	_	_		
27	SL0027R		Трос механизма открывания дверцы багажного отсека	0,6	0,6	_	_	_	_	_	_	_	

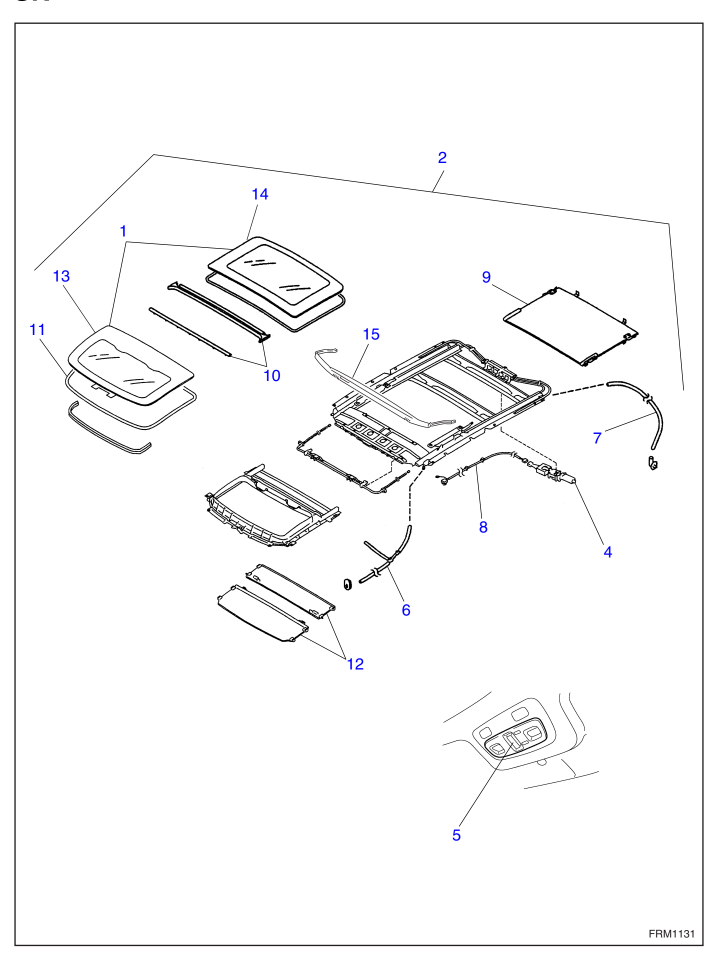
		Инфор-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	/IPREZ	Ά	LEGACY						
	passisi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5		
28	SL0028R		Рычаг механизма открывания дверцы багажного отсека	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	_		
29	SL0029R		Встроенный блок управления	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2		
30	SL0030R		Трос привода механизма открывания замка передней двери	-	_	_	_	_	_	0,7	_		
31	SL0031R		Трос привода механизма открывания замка задней двери	-	_	_	_	_	_	0,4	_		
32	SL0032R		Переключатель привода дверцы багажного отсека	_	_	0,4	_	_	_	_	0,5		
33	SL0033R		Привод дверцы багажного отсека	_	_	0,4	_	_	_	_	_		
34	SL0034R		Центральный блок управления	_	0,3	_	_	_	0,3	0,3	0,3		
35	SL0035R		Блок управления сличением	_	_	0,4	_	_	_	0,5	0,3		
36	SL0036R		Блок управления питанием	_	_	0,4	_	_	_	0,5	0,4		
37	SL0037R		Блок управления доступом	_	_	0,4	_	_	_	0,5	0,4		
38	SL0038R		Блок идентификационного кода	_	_	0,4	_	_	_	0,5	0,4		
39	SL0039R		Кнопка запуска/остановки двигателя	_	_	0,1	_	_	_	0,2	0,1		
40	SL0040R		Передняя внутрисалонная антенна	_	_	0,2	_	_	_	0,2	0,4		
41	SL0041R		Передняя внешняя антенна	_	_	_	_	_	_	0,2	0,2		
42	SL0042R		Центральная внутрисалонная антенна	_	_	0,1	_	_	_	0,1	0,1		
43	SL0043R		Задняя внутрисалонная антенна	_	_	0,1	_	_	_	0,1	0,1		
44	SL0044R		Задняя внешняя антенна	_	_	0,2	_	_	_	0,6	_		
45	SL0045R		Излучатель	_	_	_	_	_	_	0,2	_		
46	SL0046R		Приемник	_	_	0,3	_	_	_	0,4	0,6		
47	SL0047R		Звуковой сигнал системы дистанционного доступа	_	_	0,4	_	_	0,4	0,4	0,4		
	SL0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**		

SL

		Инфор-				1	BPEM	P ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy	
	paoora	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
28	SL0028R		Рычаг механизма открывания дверцы багажного отсека	0,1	0,1	_	_	_	_	-	_	_
29	SL0029R		Встроенный блок управления	_	_	0,2	0,3	0,2	_	_	_	_
30	SL0030R		Трос привода механизма открывания замка передней двери	-	_	_	_	_	_	_	_	_
31	SL0031R		Трос привода механизма открывания замка задней двери	-	_	_	_	_	_	_	_	_
32	SL0032R		Переключатель привода дверцы багажного отсека	-	_	0,5	0,3	0,5	_	_	_	_
33	SL0033R		Привод дверцы багажного отсека	_	_	0,5	0,3	0,5	_	_	_	_
34	SL0034R		Центральный блок управления	0,3	0,3	_	0,6	0,3	_	_	_	_
35	SL0035R		Блок управления сличением	_	_	0,4	_	0,4	_	_	_	_
36	SL0036R		Блок управления питанием	_	_	0,4	_	0,4	_	_	_	_
37	SL0037R		Блок управления доступом	_	_	0,4	_	0,4	_	_	_	_
38	SL0038R		Блок идентификационного кода	_	_	0,4	_	0,4	_	_	_	_
39	SL0039R		Кнопка запуска/остановки двигателя	_	_	0,1	_	0,1	_	_	_	_
40	SL0040R		Передняя внутрисалонная антенна	_	_	0,2	_	0,2	_	_	_	_
41	SL0041R		Передняя внешняя антенна	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42	SL0042R		Центральная внутрисалонная антенна	_	_	0,1	_	0,2	_	_	_	_
43	SL0043R		Задняя внутрисалонная антенна	_	_	0,1	_	0,8	_	_	_	_
44	SL0044R		Задняя внешняя антенна	_	_	0,2	_	0,2	_	_	_	_
45	SL0045R		Излучатель	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46	SL0046R		Приемник	_	_	0,2	_	0,4	_	_	_	_
47	SL0047R		Звуковой сигнал системы дистанционного доступа	-	_	0,4	0,4	0,4	_	_	_	_
	SL0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

SR

ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК)



SR

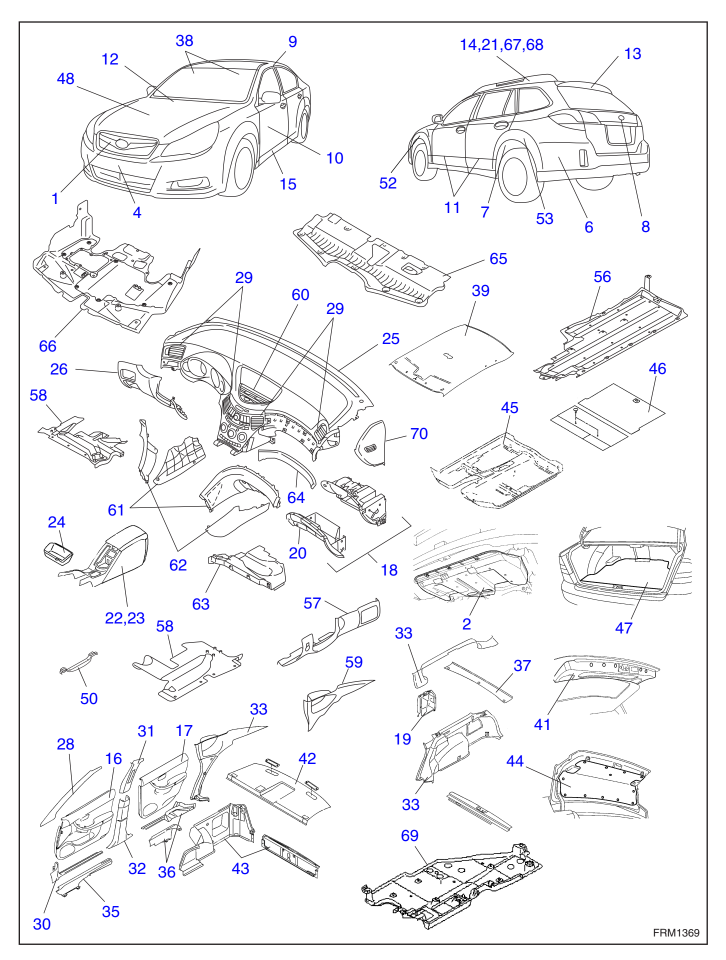
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	IPREZ	Α		L	.EGAC	Y	
	p	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	SR0001R		Крышка люка в сборе	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	_
2	SR0002R	SDN	Люк в сборе	1,5	1,5	1,9	1,5	1,5	1,5	3,0	2,8
	SR0002R	WGN	Люк в сборе	1,5	1,5	1,2	1,7	1,5	1,5	1,5	1,9
4	SR0004R	SDN	Электродвигатель люка в сборе	_	_	0,2	1,9	1,9	1,1	0,2	2,5
	SR0004R	WGN	Электродвигатель люка в сборе	0,9	0,9	1,4	2,7	2,7	0,9	1,2	1,6
5	SR0005R		Переключатель привода люка	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	SR0006R		Передний дренажный шланг	1,9	1,9	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	2,7
7	SR0007R		Задний дренажный шланг	2,4	2,4	1,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,7
8	SR0008R		Жгут проводов люка	2,3	2,3	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	_
9	SR0009R		Внутренняя отделка люка	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	SR0010R		Фиксатор и молдинг	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11	SR0011R		Декоративная отделка люка	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
12	SR0012R	SDN	Солнцезащитная шторка	_	1,7	2,0	0,8	1,2	1,7	0,5	2,8
	SR0012R	WGN	Солнцезащитная шторка	_	1,7	1,3	0,8	1,2	1,7	0,5	1,9
13	SR0013R		Крышка переднего люка	_	_	_	_	0,2	0,2	0,2	_
14	SR0014R		Крышка заднего люка	_	_	_	_	0,2	0,2	0,2	_
15	SR0015R		Воздушный дефлектор	_	_	_	_	_	_	_	2,5
	SR0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

SR

		Инфор-				ı	BPEM	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	PREST	ER	TRI-	EXI-	01/1/		Justy	
	paco is:	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	SR0001R		Крышка люка в сборе	0,3	0,3	0,2	0,3	_	0,5	_	_	_
2	SR0002R	SDN	Люк в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	SR0002R	WGN	Люк в сборе	1,5	1,5	2,2	2,0	_	2,1	_	_	_
4	SR0004R	SDN	Электродвигатель люка в сборе	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	SR0004R	WGN	Электродвигатель люка в сборе	1,9	1,9	1,4	0,3	_	1,0	_	_	_
5	SR0005R		Переключатель привода люка	0,1	0,1	0,1	0,2	_	0,1	_	_	_
6	SR0006R		Передний дренажный шланг	1,9	1,9	1,6	0,7	_	2,3	_	_	_
7	SR0007R		Задний дренажный шланг	2,4	2,4	1,6	1,0	_	2,6	_	_	_
8	SR0008R		Жгут проводов люка	2,3	2,3	1,8	2,3	_	2,3	_	_	_
9	SR0009R		Внутренняя отделка люка	0,2	0,2	0,2	0,2	_	0,2	_	_	_
10	SR0010R		Фиксатор и молдинг	1,0	1,0	1,0	1,0	_	1,2	_	_	_
11	SR0011R		Декоративная отделка люка	0,2	0,2	_	_	_	0,2	_	_	_
12	SR0012R	SDN	Солнцезащитная шторка	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	SR0012R	WGN	Солнцезащитная шторка	_	1,7	1,7	0,3	_	_	_	_	_
13	SR0013R		Крышка переднего люка	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	SR0014R		Крышка заднего люка	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	SR0015R		Воздушный дефлектор	_	_	_	2,1	_	_	_	_	_
	SR0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

EI

НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА





		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	II	MPREZ	:A		L	EGAC	Υ	
	рассты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	EI0001R		Решетка радиатора	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
2	El0002R		Нижний кожух / передний	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	EI0004R		Декоративная облицовка переднего бампера	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6	EI0006R		Декоративная облицовка заднего бампера	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
7	El0007R		Брызговик	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
8	EI0008R		Декоративная накладка или буквенный логотип	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
9	EI0009R		Молдинг двери	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	0,3	_
10	EI0010R		Боковая защитная накладка / одна	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,3	_
11	EI0011R		Боковая отделка кузова	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	_
12	EI0012R		Панель капота / обе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
13	EI0013R		Задний спойлер	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
14	EI0014R		Поперечина рейлинга крыши	0,5	_	_	1,2	1,2	1,0	0,5	_
15	EI0015R		Спойлер порога	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	_
16	EI0016R		Панель внутренней отделки двери / передняя дверь	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
17	EI0017R		Панель внутренней отделки двери / задняя дверь	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
18	EI0018R		Отделение для перчаток	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
19	EI0019R		Панель заднего кармана	_	_	_	0,1	0,2	0,2	0,2	_
20	EI0020R		Замок с ключом в сборе	_	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	_
21	El0021R		Рейлинг крыши	0,9	0,9	_	0,9	1,0	1,0	0,2	_
22	El0022R		Ящик консоли / передний (правый)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
23	El0023R		Ящик консоли / задний (левый)	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,2	_
24	El0024R		Пепельница (ниша)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	EI0025R		Панель приборов в сборе	1,3	1,3	1,6	1,2	1,2	1,6	1,4	2,7
26	EI0026R		Панель нижней крышки / со стороны водителя	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
27*	El0027R		Козырек комбинации приборов	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2
28	EI0028R		Панель облицовки передней стойки / верхняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29	El0029R		Решетка дефлектора воздуховода в панели приборов	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
30	EI0030R		Панель облицовки передней стойки / нижняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
31	El0031R		Панель облицовки центральной стойки / верхняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
32	EI0032R		ланель облицовки центральной стойки / нижняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33	EI0033R		Панель облицовки задней стойки	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
35	EI0035R		Облицовка порога / передняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
36	EI0036R		Облицовка порога / задняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ΕI

		Инфор-				ı	BPEM	Я (ч	ЧАСЫ)		
Nº	Номер	мация	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	работы	об авто- мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	El0001R		Решетка радиатора	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1	0,4	0,7	_
2	El0002R		Нижний кожух / передний	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	_	_	_
4	EI0004R		Декоративная облицовка переднего бампера	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	0,7	0,3
6	EI0006R		Декоративная облицовка заднего бампера	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	1,0	0,5	0,5	0,4
7	EI0007R		Брызговик	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	_	_	_
8	EI0008R		Декоративная накладка или буквенный логотип	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,2	_	0,3
9	EI0009R		Молдинг двери	0,3	0,3	_	0,3	_	_	_	_	_
10	El0010R		Боковая защитная накладка / одна	0,2	0,2	_	0,2	_	0,3	0,2	_	_
11	El0011R		Боковая отделка кузова	0,5	0,5	_	0,2	_	0,3	_	_	_
12	El0012R		Панель капота / обе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	_
13	EI0013R		Задний спойлер	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	_	_	_
14	El0014R		Поперечина рейлинга крыши	1,4	1,4	_	0,5	_	_	_	_	_
15	El0015R		Спойлер порога	_	0,2	0,1	0,2	0,1	_	_	_	_
16	El0016R		Панель внутренней отделки двери / передняя дверь	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4
17	El0017R		Панель внутренней отделки двери / задняя дверь	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	_	0,4	0,2	0,3
18	EI0018R		Отделение для перчаток	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	0,2	0,2	0,4
19	EI0019R		Панель заднего кармана	_	_	_	0,1	_	_	_	_	_
20	EI0020R		Замок с ключом в сборе	_	0,1	_	_	_	_	_	_	_
21	El0021R		Рейлинг крыши	0,9	0,9	1,4	_	_	_	_	_	_
22	EI0022R		Ящик консоли / передний (правый)	0,2	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,3	0,2	0,3
23	EI0023R		Ящик консоли / задний (левый)	0,1	0,1	_	0,2	_	0,1	_	_	0,4
24	EI0024R		Пепельница (ниша)	0,1	0,1	_	0,1	_	0,1	_	_	_
25	EI0025R		Панель приборов в сборе	1,0	1,0	1,6	1,4	1,9	3,3	2,5	2,5	2,2
26	EI0026R		Панель нижней крышки / со стороны водителя	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2	_	_	_
27*	EI0027R		Козырек комбинации приборов	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,5	_	_
28	EI0028R		Панель облицовки передней стойки / верхняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
29	EI0029R		Решетка дефлектора воздуховода в панели приборов	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	1,7	0,2	0,4
30	EI0030R		Панель облицовки передней стойки / нижняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
31	EI0031R		Панель облицовки центральной стойки / верхняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,3	0,4
32	El0032R		Панель облицовки центральной стойки / нижняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,2	-
33	EI0033R		Панель облицовки задней стойки	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,6	0,4	0,4
35	EI0035R		Облицовка порога / передняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,2	_
36	EI0036R		Облицовка порога / задняя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	0,2	_



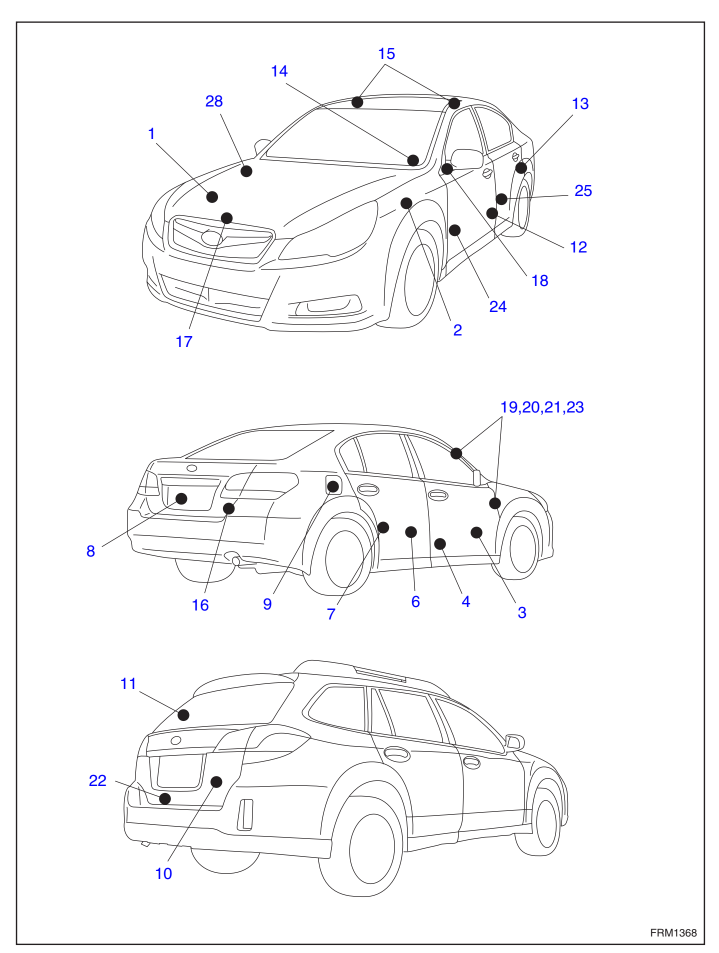
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	ĽΑ		L	EGAC	Υ	
	раооты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
37	EI0037R		Облицовка направляющей задней четверти	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
38	EI0038R		Солнцезащитный козырек	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	EI0039R	SDN	Внутренняя отделка крыши	_	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	2,7	2,2
	EI0039R	WGN	Внутренняя отделка крыши	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,1	2,2
41	El0041R		Панель отделки дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
42	EI0042R		Отделка задней полки	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
43	EI0043R		Задняя панель внутренней отделки со стороны багажника	0,2	0,2	_	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
44	EI0044R		Внутренняя отделка крышки багажника	_	0,2	_	_	_	0,2	0,2	0,2
45	EI0045R		Напольное ковровое покрытие	1,4	1,4	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
46	EI0046R		Напольный коврик багажного отсека	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47	EI0047R		Коврик багажника	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
48	EI0048R		Решетка воздухозаборника турбонагнетателя на капоте в сборе или воздуховод	0,3	0,3	0,4	0,3	_	_	_	0,2
49*	EI0049R		Решетка воздухозаборника системы вентиляции в сборе	0,1	0,1	_	_	0,1	0,1	0,1	_
50	EI0050R		Поручень / один	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51*	EI0051R		Боковина заднего бампера	_	_	_	_	_	_	_	_
52	EI0052R		Передний подкрылок (декоративная накладка)	_	_	0,4	_	_	0,2	0,2	_
53	EI0053R		Задний подкрылок (декоративная накладка)	0,1	_	_	0,1	_	0,2	0,2	0,2
56	EI0056R		Кожух днища кузова	_	_	_	_	_	_	0,2	_
57	EI0057R		Верхняя часть нижней крышки панели приборов	_	_	_	_	_	_	0,1	_
58	EI0058R		Нижняя часть нижней крышки панели приборов	_	_	0,4	_	_	_	0,1	0,1
59	EI0059R		Панель облицовки верхней части задней стойки	_	_	_	_	_	_	0,3	0,3
60	EI0060R		Центральная верхняя решетка дефлектора	_	_	0,2	_	_	_	_	_
61	EI0061R		Верхняя часть боковой панели консоли	_	_	_	_	_	_	_	_
62	EI0062R		Нижняя часть боковой панели консоли	_	_	_	_	_	_	_	_
63	EI0063R		Нижняя крышка отделения для перчаток	_	_	_	_	_	_	_	_
64	EI0064R		Декоративная накладка	_	_	_	_	_	_	_	0,1
65	EI0065R		Передний верхний кожух	_	_	_	_	_	_	_	_
66	EI0066R		Нижний кожух	_	_	0,2	_	_		0,2	0,2
67	EI0067R		Молдинг крыши / одна сторона	0,6	0,6	0,3	_	_	0,6	0,4	0,3
68	EI0068R		Крепление багажника на крыше								_
69	EI0069R		Нижний кожух трансмиссии	_	_	0,2	_	_	_	0,2	_
70	EI0070R		Боковая крышка панели приборов			0,1	_	_	_	0,1	0,1
	EI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**



		Инфор-				I	врем	Я ('	ЧАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
37	EI0037R		Облицовка направляющей задней четверти	0,1	0,1	0,3	_	0,4	0,1	_	0,4	_
38	EI0038R		Солнцезащитный козырек	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
39	EI0039R	SDN	Внутренняя отделка крыши	1,0	1,0	_	_	_	0,7	_	_	_
	EI0039R	WGN	Внутренняя отделка крыши	1,0	1,0	1,1	1,7	1,5	0,7	_	1,2	1,1
41	EI0041R		Панель отделки дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	0,2	0,2	_
42	EI0042R		Отделка задней полки	0,2	0,2	_	_	_	0,4	_	_	_
43	EI0043R		Задняя панель внутренней отделки со стороны багажника	0,2	0,2	_	_	_	0,3	0,3	_	_
44	EI0044R		Внутренняя отделка крышки багажника	_	_	_	_	_	0,2	_	_	_
45	EI0045R		Напольное ковровое покрытие	1,4	1,4	1,0	1,6	1,7	1,4	0,9	0,9	1,1
46	EI0046R		Напольный коврик багажного отсека	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	_	_	_	0,2
47	EI0047R		Коврик багажника	0,1	0,1	_	_	_	0,1	0,4	_	_
48	EI0048R		Решетка воздухозаборника турбонагнетателя на капоте в сборе или воздуховод	0,3	0,3	0,2	_	_	_	_	_	_
49*	EI0049R		Решетка воздухозаборника системы вентиляции в сборе	_	0,1	_	_	_	_	_	_	_
50	EI0050R		Поручень / один	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	_	_
51*	El0051R		Боковина заднего бампера	_	_	_	_	_	_	_	0,5	_
52	EI0052R		Передний подкрылок (декоративная накладка)	_	0,2	_	_	_	0,5	_	_	_
53	EI0053R		Задний подкрылок (декоративная накладка)	0,1	0,2	_	_	_	0,1	_	_	_
56	EI0056R		Кожух днища кузова	_	_	_	_	_	_	_	_	_
57	EI0057R		Верхняя часть нижней крышки панели приборов	_	_	0,1	_	0,1	_	_	_	_
58	EI0058R		Нижняя часть нижней крышки панели приборов	_	_	0,4	0,2	0,1	_	_	_	_
59	EI0059R		Панель облицовки верхней части задней стойки	-	_	_	_	_	_	_	_	0,4
60	EI0060R		Центральная верхняя решетка дефлектора	_	_	_	0,2	0,2	_	_	_	_
61	El0061R		Верхняя часть боковой панели консоли	_	_	_	0,4	_	_	_	_	_
62	El0062R		Нижняя часть боковой панели консоли	_	_	_	0,2	_	_	_	_	_
63	EI0063R		Нижняя крышка отделения для перчаток	_	_	_	0,2	_	_	_	_	_
64	EI0064R		Декоративная накладка	_	_	_	0,2			_	_	_
65	EI0065R		Передний верхний кожух	_	_	_	0,2	_	_	_	_	_
66	EI0066R		Нижний кожух	_	_	0,2	0,3	0,2	_	_	_	_
67	EI0067R		Молдинг крыши / одна сторона	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	_	_	_	_
68	EI0068R		Крепление багажника на крыше	_	_	_	1,7	_	_	_	_	_
69	EI0069R		Нижний кожух трансмиссии	_	_	_	_		_	_	_	_
70	EI0070R		Боковая крышка панели приборов	_		0,1	_	0,1	_	_		_
	EI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

EB

ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА



EB

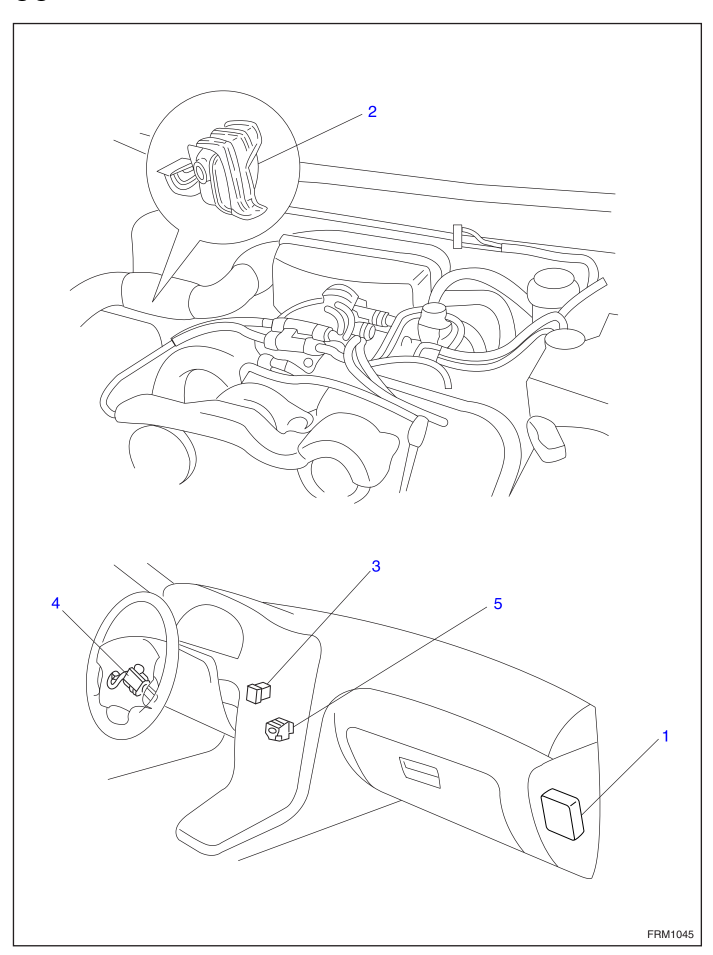
		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	paco i Si	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	EB0001R		Капот	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
2	EB0002R		Переднее крыло	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0
3	EB0003R		Панель передней двери в сборе	2,3	2,3	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1
4	EB0004R		Передний уплотнительный кожух	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	EB0006R		Панель задней двери в сборе	2,0	2,0	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8
7	EB0007R		Задний уплотнительный кожух	_	0,3	0,3	_	_	0,3	0,3	0,3
8	EB0008R		Крышка багажника в сборе / не включая "EI0008R"	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5
9	EB0009R		Лючок топливозаправочной горловины	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	EB0010R		Панель дверцы багажного отсека в сборе	1,4	1,4	2,5	1,4	1,4	1,4	1,4	2,5
11	EB0011R		Стойка дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
12	EB0012R		Датчик открытия передней двери	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
13	EB0013R		Датчик открытия задней двери	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1
14	EB0014R		Датчик открытия дверцы багажного отсека	0,4	0,4	_	0,1	0,4	0,4	0,4	_
15	EB0015R		Молдинг крыши	0,2	0,2	0,3	_	0,2	0,2	0,2	0,3
16	EB0016R		Уплотнение крышки багажника	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
17	EB0017R		Уплотнение передней кромки	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
18	EB0018R		Угловая вставка в сборе / передняя	0,4	0,4	_	0,4	0,4	0,4	0,4	_
19	EB0019R		Уплотнитель / внешний	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	EB0020R		Уплотнитель / внутренний	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21	EB0021R		Уплотнитель / со стороны крыши	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	_
22	EB0022R		Уплотнитель / со стороны дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23	EB0023R		Водосток	_	_	0,4	_	_		_	0,4
24	EB0024R		Ограничитель двери / передний	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
25	EB0025R		Ограничитель двери / задний	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
28	EB0028R		Амортизаторная стойка капота / одна сторона	_	_	0,1	_	_	_	_	_
	EB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

EB

		Инфор-					BPEM	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-			Justy	
	рассты	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	EB0001R		Капот	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,5	0,4	0,4
2	EB0002R		Переднее крыло	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7
3	EB0003R		Панель передней двери в сборе	2,3	2,3	2,1	2,3	2,1	2,3	1,8	1,8	1,3
4	EB0004R		Передний уплотнительный кожух	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_
6	EB0006R		Панель задней двери в сборе	2,0	2,0	1,8	2,0	1,8	_	1,5	1,4	1,1
7	EB0007R		Задний уплотнительный кожух	_	0,3	0,3	0,3	0,3	_	0,2	0,2	_
8	EB0008R		Крышка багажника в сборе / не включая "EI0008R"	_	_	_	_	_	0,3	_	_	_
9	EB0009R		Лючок топливозаправочной горловины	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	_	0,3
10	EB0010R		Панель дверцы багажного отсека в сборе	1,4	1,4	2,5	1,5	2,5	_	3,4	3,4	3,3
11	EB0011R		Стойка дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	0,5	0,2	0,2
12	EB0012R		Датчик открытия передней двери	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	0,2	0,4
13	EB0013R		Датчик открытия задней двери	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	_	0,3	0,2	0,4
14	EB0014R		Датчик открытия дверцы багажного отсека	0,1	0,4	_	_	_	_	0,3	_	_
15	EB0015R		Молдинг крыши	_	0,2	0,3	0,2	0,3	_	_	0,3	_
16	EB0016R		Уплотнение крышки багажника	_	_	_	_	_	0,2	_	_	_
17	EB0017R		Уплотнение передней кромки	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	_
18	EB0018R		Угловая вставка в сборе / передняя	0,4	0,4	_	_	_	_	_	_	_
19	EB0019R		Уплотнитель / внешний	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_	0,3	0,2	0,2
20	EB0020R		Уплотнитель / внутренний	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	_	0,4	_	0,4
21	EB0021R		Уплотнитель / со стороны крыши	0,5	0,5	0,4	_	_	_	_	_	_
22	EB0022R		Уплотнитель / со стороны дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	_	_	0,2	0,3
23	EB0023R		Водосток	_	_	0,4	0,5	0,4	_	0,4	0,4	_
24	EB0024R		Ограничитель двери / передний	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	_	-	0,4
25	EB0025R		Ограничитель двери / задний	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	_	_	_	_
28	EB0028R		Амортизаторная стойка капота / одна сторона	_	_	0,2	0,1	0,2	_	_	_	_
	EB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**

CC

СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ



CC

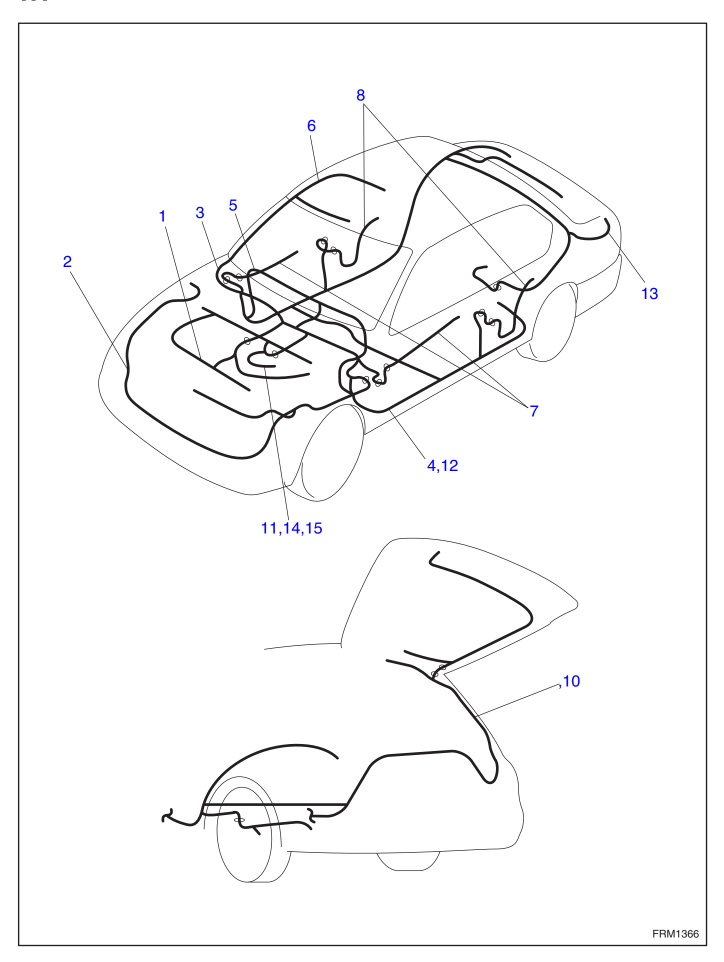
		Инфор-				BPI	RME	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	.A		L	.EGAC	Y	
	•	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	CC0001R		Блок системы круиз-контроля в сборе	1,0	1,0	_	1,0	1,0	1,0	_	_
2	CC0002R		Привод	0,3	0,3	_	0,3	0,3	0,3	_	_
3	CC0003R		Главный переключатель системы круиз-контроля	0,1	0,1	_	0,1	0,1	0,1	_	-
4	CC0004R		Переключатель команд управления системы круиз-контроля	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
5	CC0005R		Переключатель стоп-сигналов и датчик нажатия педали тормоза	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
	CC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

CC

		Инфор-				I	3PEM:	Я (Ч	НАСЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DRESTI	ER	TRI-	EXI-	svx		Justy	
	Paracita	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	CC0001R		Блок системы круиз-контроля в сборе	_	1,0	_	_	_	1,2	ı	_	_
2	CC0002R		Привод	0,3	0,3	_	_	_	0,3	_	_	_
3	CC0003R		Главный переключатель системы круиз-контроля	0,1	0,1	-	_	-	0,1	_	_	_
4	CC0004R		Переключатель команд управления системы круиз-контроля	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	ı	_	
5	CC0005R		Переключатель стоп-сигналов и датчик нажатия педали тормоза	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	ı	_	_
	CC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



WI

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	Ά		L	EGAC	Υ	
	passis	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	WI0001R		Жгут проводов двигателя	1,4	1,5	1,0	1,4	1,4	1,5	0,7	0,7
	WI0001R	DO TC	Жгут проводов двигателя	2,2	1,7	1,8	1,7	_	-	1,7	1,7
	WI0001R	H6	Жгут проводов двигателя	_	_	_	_	_	1,7	0,9	0,9
	WI0001R	DE	Жгут проводов двигателя	_	_	1,4	_	_	_	1,4	1,4
2	WI0002R		Передний жгут проводов	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
3	WI0003R		Жгут проводов переборки моторного отсека	3,0	3,0	6,1	3,0	3,0	3,0	6,1	8,0
	WI0003R	DO TC	Жгут проводов переборки моторного отсека	3,5	3,5	6,1	_	_	_	6,1	8,0
	WI0003R	DE	Жгут проводов переборки моторного отсека	_	_	6,1	_	_	_	6,1	8,0
4	WI0004R		Задний жгут проводов	2,2	2,2	1,8	2,2	2,2	2,2	2,2	1,8
5	WI0005R		Жгут проводов панели приборов	1,4	1,4	1,8	1,2	1,4	1,4	1,6	3,2
6	WI0006R		Жгут проводов крыши	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
7	WI0007R		Жгут проводов передней двери	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
8	WI0008R		Жгут проводов задней двери	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4
10	WI0010R		Кабель дверцы багажного отсека	1,3	1,3	0,6	1,3	1,3	1,3	1,3	0,6
11	WI0011R		Жгут проводов автоматической трансмиссии	6,0	6,0	2,7	6,0	6,0	6,0	2,7	6,0
12	WI0012R		Основной жгут проводов электростеклоподъемников	1,5	_	_	1,2	1,2	_	_	_
13	WI0013R		Жгут проводов задней части автомобиля	_	_	_	_	_	_	_	_
14	WI0014R		Жгут проводов механической трансмиссии	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
15	WI0015R		Жгут проводов бесступенчатой вариаторной трансмиссии	_	_	_	_	_	_	_	5,0
	WI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

WI

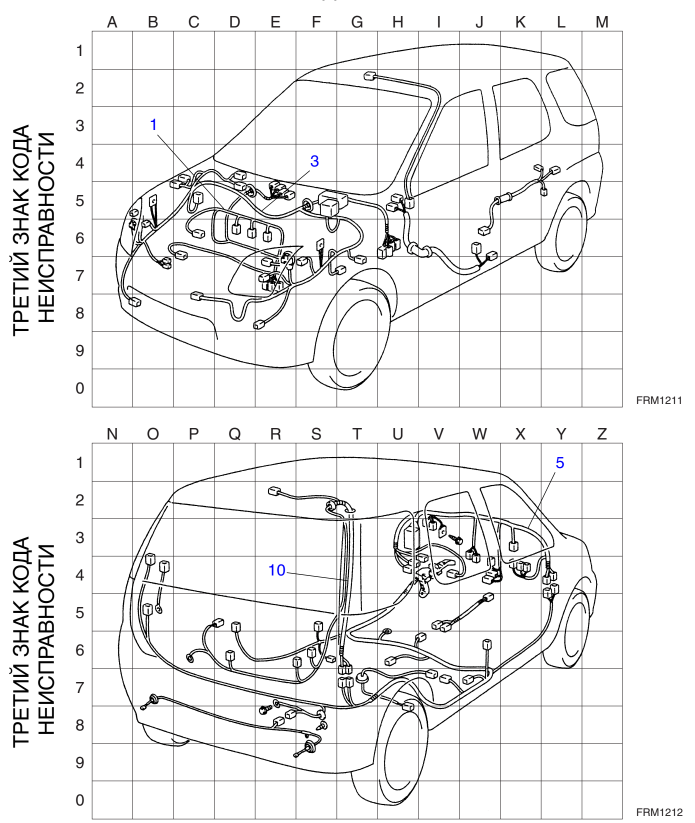
Nº	Номер работы	Инфор- мация об авто- мобиле	Описание работы		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)								
				FORESTER			TRI-	EXI-		Justy			
				1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3	
1	WI0001R		Жгут проводов двигателя	1,4	1,5	1,0	_	1,0	_	0,8	1,6	_	
	WI0001R	DO TC	Жгут проводов двигателя	1,7	1,7	1,8	_	_	_	_	_	_	
	WI0001R	H6	Жгут проводов двигателя	_	_	_	0,9	_	2,2	_	_	_	
	WI0001R	DE	Жгут проводов двигателя	_	_	1,4	_	_	_	_	_	_	
2	WI0002R		Передний жгут проводов	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2	2,4	_	_	_	
3	WI0003R		Жгут проводов переборки моторного отсека	3,0	3,0	6,1	6,1	6,1	6,2	2,4	1,9	_	
	WI0003R	DO TC	Жгут проводов переборки моторного отсека	3,5	3,5	6,1	_	_	_	_	_	_	
	WI0003R	DE	Жгут проводов переборки моторного отсека	_	_	6,1	_	_	_	_	_	_	
4	WI0004R		Задний жгут проводов	2,2	2,2	1,8	2,2	1,8	7,2	1,0	1,5	_	
5	WI0005R		Жгут проводов панели приборов	1,4	1,4	1,8	1,6	1,8	2,7	1,7	1,4	_	
6	WI0006R		Жгут проводов крыши	1,1	1,1	0,8	1,8	0,8	1,3	_	_	_	
7	WI0007R		Жгут проводов передней двери	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	_	_	_	
8	WI0008R		Жгут проводов задней двери	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	_	_	_	
10	WI0010R		Кабель дверцы багажного отсека	1,3	1,3	0,6	1,9	0,6	_	0,5	0,7	_	
11	WI0011R		Жгут проводов автоматической трансмиссии	6,0	3,0	2,7	2,7	_	7,6	_	_	_	
12	WI0012R		Основной жгут проводов электростеклоподъемников	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
13	WI0013R		Жгут проводов задней части автомобиля	_	_	_	2,1	_	0,3	_	_	_	
14	WI0014R		Жгут проводов механической трансмиссии	0,4	0,4	0,4	_	_	_	_	_	-	
15	WI0015R		Жгут проводов бесступенчатой вариаторной трансмиссии	_	_	_	_	4,3	_	_	_	-	
	WI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 1

Justy 2

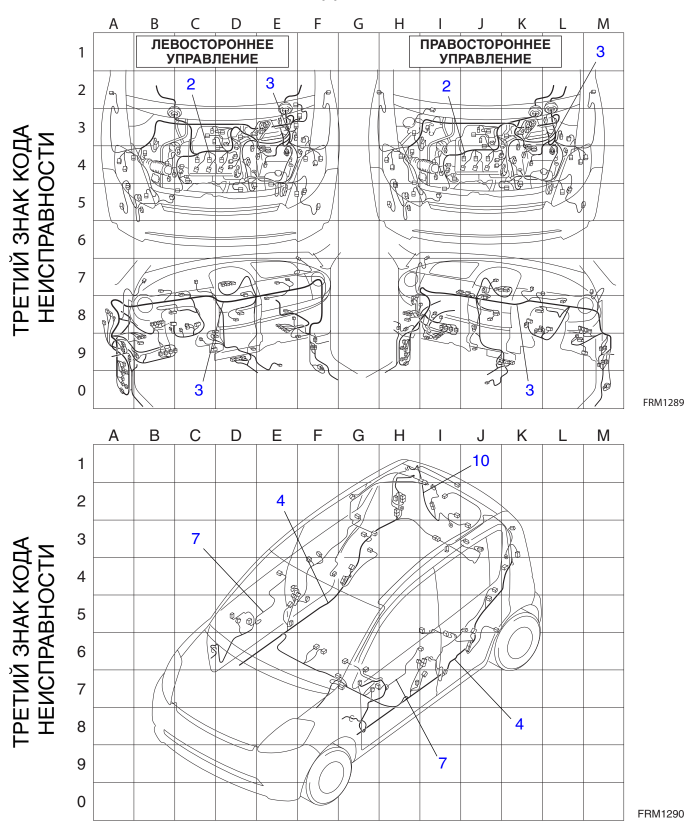
ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 2

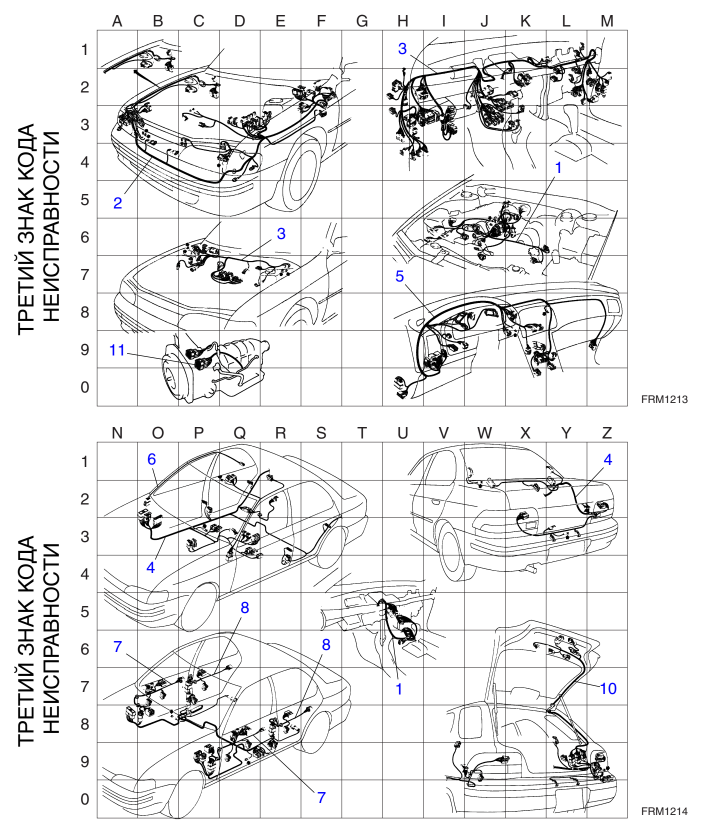
Justy 3

ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



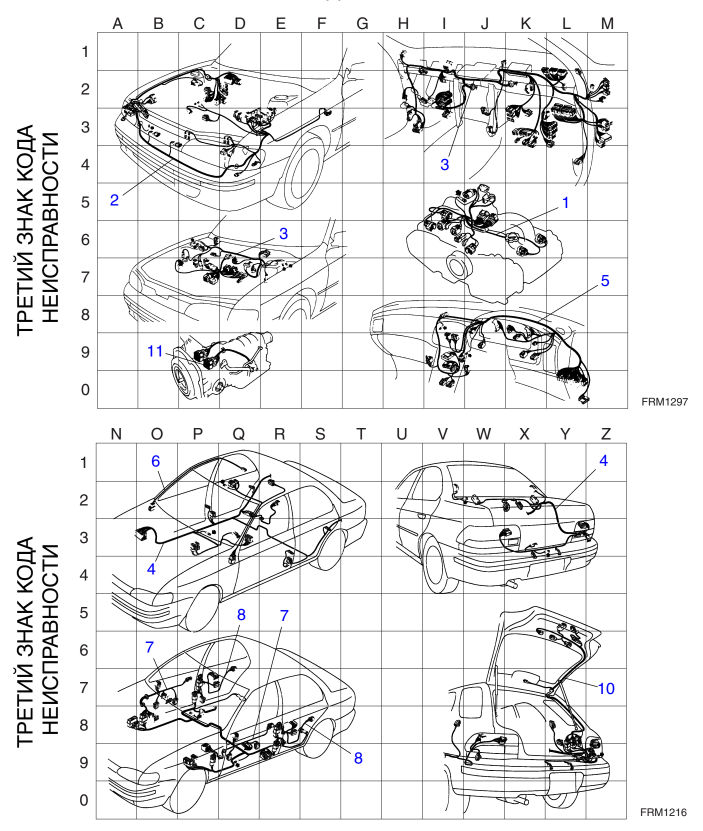
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 3

IMPREZA 1 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



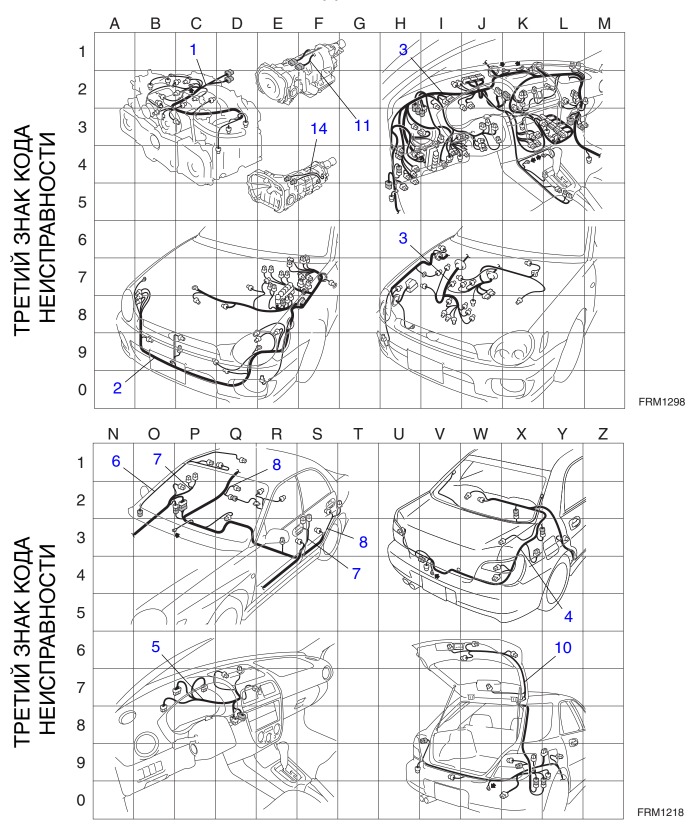
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 4

IMPREZA 1 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



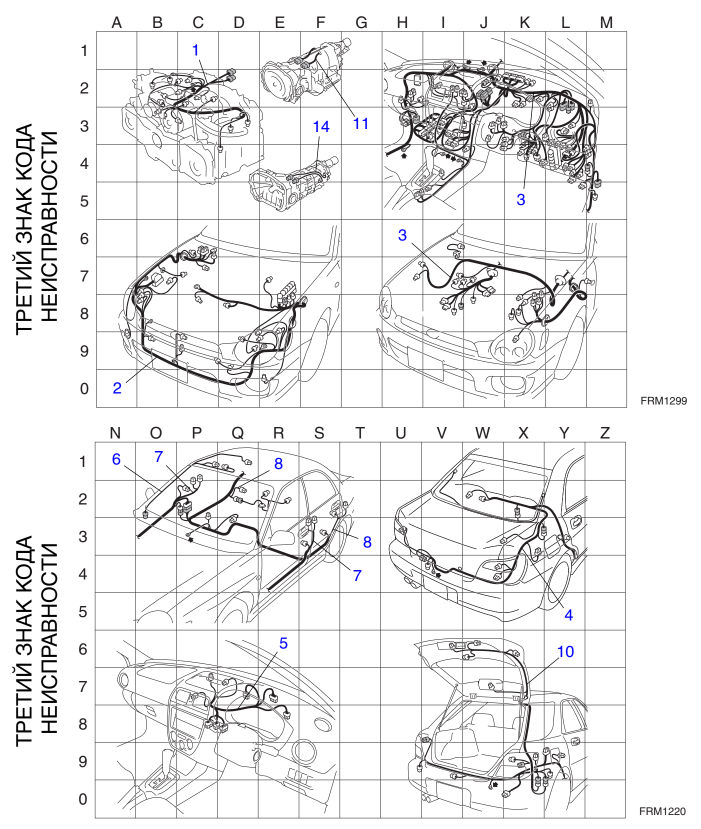
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 5

IMPREZA 2 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



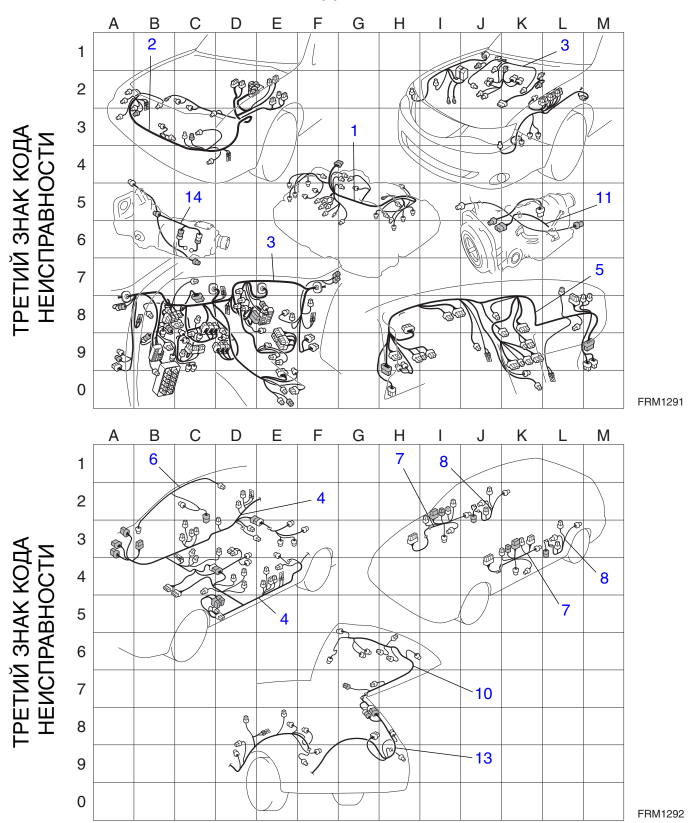
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 6

IMPREZA 2 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



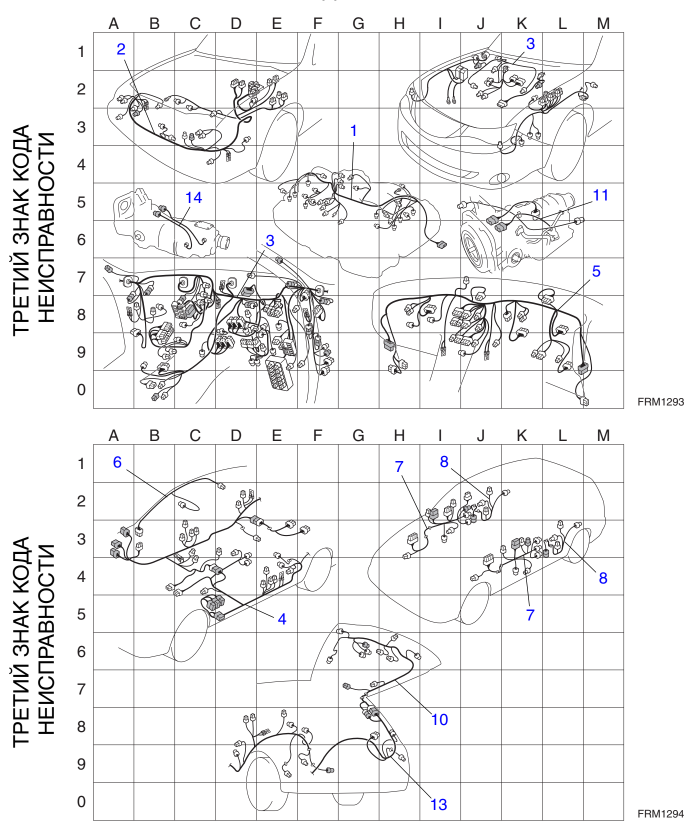
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 7

IMPREZA 3 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



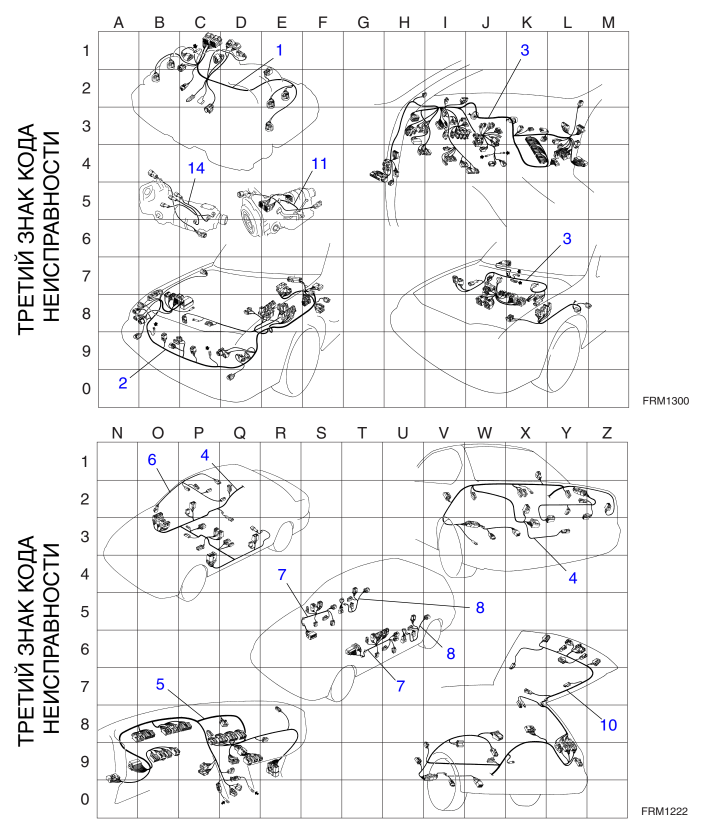
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 8

IMPREZA 3 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



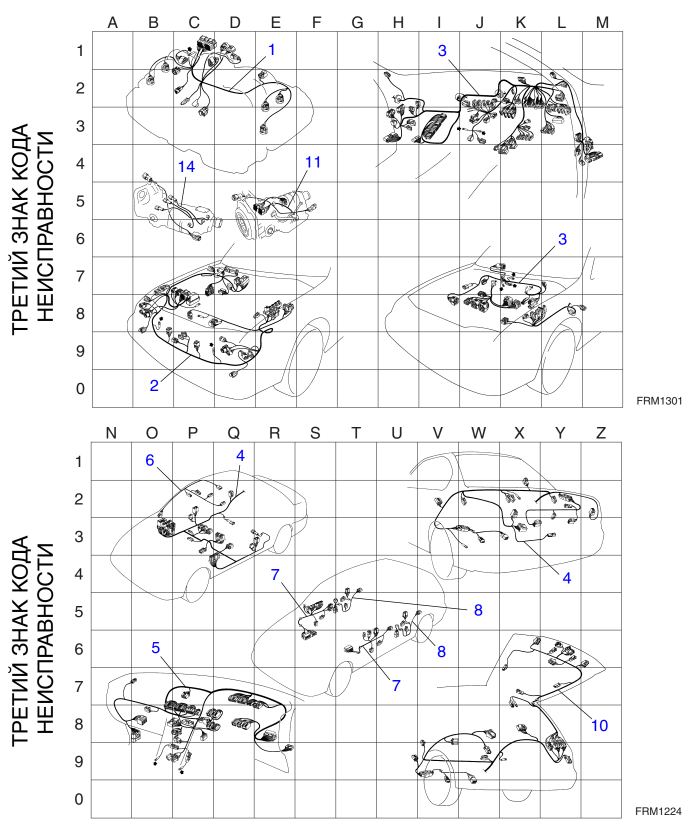
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 9

LEGACY 3 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



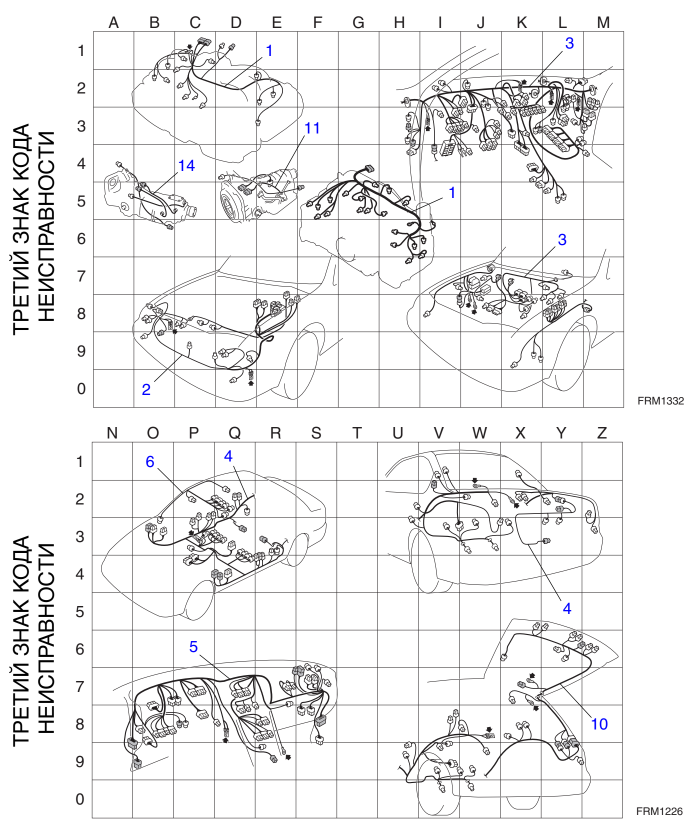
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 10

LEGACY 3 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



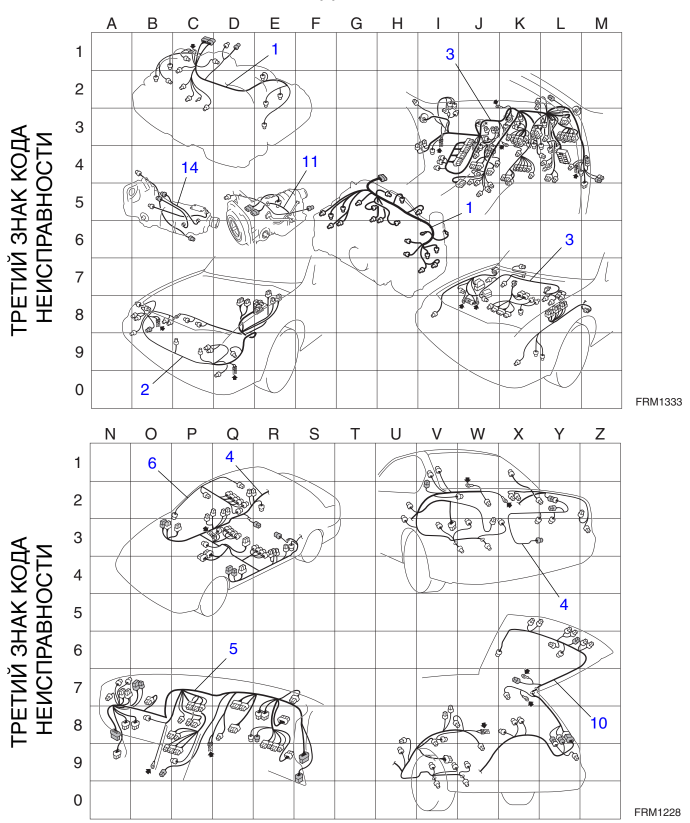
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 11

LEGACY 4 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



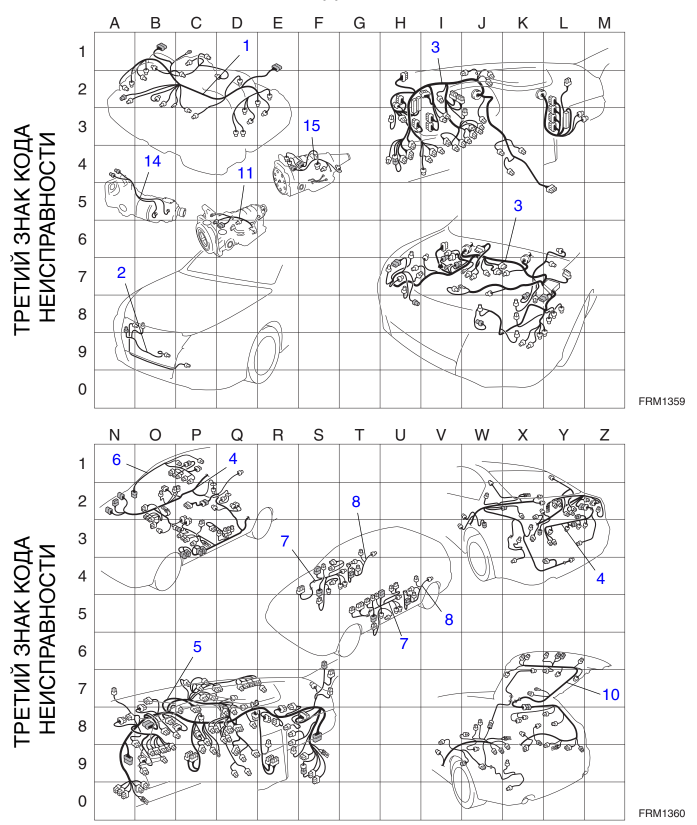
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 12

LEGACY 4 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



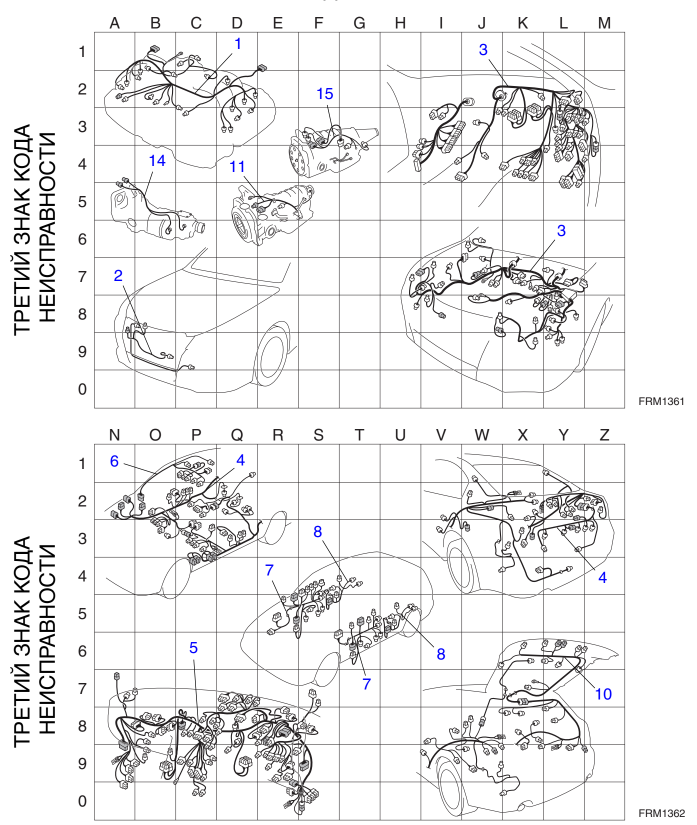
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 13

LEGACY 5 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



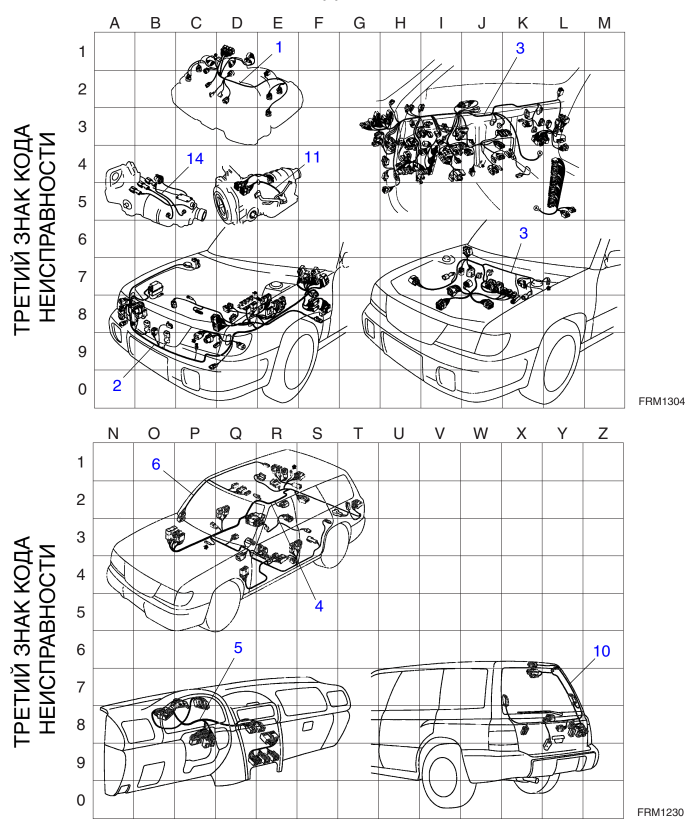
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 14

LEGACY 5 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



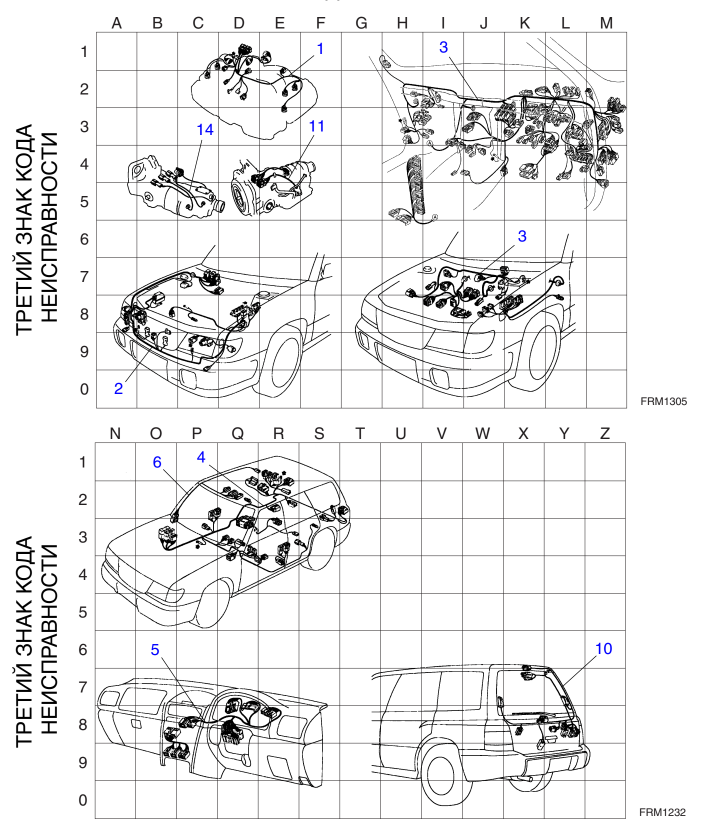
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 15

FORESTER 1 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



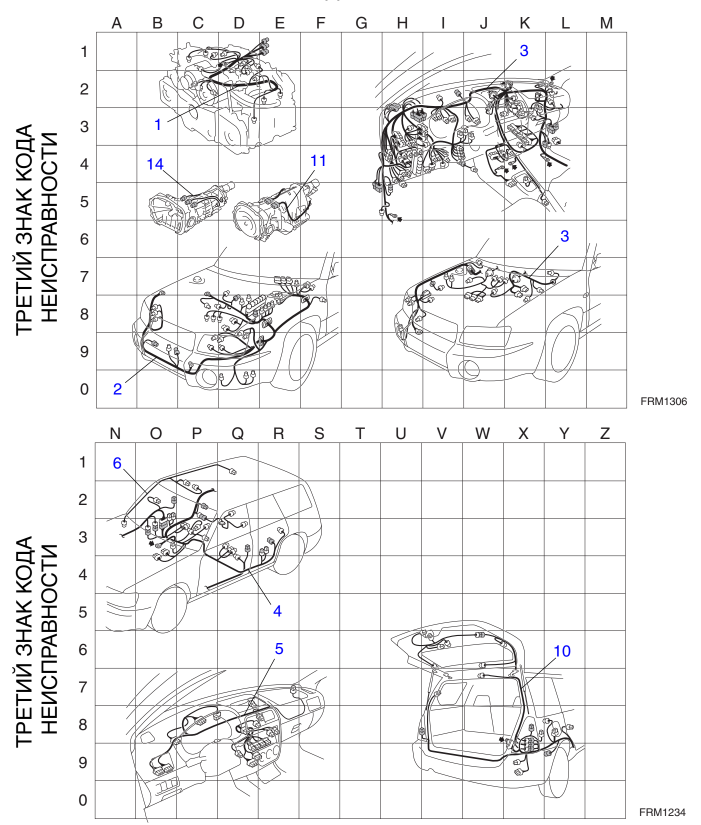
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 16

FORESTER 1 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



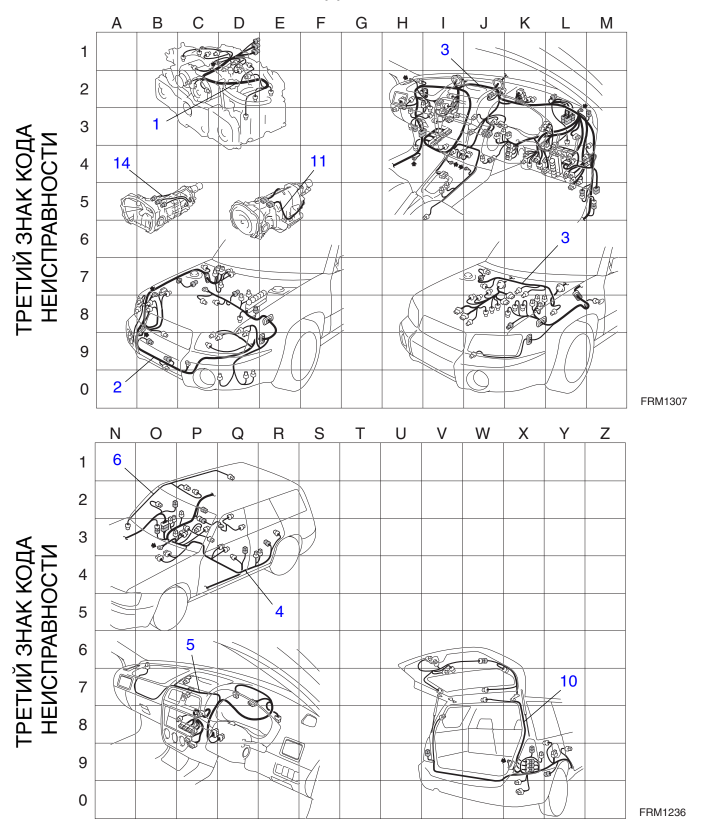
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 17

FORESTER 2 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



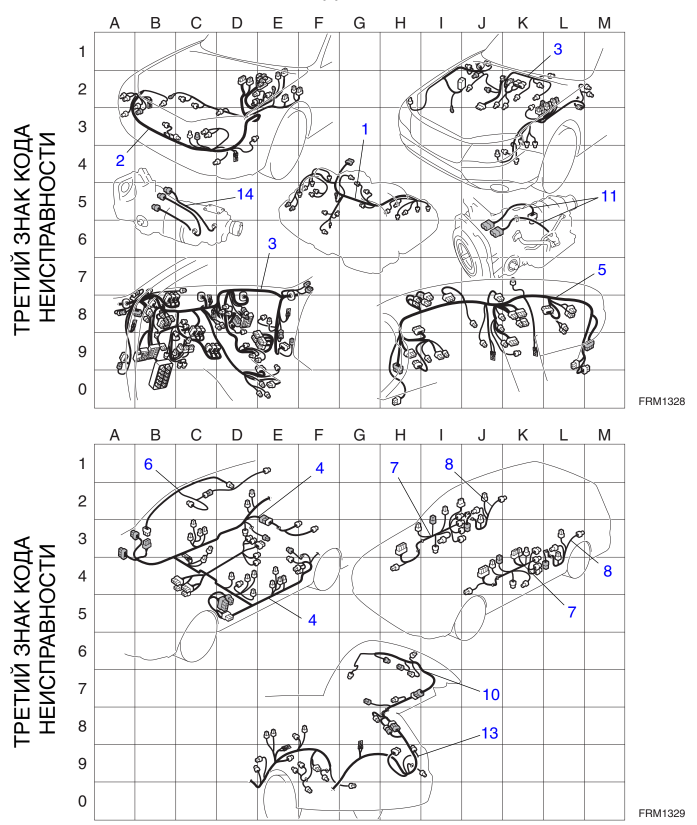
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 18

FORESTER 2 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



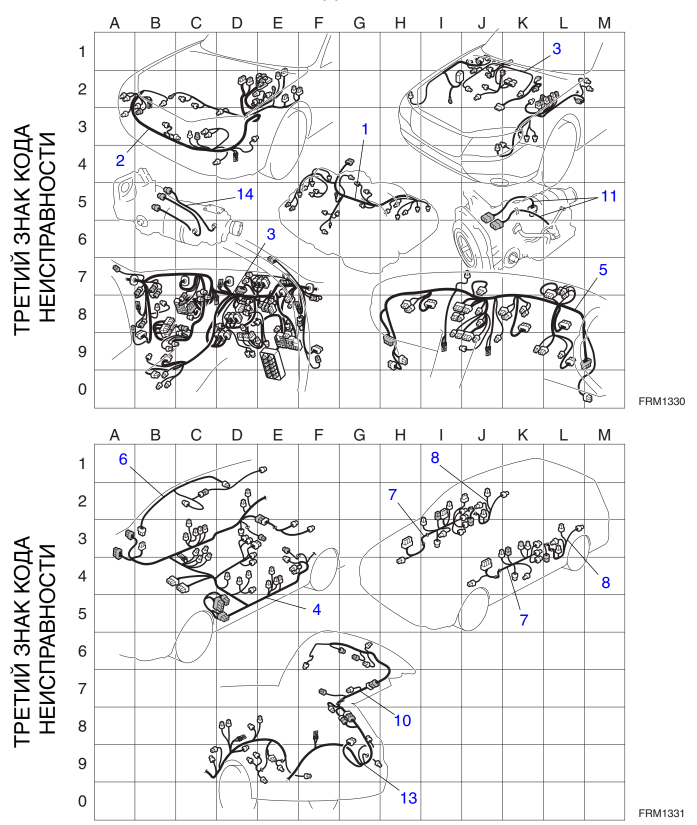
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 19

FORESTER 3 (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



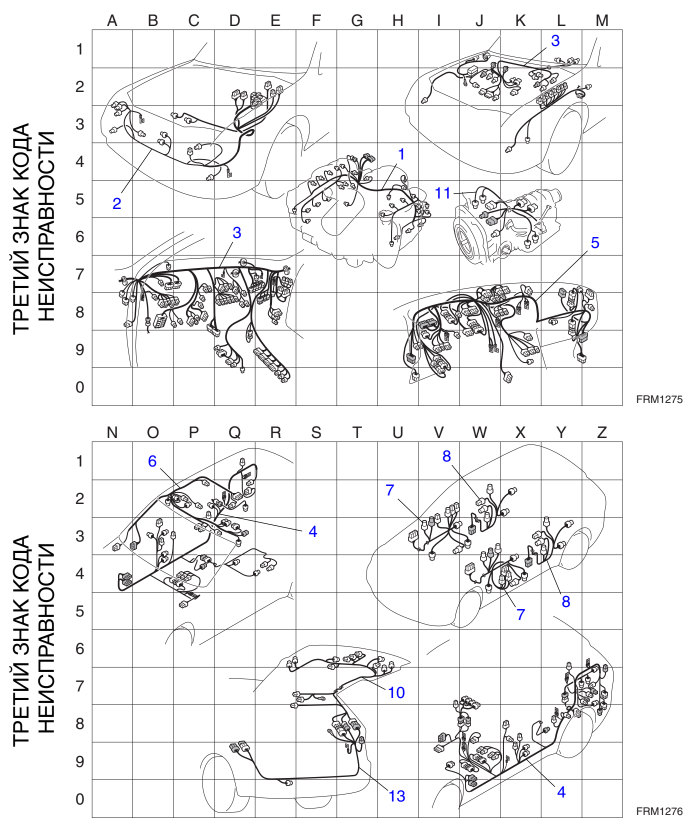
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 20

FORESTER 3 (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



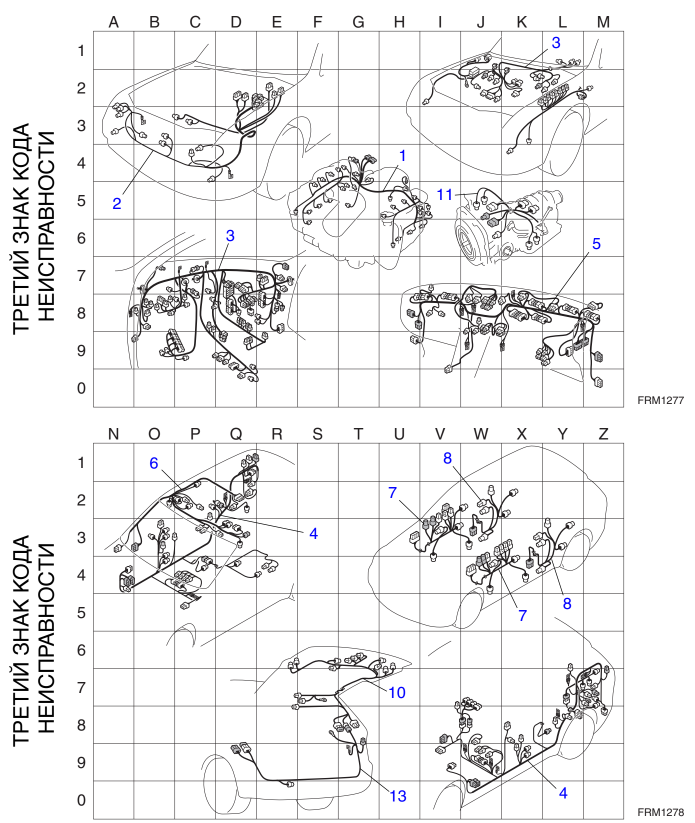
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 21

TRIBECA (ЛЕВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



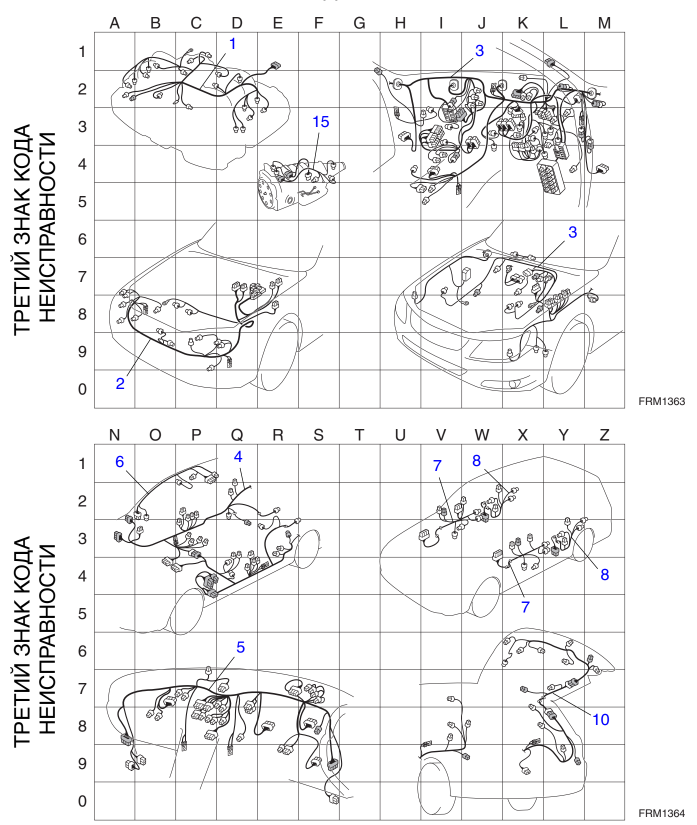
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 22

TRIBECA (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 23

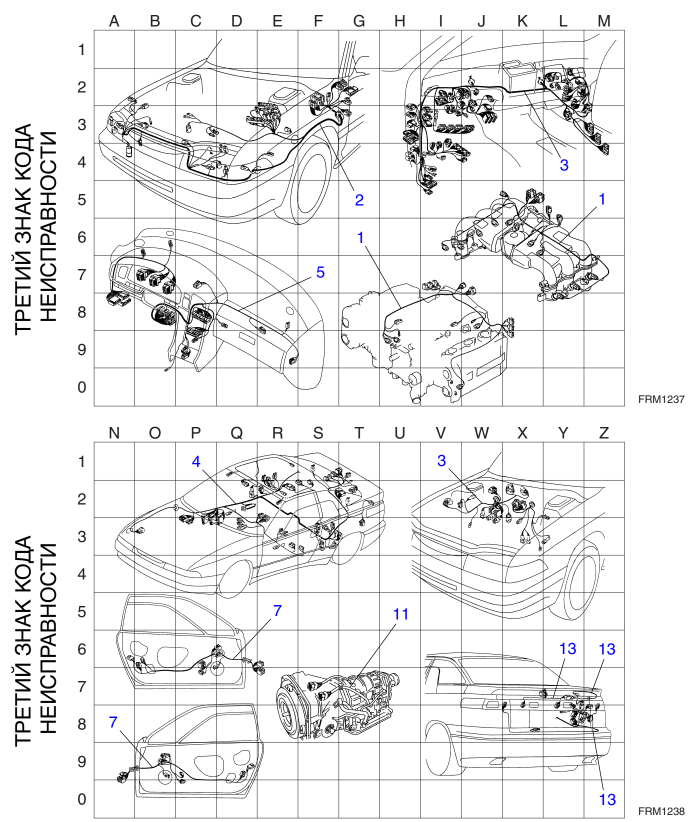
EXIGA (ПРАВОСТО-РОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 24



ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



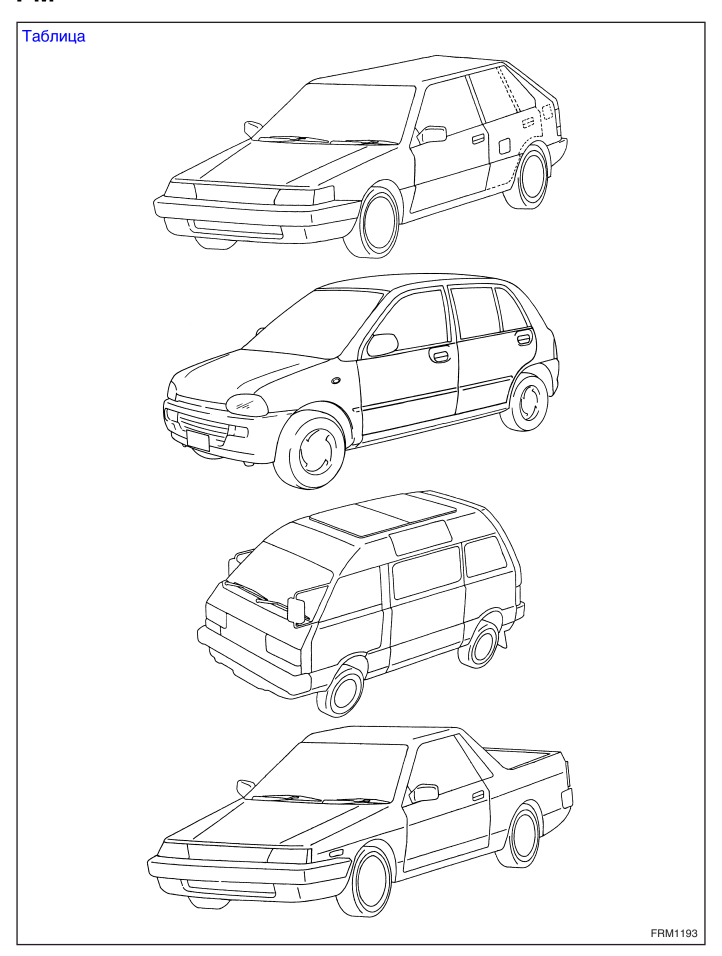


БПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ) CAB КАРБЮРАТОР CC СИВСЬМЕ ТОКОНОСТВЕЖЛОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИКЕНИЯ ТОКОНОСТИВЬЖЛОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИКЕНИЯ ТОКОНОСТИВЬЖЛОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИКЕНИЯ ТОКОНОСТИВЬЖЛОГА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИКЕНИЯ ТОКОНОСТИВЬЖЛОГА ДО СИСТЕМА ВЫПТУСКА CC СИСТЕМА ВЫПТУСКА CC СИСТЕМА ОКЛАЖИДЕНИЯ LU СИСТЕМА ОКЛАЖИДЕНИЯ LU СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ SC СИСТЕМЫ ЭПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ IG СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ SC СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ TPAHCMUCCUЯ MT MEXAHHUPECKAR TPAHCMUCCUR M MEXAHUPECKAR TPAHC	Техническое обслуживание	PM	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЕС СНИЖЕНЕ ТОЖОННОСТИВЫХЛОТИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСПРОИСТВИ СНИЖЕНИЯ ТОЖОННОСТИВЬКЛОТИЯ, В ПРИСКНАЯ СИСТЕМА (ЗАБОР ВОЗДУХА) МЕ МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЕХ СИСТЕМА ВЫПУСКА СО СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ LU СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ IG СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ ТРАНСМИССИЯ АТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ СL СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ МТ МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ СL СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ ИЗССИ БУ ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА В ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА В ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА В ТОРМОЗА РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ ВЯ ТОРМОЗА РВ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ КУЗОВ АС СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЗЛЕКТРОПРОВОДКИ WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	Двигатель	FU	ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)
IN		CAB	КАРБЮРАТОР
МЕ МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		EC	СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА)
EX		IN	ВПУСКНАЯ СИСТЕМА (ЗАБОР ВОЗДУХА)
СО СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ LU СИСТЕМА СМАЗКИ SP СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ IG СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ ТРАНСМИССИЯ AT АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ МТ МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ МТ МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ МТ МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА В ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА В ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА ОІ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ ВВ ТОРМОЗА РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РВ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА ВЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЗЛЕКТРОПРОВОДКИ		ME	МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
LU СИСТЕМА СМАЗКИ SP		EX	СИСТЕМА ВЫПУСКА
SP		СО	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
IG		LU	СИСТЕМА СМАЗКИ
SC		SP	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
Трансмиссия СS СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ МТ МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ СL СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА В ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА ОІ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ ОВ СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ ВВ ТОРМОЗА РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РЅ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕТ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА УЛОКТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		IG	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ
АТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ CL СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ FS ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА RS ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ BR ТОРМОЗА PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ PS СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) KY30B и принадлежности KY30B и принадлежности C СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА УЛЕКТРОПРОВОДКА		SC	СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ
МТ МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ CL СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ Шасси FS ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА RS ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ BR ТОРМОЗА PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ PS СИСТЕМА УСИПИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) Кузов АС СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМА СОВЕЩЕНИЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬЮ-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	Трансмиссия	CS	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
СС СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ FS ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА RS ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ BR ТОРМОЗА PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ PS СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) Ky30B AC СИСТЕМА НОАС (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА) И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ LI СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЗЛЕКТРОПРОВОДКА ЗЛЕКТРОПРОВОДКА WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		AT	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ
Насси FS ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА RS ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ BR ТОРМОЗА PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ PS СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ и принадлежности SB СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		MT	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ
В ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ BR ТОРМОЗА PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ PS СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВВ СИСТЕМА НУАС (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА) В СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		CL	СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ
DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ BR ТОРМОЗА PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ PS СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ AC СИСТЕМА НУАС (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА) SB СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	Шасси	FS	ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА
В СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ В ТОРМОЗА РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РЅ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В СИСТЕМА НУАС (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА) В СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКА		RS	ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА
ВВ ТОРМОЗА РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РЅ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВВ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		DI	ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ
РВ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ РЅ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВВ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		DS	СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ
РЅ СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) КУЗОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВВ СИСТЕМА НУАС (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА) ВВ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКЯ WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		BR	ТОРМОЗА
Кузов и принадлежности ВВ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		РВ	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
ВВ СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		PS	СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ)
□ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ○ СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ □ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ ○ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ □ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ □ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ □ СИДЕНЬЯ □ УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ □ ЯПОК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) □ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА □ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ○ ЛЕКТРОПРОВОДКИ О СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	Кузов	AC	СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА)
 WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ET ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ COM СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 	и принадлежности	SB	СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКЯ			СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
СОМ СИСТЕМА СВЯЗИ GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		WW	СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ
GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		ET	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ
DI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ SE		COM	СИСТЕМА СВЯЗИ
SE СИДЕНЬЯ SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		GW	СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА
SL УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА EB ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		IDI	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ
SR ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		SE	СИДЕНЬЯ
ЕІ НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		SL	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ
ЕВ ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		SR	ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК)
Электропроводка WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ		E	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
		EB	ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА
ELG СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	Электропроводка	WI	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ
		ELG	СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

PM

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

PM

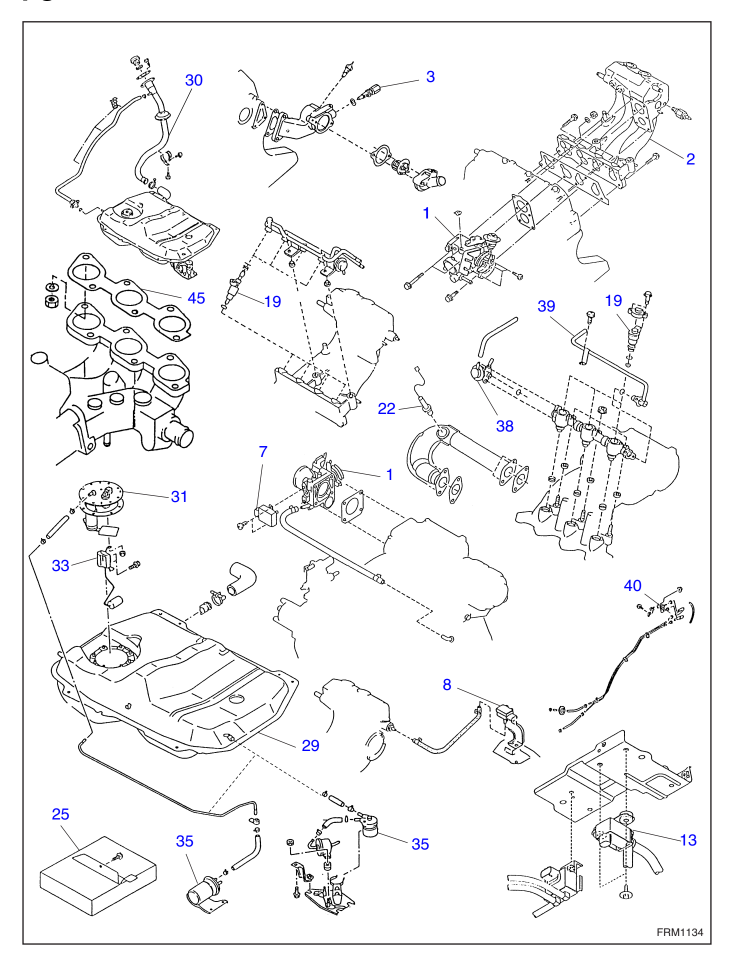


PM

Nº		Информа-			ВРЕМЯ	Н (ЧАСЫ)		
	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия Ј	VIVIO	E12	MV	
Ил.	PM0002N		12 месяцев (15 000 км) 9 000 миль	2,0	2,0	1,8	1,8	
	PM0003N		24 месяца (30 000 км) 19 000 миль	4,3	4,3	4,3	3,2	
	PM0004N		36 месяцев (45 000 км) 28 000 миль	2,0	2,0	2,0	1,8	
	PM0005N		48 месяцев (60 000 км) 38 000 миль	4,3	4,3	4,3	3,5	

FU

ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)



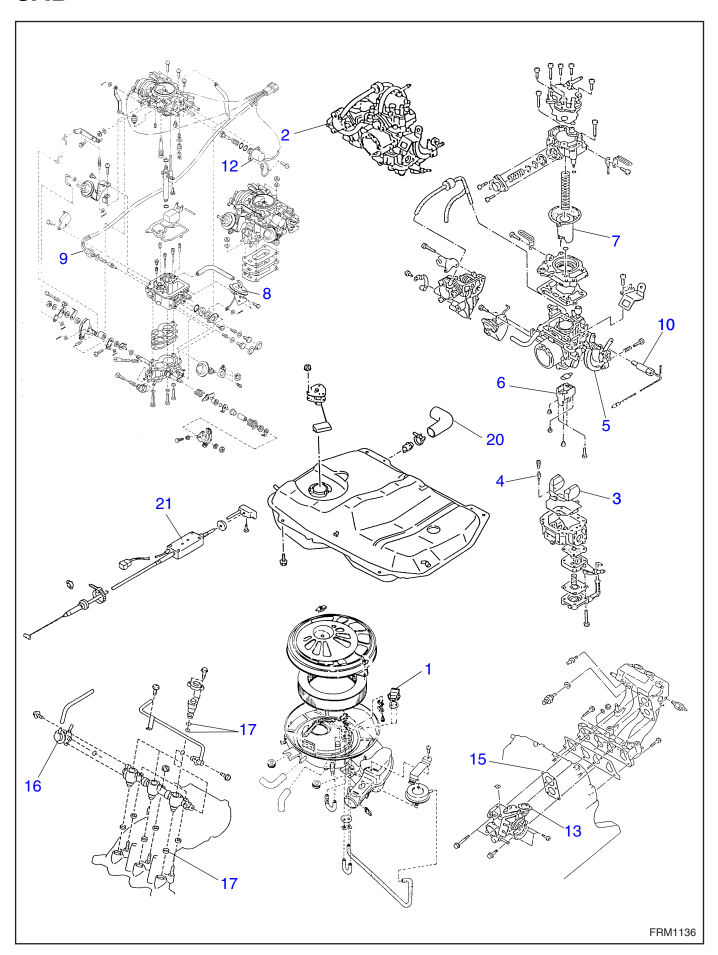
FU

Nº		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	FU0001R		Корпус дроссельной заслонки	0,4	0,4	0,6	_
2	FU0002R		Впускной коллектор	1,4	1,3	1,4	_
3	FU0003R		Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя	0,3	0,4	0,4	_
7	FU0007R		Датчик положения дроссельной заслонки	0,4	_	0,7	_
8	FU0008R		Датчик давления	0,2	0,2	0,3	_
13	FU0013R		Клапан управления воздушным потоком на холостых оборотах (электромагнитный клапан управления оборотами холостого хода)	0,2	-	0,7	_
19	FU00195		Топливная форсунка / обе стороны	0,3	0,4	0,8	_
22	FU0022R		Датчик качества топливовоздушной смеси (датчик кислорода)	0,2	_	0,3	_
25	FU0025R		Блок управления двигателем	0,2	0,2	0,5	_
29	FU0029R		Топливный бак	1,7	1,3	0,9	1,2
30	FU0030R		Заправочная труба	0,3	0,7	0,5	0,4
31	FU0031R		Топливный насос в сборе	0,5	0,3	0,4	0,3
33	FU0033R		Датчик уровня топлива	0,6	0,3	1,1	0,3
35	FU0035R		Топливный фильтр	0,3	0,2	0,3	0,1
38	FU0038R		Регулятор давления топлива	0,8	_	_	_
39	FU0039R		Магистраль подачи топлива в сборе	_	_	0,4	_
40	FU0040R		Клапан, срабатывающий при опрокидывании	0,5	0,4	0,5	_
45	FU0045R		Прокладка коллектора	0,7	_	_	_
	FU0999Z		Прочее	**	**	**	**

CAB

КАРБЮРАТОР

CAB

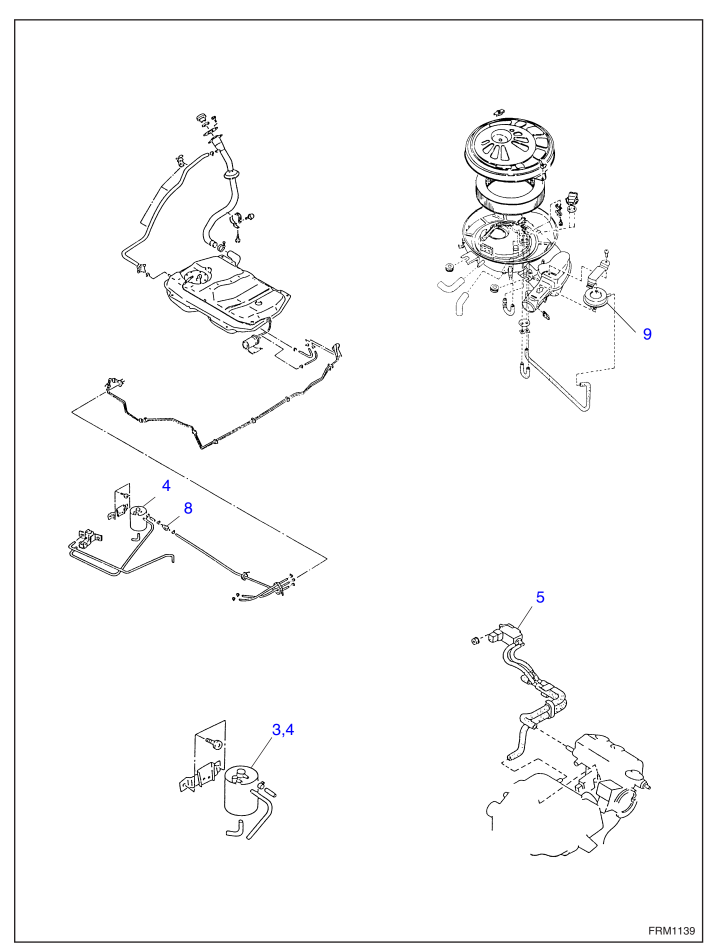


CAB

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	CAB001R		Датчик температуры	0,3	_	_	0,3
2	CAB002R		Карбюратор в сборе	0,5	1,0	_	0,5
3	CAB003R		Поплавок	0,4	0,5	_	0,5
4	CAB004R		Игольчатый клапан	0,4	0,5	_	0,5
5	CAB005R		Рычажный механизм	0,2	0,2	_	0,2
6	CAB006R		Воздушный жиклер	0,9	1,0	_	0,9
7	CAB007R		Поршень ускорительного насоса	0,7	1,0	_	0,7
8	CAB008R		Диафрагма вторичной камеры	0,3	-	_	0,4
9	CAB009R		Выключатель системы предотвращения работы двигателя при выключенном зажигании	_	_	_	0,3
10	CAB010R		Электромагнитный клапан отсечки при замедлении	0,7	0,3	_	_
12	CAB012R		Переключающий вентиляционный электромагнитный клапан	0,2	_	0,2	_
13	CAB013R		Демпфер	0,3	0,3	_	_
14*	CAB014R		Разрежение во впускном коллекторе или разрежение на холостом ходу	0,2	0,2	0,2	0,2
15	CAB015R		Прокладка дроссельной заслонки	0,4	0,4	0,6	_
16	CAB016R		Регулятор давления	0,8	_	0,4	_
17	CAB017R		Уплотнительное кольцо форсунки, изолятор, уплотнитель и дистанционная прокладка	0,8	0,4	0,5	-
20	CAB020R		Заправочный шланг	0,5	0,4	0,4	0,4
21	CAB021R		Трос дроссельной заслонки	0,2	_	_	0,2
	CAB999Z		Прочее	**	**	**	**

EC

СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПА)

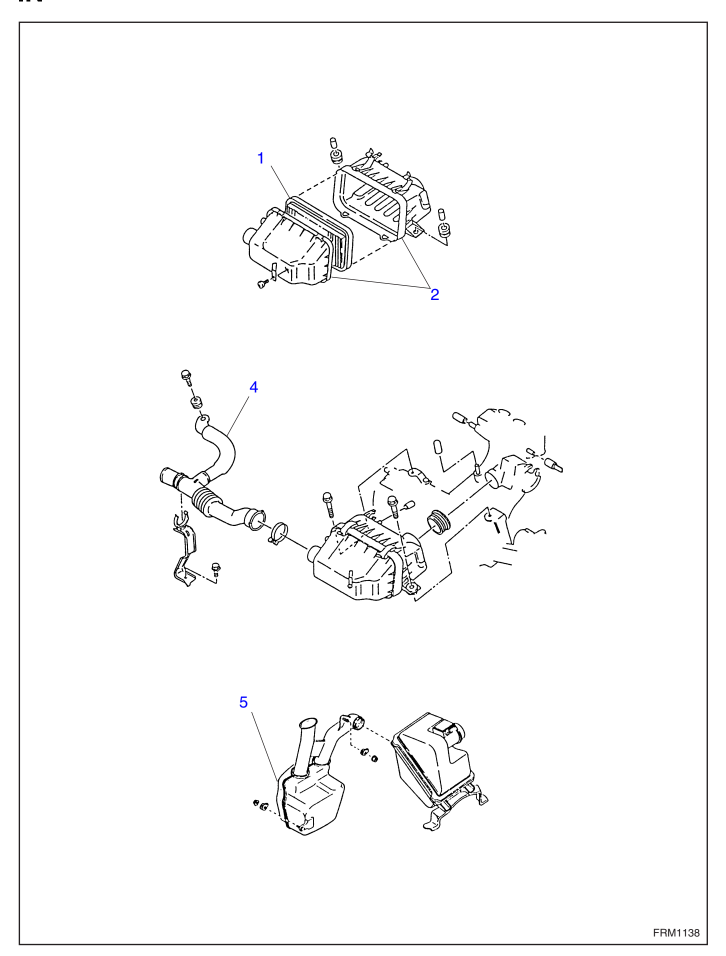


EC

Nº		Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЬ		(ЧАСЫ)	ol)	
	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2	
3	EC0003R		Адсорбер	0,2	0,2	0,2	0,2	
4	EC0004R		Адсорбер в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	
5	EC0005R		Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	0,4	0,4	0,4	_	
8	EC0008R		Двухходовой клапан	0,3	0,2	0,5	0,2	
9	EC0009R		Вакуумный привод в сборе	0,2	_	_	_	
	EC0999Z		Прочее	**	**	**	**	

IN

ВПУСКНАЯ СИСТЕМА (ЗАБОР ВОЗДУХА)

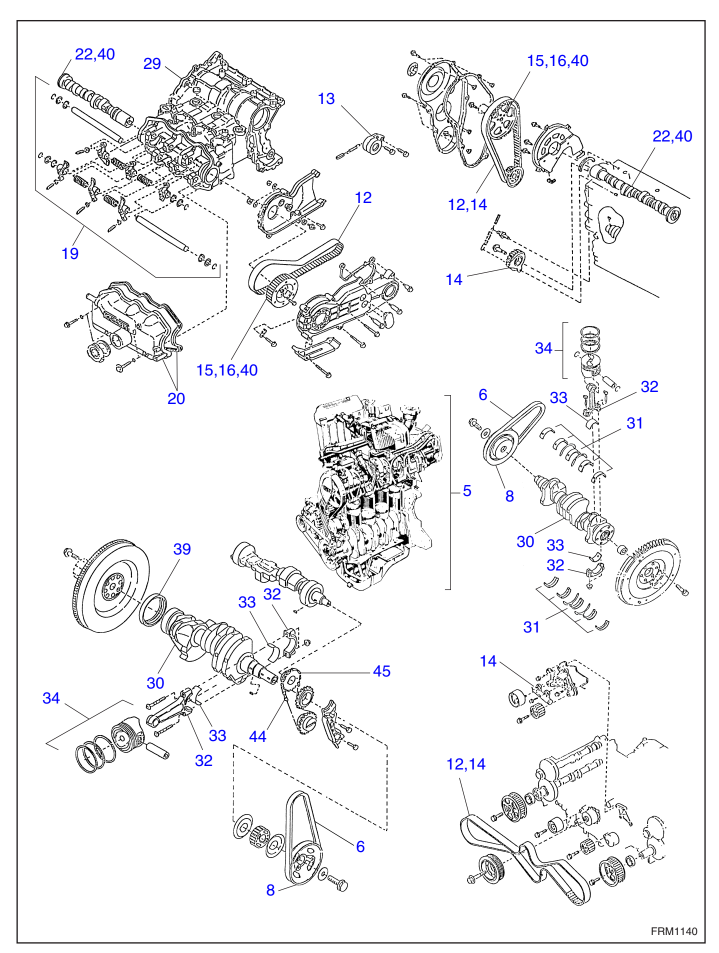


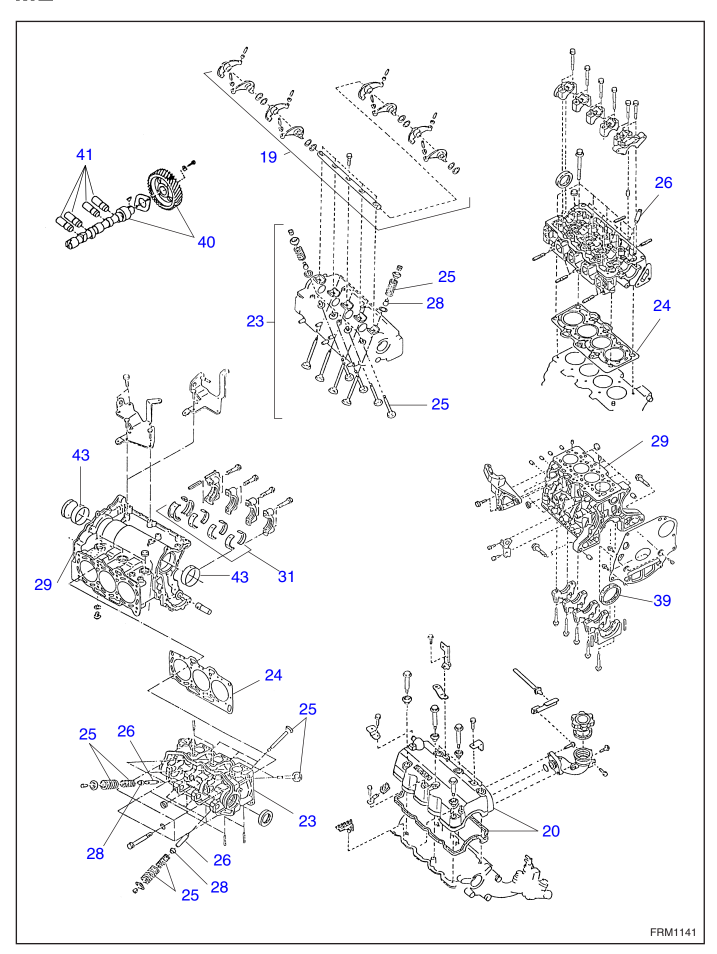
IN

		Информа-			время	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	IN0001R		Фильтрующий элемент воздушного фильтра	0,2	0,1	0,2	0,1
2	IN0002R		Корпус воздушного фильтра	0,2	0,2	0,3	0,2
4	IN0004R		Воздухозаборный короб	0,2	0,1	0,3	_
5	IN0005R		Резонаторная камера	0,4	_	_	_
	IN0999Z		Прочее	**	**	**	**



МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ





ME

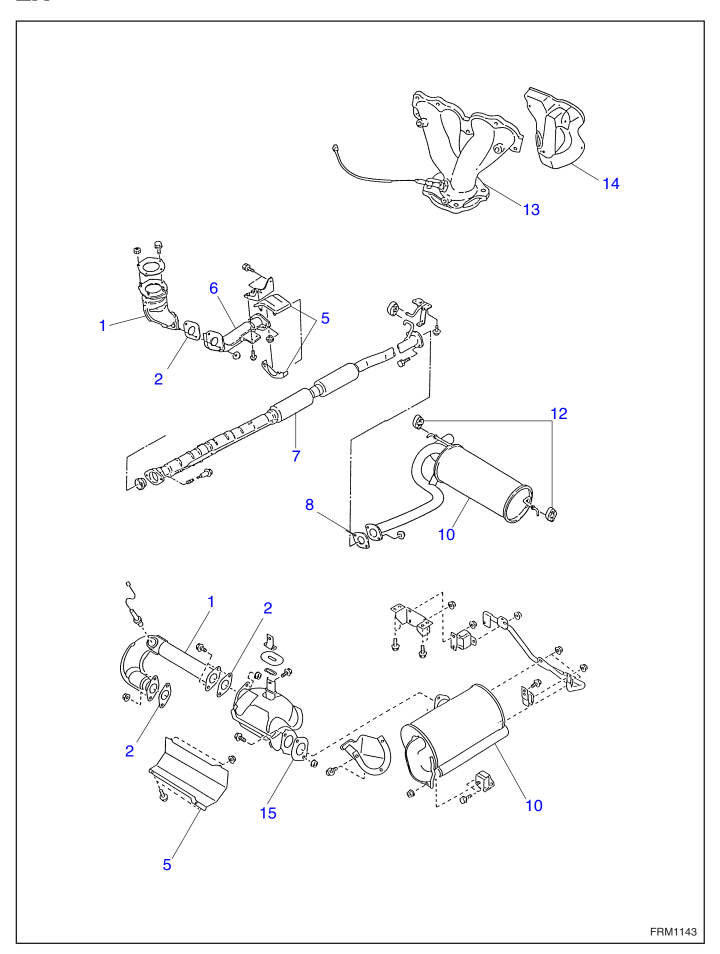
		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	ME0001M		Компрессия двигателя	0,2	0,3	0,3	0,4
2*	ME0002A		Частота вращения двигателя на холостых оборотах	0,1	0,2	0,3	0,1
3*	ME0003A		Угол опережения зажигания	_	0,2	0,3	-
5	ME0005R		Двигатель в сборе	4,2	4,0	4,6	4,0
6	ME0006R		Клиновидный ремень	0,3	0,3	0,3	0,3
8	ME0008R		Шкив коленчатого вала	0,3	0,6	0,4	0,2
12	ME0012R		Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	1,4	1,0	_	_
13	ME0013R		Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	_	_	5,7	_
14	ME0014R		Ремень ГРМ и натяжитель	0,7	_	_	_
15	ME0015R		Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	1,4	1,1	0,9	_
16	ME0016R		Звездочка распределительного вала	5,2	4,7	5,0	_
19	ME0019R		Коромысло клапана в сборе / одна сторона	5,0	4,5	5,5	5,0
20	ME0020R		Клапанная крышка / одна сторона	0,2	0,3	0,2	0,3
22	ME0022R		Распределительный вал / одна сторона	2,2	2,2	1,8	_
23	ME0023R		Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	5,2	6,5	5,5	5,9
	ME00235		Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	_	_	_	1,7
24	ME0024R		Прокладка головки блока цилиндров	4,1	2,7	2,5	5,0
25	ME0025R		Клапан и клапанная пружина / одна сторона	4,8	6,0	7,1	5,1
	ME00255		Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	_	_	_	1,3
26	ME0026R		Направляющая втулка клапана / одна сторона	5,6	7,7	8,9	7,6
27*	ME0027R		Седло клапана / одна сторона	5,6	7,6	8,9	7,6
28	ME0028R		Маслосъемный колпачок / одна сторона	6,2	6,3	7,2	6,8
29	ME0029R		Блок цилиндров	7,0	7,7	7,6	8,0
30	ME0030R		Коленчатый вал	5,5	6,0	6,0	6,5
31	ME0031R		Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	5,6	6,1	6,1	7,8
32	ME0032R		Шатун	6,7	6,8	6,8	6,3
33	ME0033R		Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	6,5	6,5	6,5	7,3
34	ME0034R		Поршень и поршневое кольцо	6,5	6,5	6,5	6,6
39	ME0039R	AT	Задний сальник	5,4	3,0	_	_
	ME0039R	MT	Задний сальник	5,4	3,0	6,6	3,5

ME

Nº	Номер ц работы ав	Информа-	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)				
		ция об автомо- биле		Серия J	VIVIO	E12	MV	
40	ME0040R		Шестерня распределительного вала и распределительный вал	_	_	_	8,1	
41	ME0041R		Комплект толкателей	_	_	_	6,4	
43	ME0043R		Вкладыш подшипника вала системы уравновешивания	5,6	_	7,0	_	
44	ME0044R		Цепь системы уравновешивания	4,2	_	6,6	_	
45	ME0045R		Звездочка вала системы уравновешивания	5,1	_	6,8	_	
	ME0999Z		Прочее	**	**	**	**	

EX

СИСТЕМА ВЫПУСКА

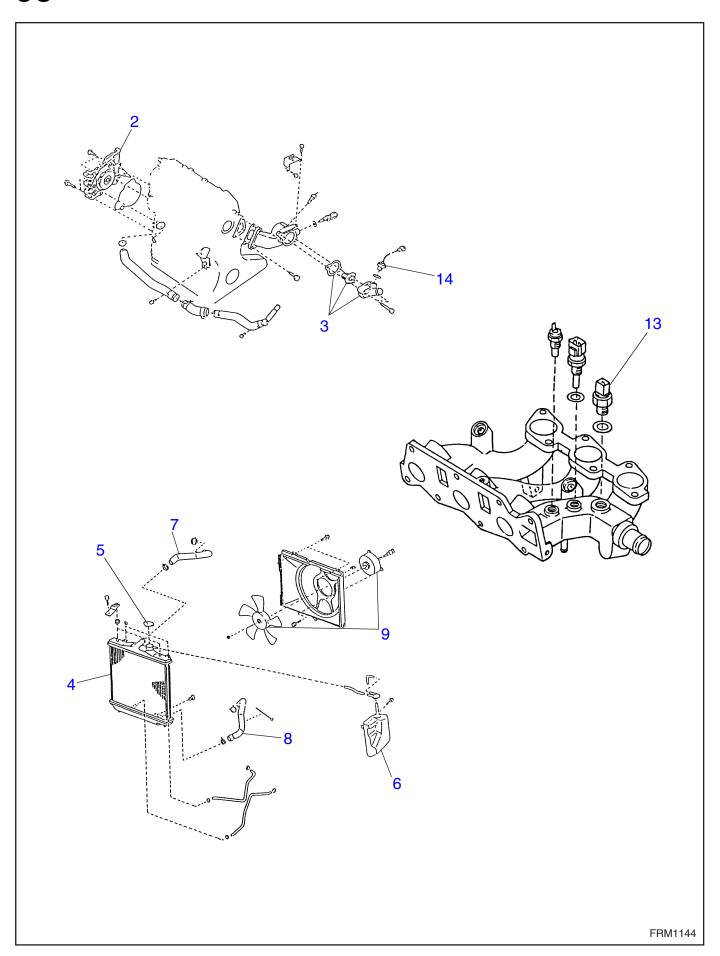


EX

		Информа-			время	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	EX0001R		Передняя выхлопная труба / все	0,5	0,3	0,9	0,6
2	EX0002R		Прокладка передней выхлопной трубы	0,1	0,3	0,9	0,2
5	EX0005R		Крышка выхлопной трубы / все	_	0,3	0,8	-
6	EX0006R		Центральная выхлопная труба	_	0,3	_	-
7	EX0007R		Задняя выхлопная труба	0,3	0,3	_	0,4
8	EX0008R		Прокладка задней выхлопной трубы	0,1	0,3	_	0,1
10	EX0010R		Глушитель в сборе	0,2	0,2	0,9	0,2
12	EX0012R		Резиновая подушка глушителя	0,1	0,1	_	0,1
13	EX0013R		Выпускной коллектор	0,7	0,9	1,0	-
14	EX0014R		Крышка выпускного коллектора / все	0,3	0,6	0,3	_
15	EX0015R		Прокладка	0,3	0,3	0,9	_
	EX0999Z		Прочее	**	**	**	**

CO

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

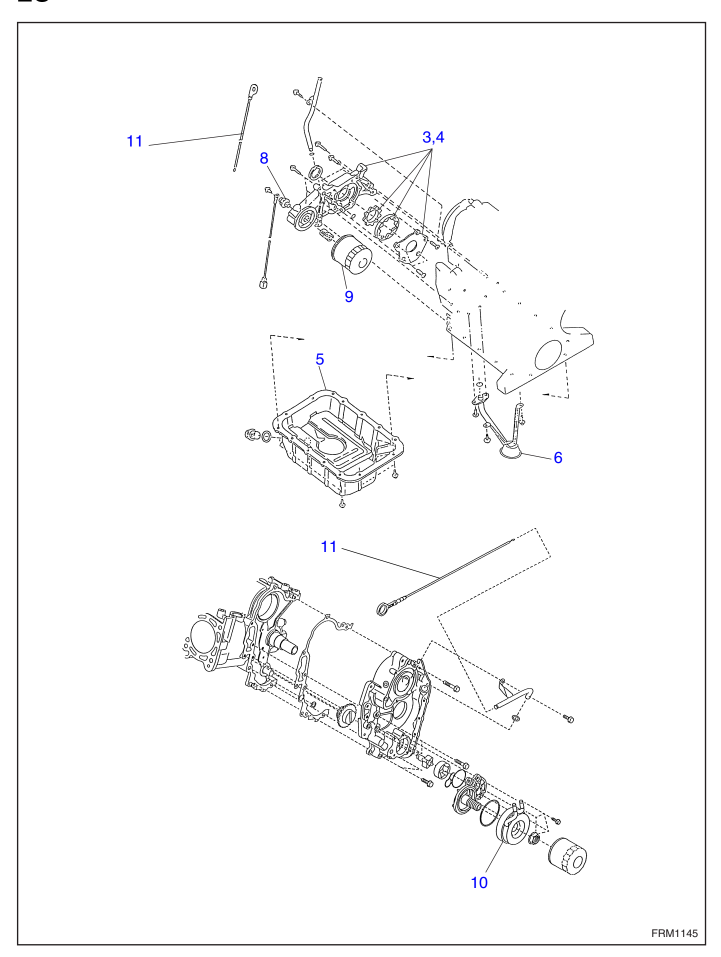


CO

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	CO0001R		Охлаждающая жидкость двигателя	0,2	0,3	0,3	0,2
2	CO0002R		Водяной насос в сборе	4,0	3,5	4,0	1,4
3	CO0003R		Термостат, корпус и прокладка	0,4	0,4	0,4	0,3
4	CO0004R		Радиатор	0,4	0,5	1,2	0,3
5	CO0005R		Крышка радиатора	0,1	0,1	0,1	0,1
6	CO0006R		Расширительный бачок	0,2	0,2	0,2	-
7	CO0007R		Впускной шланг радиатора	0,4	0,4	0,5	0,2
8	CO0008R		Выпускной шланг радиатора	0,3	0,5	0,5	0,3
9	CO0009R		Вентилятор и электродвигатель в сборе	0,3	0,5	0,4	0,3
13	CO0013R		Термореле (датчик)	0,3	_	_	0,2
14	CO0014R		Реле температуры охлаждающей жидкости 2 (датчик)	_	0,3	_	_
	CO0999Z		Прочее	**	**	**	**

LU

СИСТЕМА СМАЗКИ

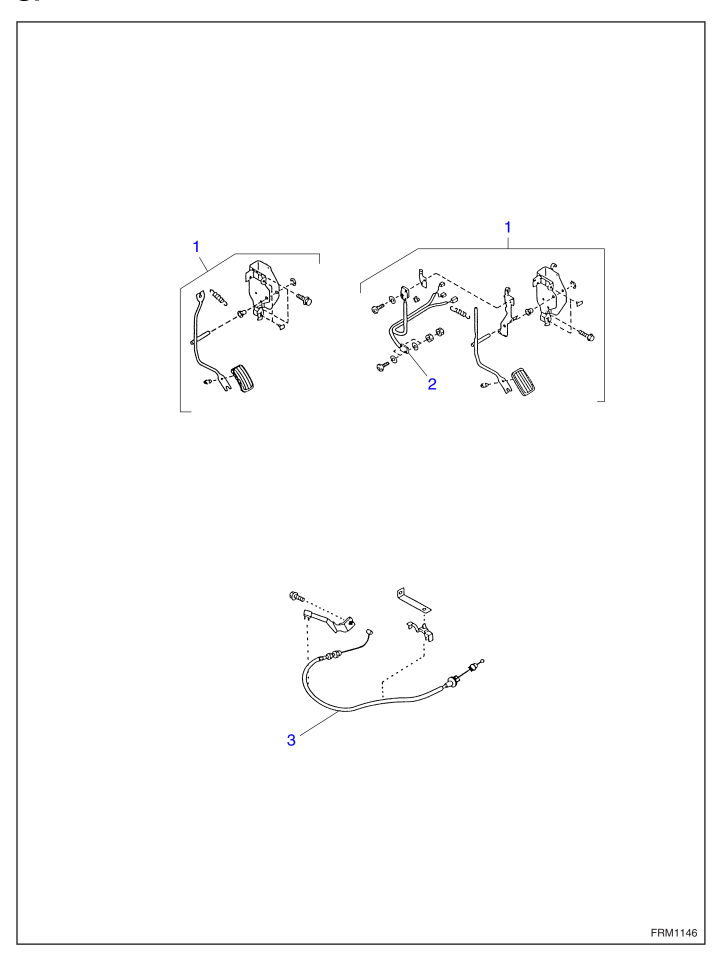


LU

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	№ работы автом	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	LU0001M		Давление моторного масла	0,3	0,3	0,3	0,3
2*	LU0002R		Моторное масло	0,3	0,3	0,3	0,3
3	LU0003R		Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	3,5	2,0	1,4	1,4
4	LU0004R		Масляный насос в сборе	4,5	3,6	3,5	3,0
5	LU0005R		Поддон картера и / или пластина поддона картера	1,4	0,5	1,2	0,5
6	LU0006R		Маслоприемник	1,5	0,6	1,3	0,7
8	LU0008R		Датчик давления масла	0,2	0,2	0,4	0,2
9	LU0009R		Масляный фильтр	0,2	0,2	0,2	0,2
10	LU0010R		Масляный радиатор	_	_	1,2	_
11	LU0011R		Щуп уровня масла	0,1	0,1	0,1	0,1
	LU0999Z		Прочее	**	**	**	**

SP

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

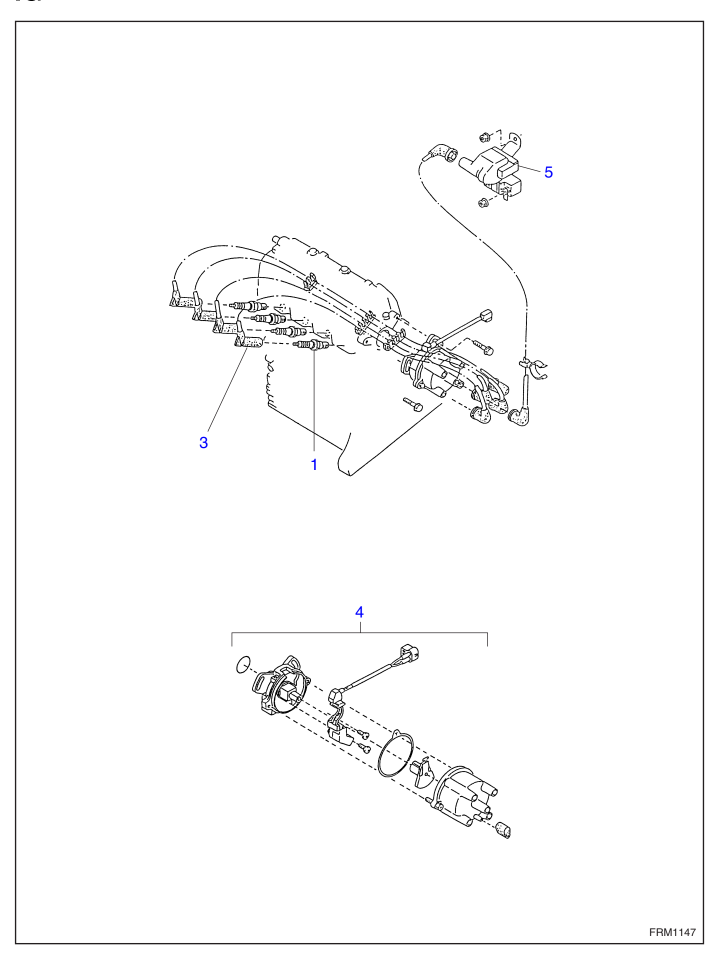


SP

		Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия Ј	VIVIO	E12	MV		
1	SP0001R		Педаль акселератора в сборе	0,3	0,3	0,3	0,4		
2	SP0002R		Датчик режима "кик-даун"	0,3	_	_	_		
3	SP0003R		Трос акселератора	0,2	0,3	0,5	0,3		
	SP0999Z		Прочее	**	**	**	**		

IG

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

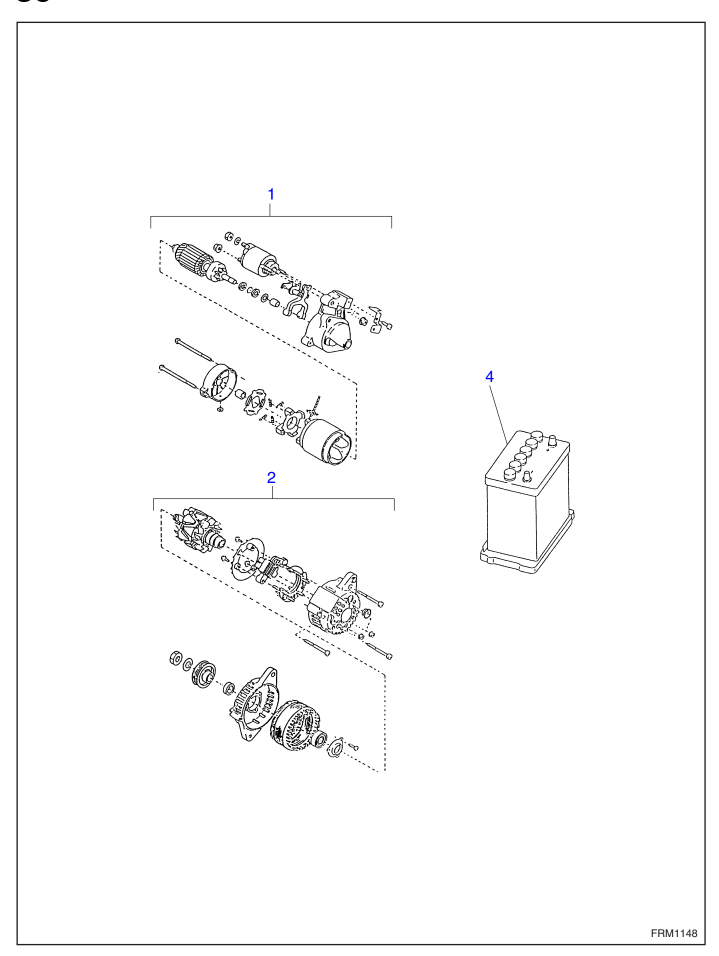


IG

	Номор	Информа- ция об автомо- биле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы			Серия Ј	VIVIO	E12	MV		
1	IG0001R		Свеча зажигания / все	0,3	0,3	0,3	0,3		
3	IG0003R		Провод свечи зажигания / все	0,2	0,2	0,2	0,2		
4	IG0004R		Распределитель зажигания в сборе	1,0	1,0	1,0	1,3		
5	IG0005R		Комплект катушки зажигания	0,2	0,2	0,3	0,2		
	IG0999Z		Прочее	**	**	**	**		

SC

СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ

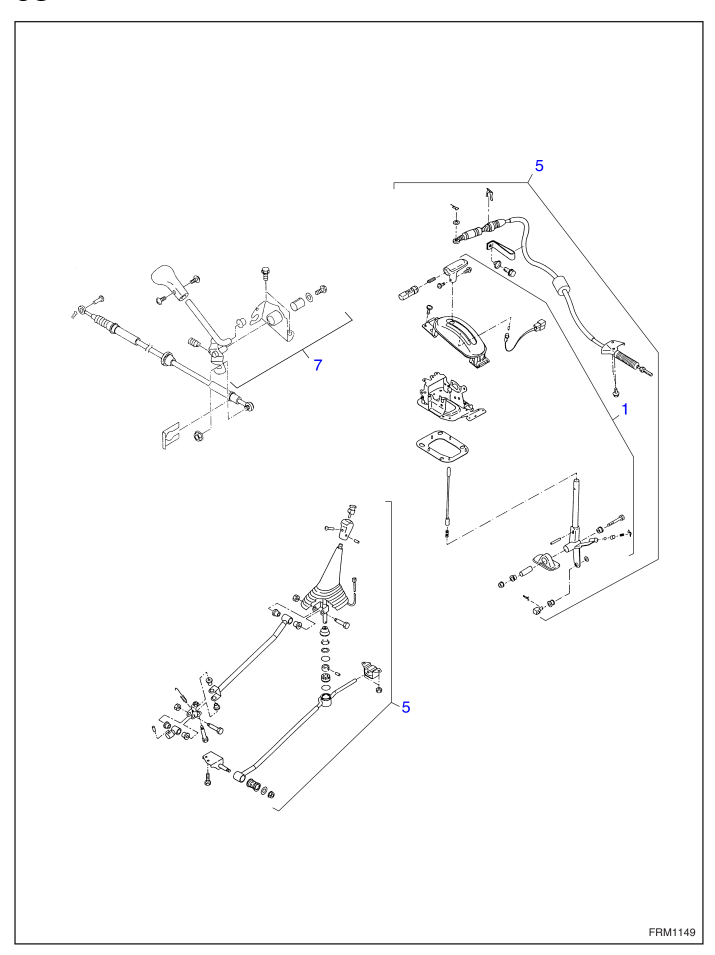


SC

		Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия Ј	VIVIO	E12	MV		
1	SC0001R		Стартер в сборе	0,5	0,5	0,6	0,3		
2	SC0002R		Генератор в сборе / без снятия с автомобиля	0,4	1,0	0,3	0,2		
4	SC0004R		Аккумулятор	0,3	0,3	0,3	0,3		
	SC0999Z		Прочее	**	**	**	**		

CS

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

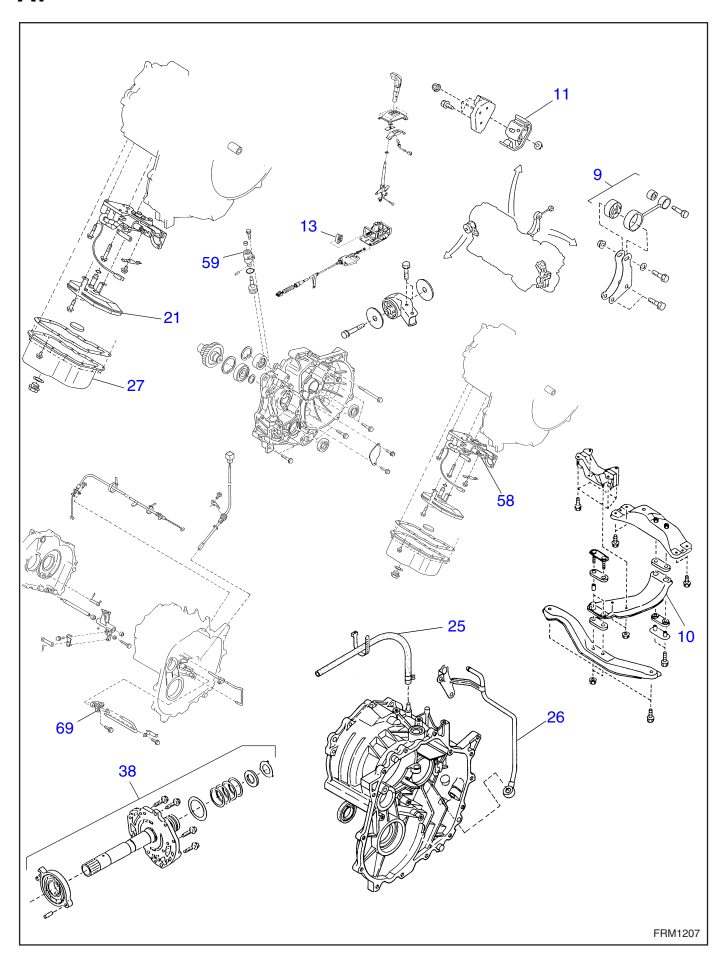


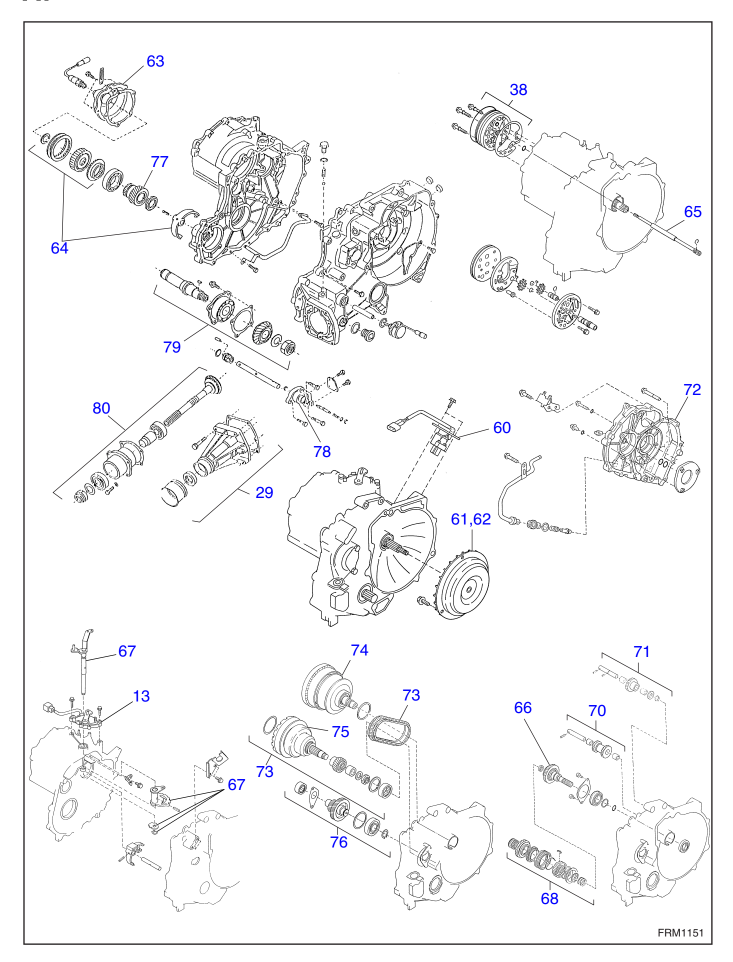
CS

	Harran	Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV		
1	CS0001R		Рычаг селектора в сборе	0,4	_	_	0,4		
5	CS0005R		Рычаг переключения передач в сборе	0,5	0,5	0,6	1,4		
7	CS0007R		Рычаг выбора диапазона	0,4	0,3	0,4	0,4		
	CS0999Z		Прочее	**	**	**	**		

AT

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ





AT

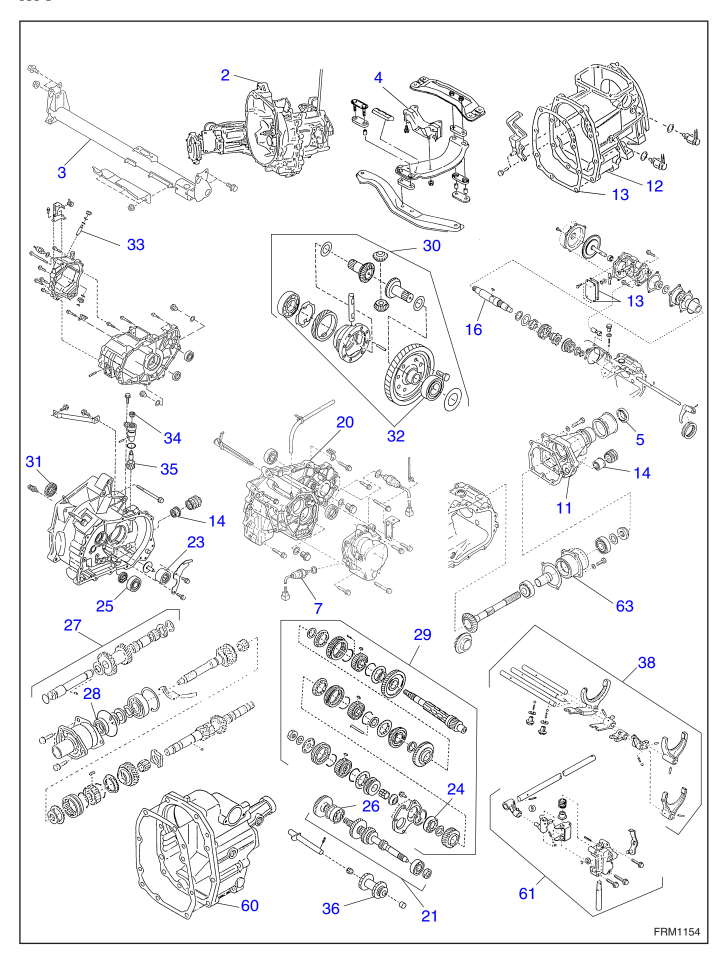
		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	AT0001N		ATF	0,4	_	_	_
2*	AT0002N		Трансмиссионное масло переднего дифференциала	0,1	_	_	_
3*	AT0003M		Дорожные испытания	0,8	0,8	_	_
4*	AT0004M		Испытания с заблокированным колесом турбины (Stall test)	0,8	0,8	_	_
5*	AT0005M		Проверка временной задержки	0,7	0,7	_	_
6*	AT0006M		Проверка давления в магистрали	1,0	1,0	_	_
9	AT0009R		Тяга ограничителя раскачки в сборе	0,3	0,2	_	_
10	AT0010R		Центральная поперечная балка	0,2	0,2	_	_
11	AT0011R		Задняя резиновая подушка	0,8	0,6	_	_
13	AT0013R		Переключатель блокиратора	0,5	0,5	_	_
21	AT0021R		Маслоприемник	0,6	0,6	_	_
25	AT0025R		Шланг вентиляции картера	0,2	0,2	_	_
26	AT0026R		Труба заправки масла	0,1	0,1	_	_
27	AT0027R		Поддон картера	0,5	0,5	_	_
29	AT0029R		Удлинитель в сборе	4,0	4,0	_	_
38	AT0038R		Масляный насос в сборе	4,2	4,2	_	_
58	AT0058R	ECVT	Корпус управляющих клапанов в сборе	0,7	0,7	_	_
59	AT0059R	ECVT	Крышка или держатель привода спидометра в сборе	0,6	0,6	_	_
60	AT0060R	ECVT	Щеткодержатель	0,2	0,2	_	_
61	AT0061R	ECVT	Электромагнитное порошковое сцепление	3,8	3,8	_	_
62	AT0062R	ECVT	Электропроводность и изоляция	4,1	4,1	_	_
63	AT0063R	ECVT	Крышка раздаточной коробки	3,7	3,7	_	_
64	AT0064R	ECVT	Вилка и ступица раздаточной коробки в сборе	4,1	4,1	_	_
65	AT0065R	ECVT	Вал масляного насоса	4,1	4,1	_	_
66	AT0066R	ECVT	Первичный вал в сборе	8,2	8,2	_	_
67	AT0067R	ECVT	Рычаг и кулачок механизма переключения передач в сборе	7,8	7,8	_	_
68	AT0068R	ECVT	Муфта и ступица в сборе	7,8	7,8	_	_
69	AT0069R	ECVT	Корпус механизма торможения двигателем автомобиля	7,8	7,8	_	_
70	AT0070R	ECVT	Вал шестерни переключения диапазонов в сборе	7,8	7,8	_	_
71	AT0071R	ECVT	Вал промежуточной шестерни заднего хода в сборе	8,0	8,0	_	_
72	AT0072R	ECVT	Боковой корпус	5,2	5,2	_	_
73	AT0073R	ECVT	Вторичный шкив и стальной ремень	9,4	9,4	_	_
74	AT0074R	ECVT	Первичный шкив	8,5	8,5	_	_

AT

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
75	AT0075R	ECVT	Вторичный шкив	9,4	9,4	_	_
76	AT0076R	ECVT	Вал ведущей шестерни в сборе	7,9	7,9	_	_
77	AT0077R	ECVT	Ведомая шестерня раздаточной коробки в сборе	7,2	7,2	_	_
78	AT0078R	ECVT	Корпус привода раздаточной коробки в сборе	7,7	7,7	_	_
79	AT0079R	ECVT	Вал ведущей шестерни раздаточной коробки в сборе	7,4	7,4	_	_
80	AT0080R	ECVT	Вал ведомой шестерни раздаточной коробки в сборе	8,1	8,1	_	_
	AT0999Z		Прочее	**	**	**	**

MT

МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ

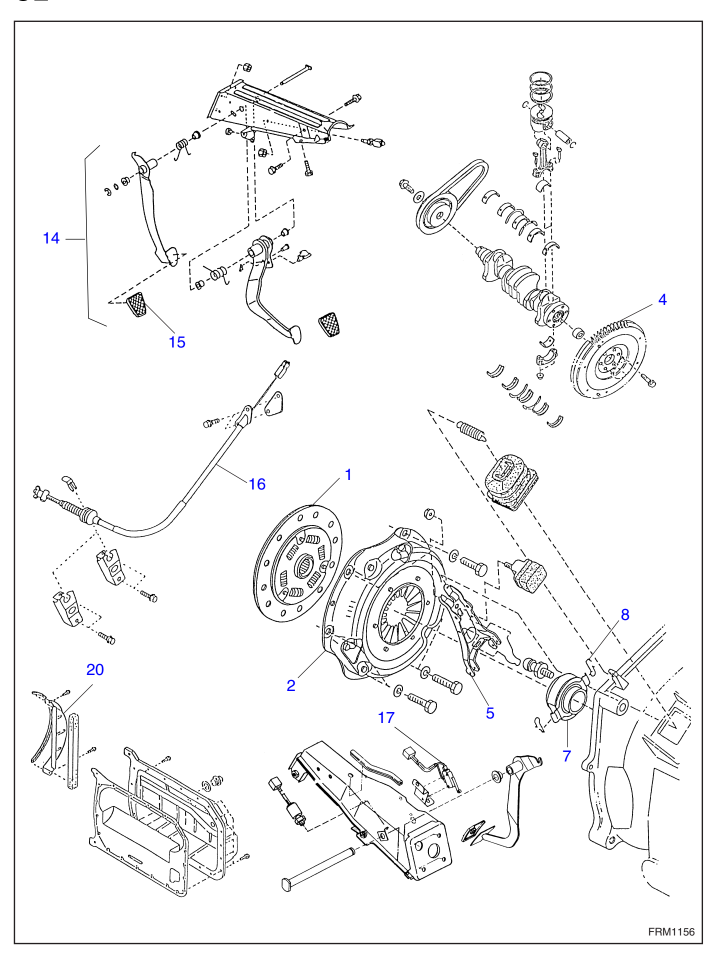


MT

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	MT0001R		Трансмиссионное масло механической трансмиссии	0,3	0,3	0,3	0,3
2	MT0002R		Трансмиссия и дифференциал в сборе	3,4	3,0	3,4	4,5
	MT0002D		Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	8,0	8,0	9,9	7,6
3	MT0003R		Задняя поперечная балка	_	-	1,1	0,4
4	MT0004R		Резиновая подушка опоры трансмиссии	2,7	4,1	_	2,8
5	MT0005R		Сальник удлинителя	4,0	5,2	6,1	1,1
6*	MT0006R		Датчик пониженного диапазона	0,2	0,2	0,4	0,2
7	MT0007R		Переключатель фонарей заднего хода	0,2	0,2	0,4	0,2
11	MT0011R		Корпус удлинителя	4,0	5,2	6,0	4,3
12	MT0012R		Раздаточная коробка	_	-	_	4,0
13	MT0013R		Крышка и прокладка раздаточной коробки	_	4,2	5,3	2,9
14	MT0014R		Сальник штока переключения передач	6,4	4,9	_	3,0
16	MT0016R		Вал раздаточной коробки в сборе	6,5	7,3	7,3	_
20	MT0020R		Основной корпус трансмиссии	6,0	5,0	7,4	5,2
21	MT0021R		Вторичный вал в сборе	7,0	5,6	7,2	4,7
23	MT0023R		Подшипник ведущей шестерни	4,7	4,5	6,7	4,1
24	MT0024R		Шариковый подшипник ведущей шестерни	5,7	5,5	7,1	4,3
25	MT0025R		Опорный подшипник вторичного вала	6,4	5,6	7,0	5,5
26	MT0026R		Шариковый подшипник вторичного вала	6,4	5,5	7,1	3,8
27	MT0027R		Первичный вал в сборе	7,0	6,1	7,2	4,7
28	MT0028R		Сальник первичного вала	6,8	5,8	6,9	4,4
29	MT0029R		Вал ведущей шестерни в сборе	7,0	6,1	7,2	5,0
30	MT0030R		Передний дифференциал трансмиссии	6,7	5,7	6,9	4,7
31	MT0031R		Сальник дифференциала / одна сторона	6,2	5,1	6,6	5,4
32	MT0032R		Подшипник дифференциала	6,0	5,2	6,6	5,4
33	MT0033R		Вал привода спидометра	6,0	6,0	5,2	3,0
34	MT0034R		Сальник вала привода спидометра	3,7	4,3	5,2	3,0
35	MT0035R		Ведомая шестерня привода спидометра	3,2	4,3	5,2	3,1
36	MT0036R		Промежуточная шестерня заднего хода	6,4	5,7	6,4	4,3
38	MT0038R		Вилка и шток механизма переключения передач	6,4	5,7	6,5	4,8
60	MT0060R		Задний корпус	_	_	_	2,7
61	MT0061R		Механизм переключения передач в сборе	6,4	5,0	6,5	4,3
63	MT0063R		Корпус подшипника раздаточной коробки в сборе	6,2	7,1	6,9	_
	MT0999Z		Прочее	**	**	**	**

CL

СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ

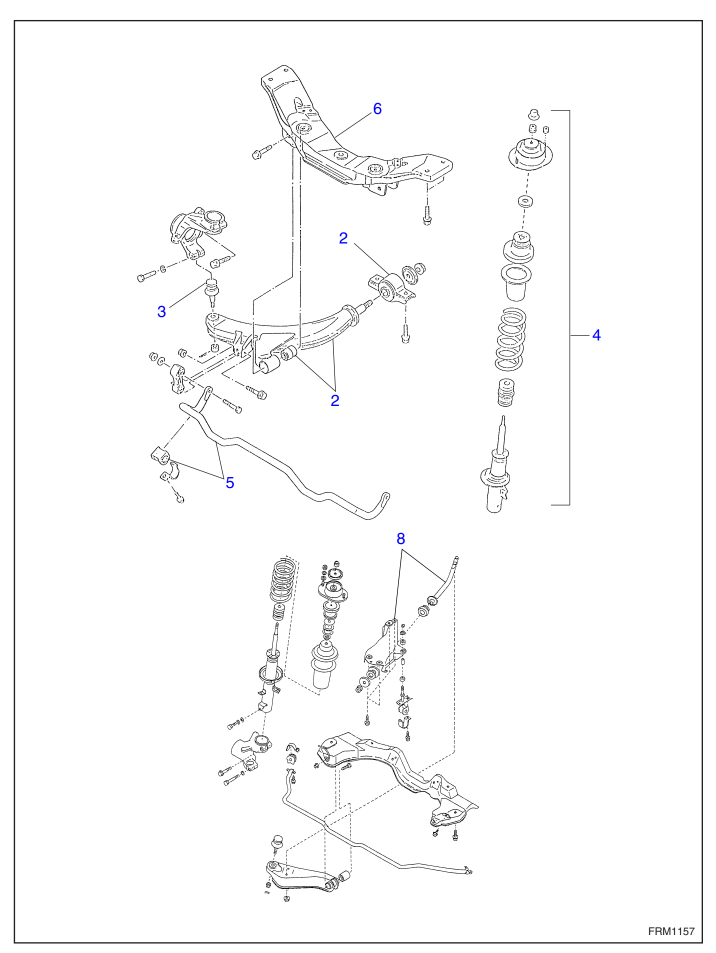


CL

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	CL0001R		Диск сцепления	3,7	3,3	3,7	_
2	CL0002R		Корзина сцепления	3,7	3,3	3,7	_
4	CL0004R		Маховик	3,4	3,4	3,4	2,7
5	CL0005R		Вилка и рычаг выключения сцепления	3,7	4,4	5,2	5,4
7	CL0007R		Выжимной подшипник	3,6	4,4	5,2	5,4
8	CL0008R		Пружина выжимного подшипника	3,6	4,4	5,2	5,4
14	CL0014R		Педаль сцепления в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3
15	CL0015R		Накладка педали сцепления	0,2	0,2	0,2	0,2
16	CL0016R		Трос сцепления	0,3	0,2	0,5	0,3
17	CL0017R		Датчик нажатия педали сцепления	0,2	0,2	0,2	0,2
20	CL0020R		Картер маховика	3,4	3,4	5,1	3,2
	CL0999Z		Прочее	**	**	**	**

FS

ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА

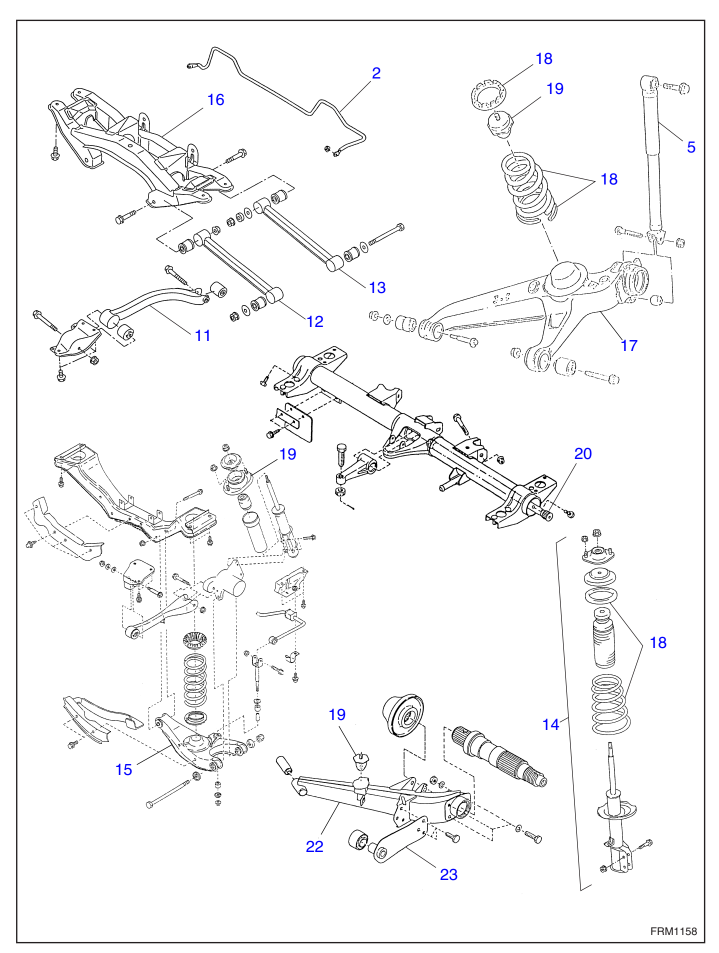


FS

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	FS0001N		Углы установки передних колес	0,5	0,5	0,5	0,5
2	FS0002R		Поперечная тяга в сборе / одна сторона	0,6	0,4	0,5	0,6
	FS00025		Поперечная тяга в сборе / противоположная сторона	0,5	0,3	0,4	0,5
3	FS0003R		Передний шаровой шарнир	0,4	0,4	0,4	0,4
4	FS0004D		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / одна сторона	0,9	0,8	0,6	0,9
	FS00042		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / противоположная сторона	0,5	0,7	0,5	0,5
	FS0004R		Передняя стойка в сборе / одна сторона	0,7	0,7	0,7	0,7
	FS00045		Передняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
5	FS0005R		Передний стабилизатор	0,4	0,4	0,4	0,5
6	FS0006R		Передняя поперечная балка	_	0,8	1,2	_
8	FS0008R		Направляющая тяга и / или втулки, кронштейн	0,5	0,5	_	0,7
	FS0999Z		Прочее	**	**	**	**

RS

ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА

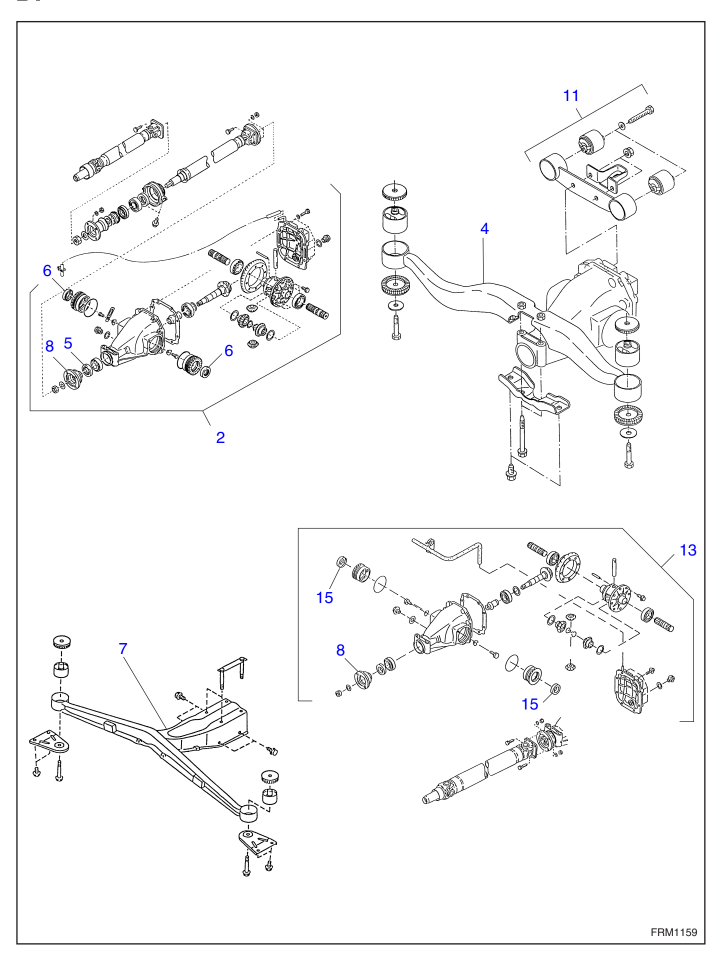


RS

	Harran	Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия Ј	VIVIO	E12	MV
1*	RS0001N		Углы установки задних колес	0,3	0,3	0,3	0,3
2	RS0002R		Задний стабилизатор	0,4	0,4	0,4	0,4
5	RS0005R		Задний амортизатор в сборе / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,2
	RS00055		Задний амортизатор в сборе / противоположная сторона	0,3	_	0,3	0,2
11	RS0011R		Задняя продольная тяга в сборе / одна сторона	0,4	0,3	_	_
	RS00115		Задняя продольная тяга в сборе / противоположная сторона	0,3	0,2	_	_
12	RS0012R		Передняя поперечная тяга в сборе	_	0,4	_	_
13	RS0013R		Задняя поперечная тяга в сборе	_	0,4	_	_
14	RS0014D		Капитальный ремонт узла задней стойки / одна сторона	_	0,7	_	_
	RS00142		Капитальный ремонт узла задней стойки / противоположная сторона	_	0,7	_	_
15	RS0015R		Нижний рычаг	0,3	_	_	_
16	RS0016R		Поперечная балка задней подвески	1,3	1,1	_	1,7
17	RS0017R		Задний продольный рычаг в сборе / оба	_	_	0,8	_
18	RS0018R		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / одна сторона	0,4	0,7	0,5	_
	RS00185		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / противоположная сторона	0,3	0,7	0,4	_
19	RS0019R		Задний отбойник	0,4	0,4	0,5	0,2
20	RS0020R		Торсион / одна сторона	_	_	_	2,0
	RS00205		Торсион / противоположная сторона	_	_	_	0,4
22	RS0022R		Внутренний продольный рычаг в сборе и / или втулки	_	_	_	0,5
23	RS0023R		Внешний продольный рычаг в сборе и / или втулки	_	_	_	0,6
	RS0999Z		Прочее	**	**	**	**

DI

ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ

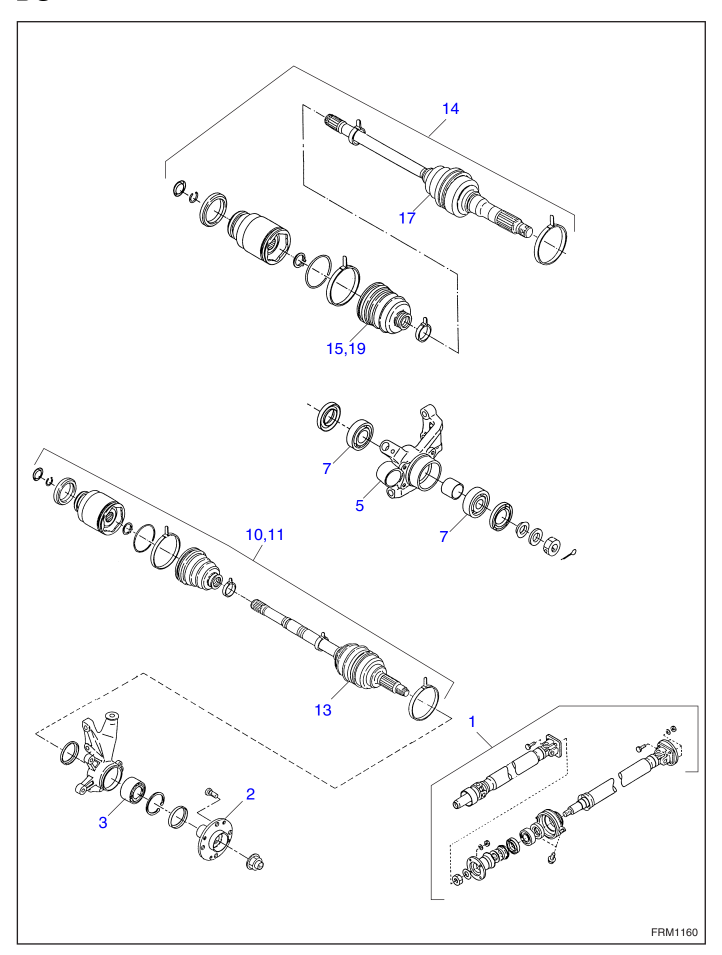


DI

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	DI0001R		Масло заднего дифференциала	0,2	0,2	0,2	0,2
2	DI0002R		Задний (передний) дифференциал в сборе	1,0	0,8	_	0,8
4	DI0004R		Балка заднего дифференциала	1,0	0,6	_	_
5	DI0005R		Передний сальник заднего дифференциала	0,6	0,6	_	0,6
6	DI0006R		Боковой сальник заднего дифференциала	1,0	2,0	_	1,0
7	DI0007R		Передняя балка заднего дифференциала в сборе	_	_	_	0,8
8	DI0008R		Соединительный фланец	0,6	0,6	_	0,6
11	DI0011R		Кронштейн в сборе	0,4	0,9	1,1	1
13	DI0013R		Передний дифференциал в сборе			0,9	
15	DI0015R		Сальник полуоси / оба	_	_	2,0	_
_	DI0999Z		Прочее	**	**	**	**

DS

СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ

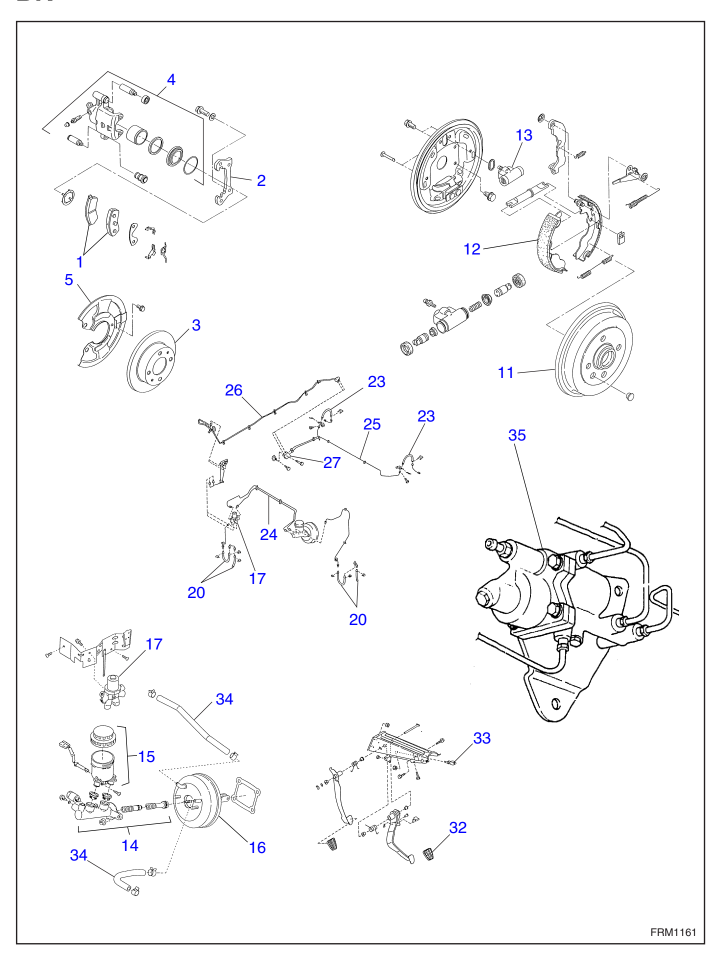


DS

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	DS0001R		Карданный вал в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3
2	DS0002R		Передняя ступица	0,5	0,8	0,8	0,5
3	DS0003R		Подшипник передней ступицы	1,1	1,0	0,7	2,0
5	DS0005R		Основание задней ступицы / барабанный тормоз	1,1	1,1	1,1	1,1
7	DS0007R		Подшипник задней ступицы / барабанный тормоз	1,0	1,3	1,4	1,1
10	DS0010R		Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,9	0,7	0,7	0,6
	DS00105		Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,2	0,6	0,3	0,2
11	DS0011D		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	1,2	1,1	1,2	1,2
	DS00112		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	1,0	1,0	0,8	1,0
13	DS0013R		Пыльник переднего шарнира ВЈ / одна сторона	1,0	1,1	0,9	1,0
	DS00135		Пыльник переднего шарнира ВЈ / противоположная сторона	0,8	0,9	0,9	0,6
14	DS0014D		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / одна сторона	0,9	0,9	1,2	0,6
	DS00142		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	0,9	0,9	1,1	0,6
	DS0014R		Задний ведущий вал в сборе / одна сторона	0,7	0,6	0,7	0,2
	DS00145		Задний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,7	0,6	0,6	0,2
15	DS0015R		Пыльник шарнира DOJ / одна сторона	0,5	0,8	0,8	0,6
	DS00155		Пыльник шарнира DOJ / противоположная сторона	0,5	0,7	0,8	0,5
17	DS0017R		Пыльник заднего шарнира BJ / одна сторона	0,6	0,9	0,7	0,7
	DS00175		Пыльник заднего шарнира BJ / противоположная сторона	0,7	0,7	0,7	0,7
19	DS0019R		Пыльник шарнира TJ	_	_	0,4	_
	DS0999Z		Прочее	**	**	**	**

BR

TOPMO3A



BR

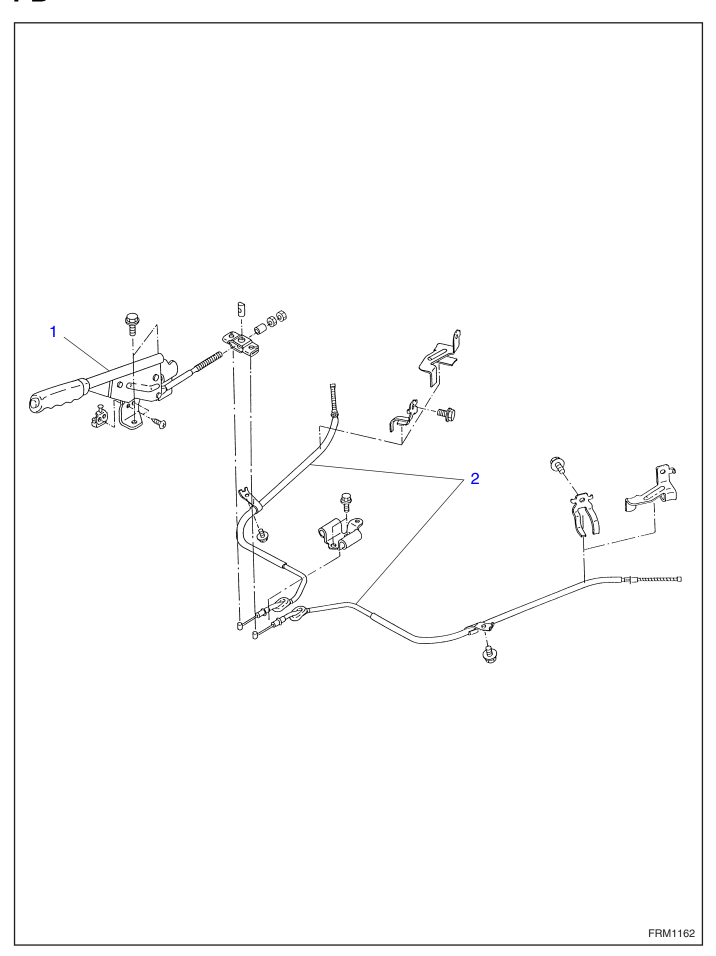
		Информа-			время	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	BR0001R		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00015		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2
2	BR0002R		Суппорт переднего дискового тормоза / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00025		Суппорт переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
3	BR0003A		Перешлифовка переднего тормозного диска / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00031		Перешлифовка переднего тормозного диска / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0003R		Передний тормозной диск / одна сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00035		Передний тормозной диск / противоположная сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
4	BR0004D		Корпус суппорта переднего тормоза в сборе / одна сторона	0,6	0,5	0,6	0,6
	BR00042		Корпус суппорта переднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,4	0,2	0,3	0,4
5	BR0005R		Кожух диска / одна сторона	0,3	0,3	0,7	0,5
	BR00055		Кожух диска / противоположная сторона	0,3	0,1	0,5	0,5
11	BR0011R		Тормозной барабан / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00115		Тормозной барабан / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2
12	BR0012R		Тормозная колодка барабанного тормоза / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00125		Тормозная колодка барабанного тормоза / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2
13	BR0013D		Капитальный ремонт рабочего тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,6	0,6	0,6	0,6
	BR00132		Капитальный ремонт рабочего тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0013R		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,5	0,5	0,5	0,5
	BR00135		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4
14	BR0014R		Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	0,8	0,8	0,8	0,8
	BR0014D		Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	1,1	1,1	1,1	1,2

BR

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
15	BR0015R		Расширительный бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	0,6	0,6	0,6	0,7
16	BR0016R		Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	0,9	1,0	1,0	0,8
17	BR0017R		Ограничитель давления / включая прокачку воздуха	0,3	0,5	0,3	0,5
18*	BR0018R		Замена тормозной жидкости	0,3	0,3	0,3	0,3
19*	BR0019R		Прокачка воздуха из тормозной системы	0,2	0,2	0,2	0,2
20	BR0020R		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00205		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2
23	BR0023R		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00235		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,2	0,2	0,2
24	BR0024R		Передняя тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	0,4	0,6	0,8	0,4
25	BR0025R		Задняя правая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	0,8	1,0	1,0	0,8
26	BR0026R		Центральная тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	0,9	1,0	1,0	0,9
27	BR0027R		Соединитель	0,3	0,3	0,3	0,3
32	BR0032R		Накладка педали тормоза	0,2	0,2	0,2	0,2
33	BR0033R		Выключатель стоп-сигналов	0,2	0,2	0,2	0,2
34	BR0034R		Вакуумный шланг (усилителя тормозной системы)	0,1	0,1	0,2	0,1
35	BR0035R		Ограничительный клапан давления в тормозных механизмах задних колес в зависимости от нагрузки	_	_	_	0,3
	BR0999Z		Прочее	**	**	**	**

PB

стояночный тормоз

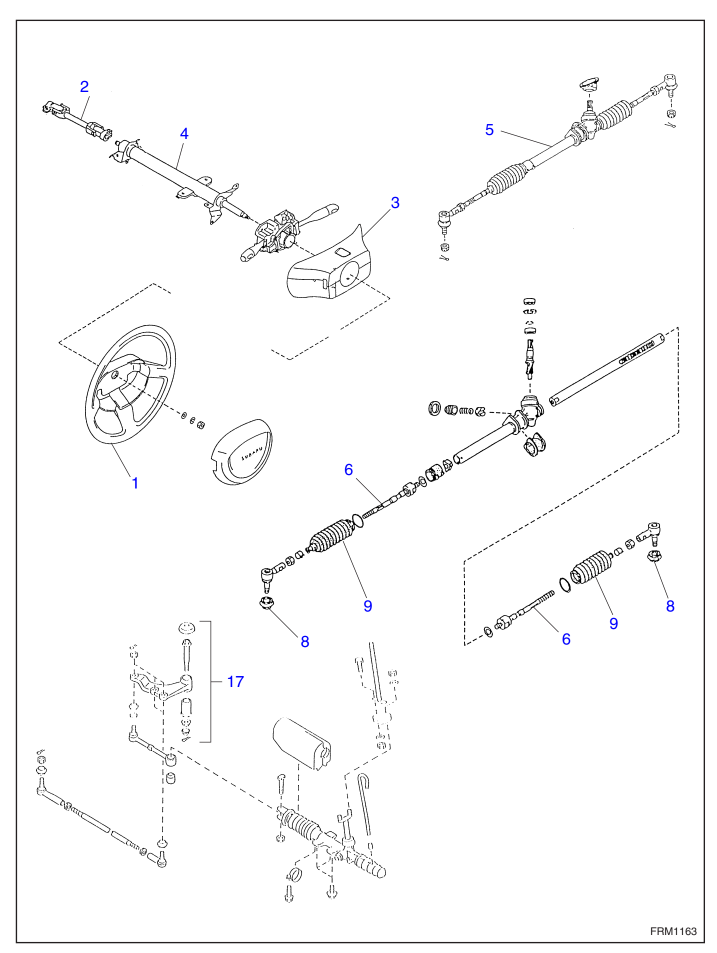


PB

		Информа- ция об автомо- биле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	Номер работы			Серия J	VIVIO	E12	MV		
1	PB0001R		Рычаг стояночного тормоза в сборе	0,3	0,3	0,4	0,3		
2	PB0002R		Трос стояночного тормоза в сборе / одна сторона	0,9	0,7	0,6	1,3		
	PB00025		Трос стояночного тормоза в сборе / противоположная сторона	0,5	0,3	0,4	0,9		
	PB0999Z		Прочее	**	**	**	**		

PS

СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
(УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО
УПРАВЛЕНИЯ)

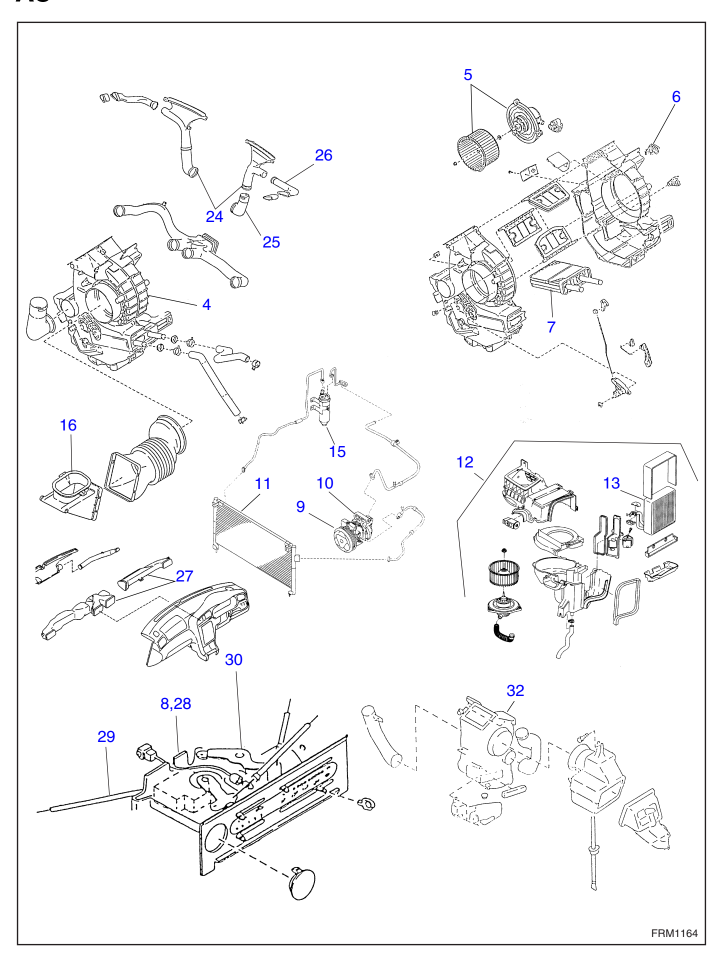


PS

		Информа-			время	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	PS0001R		Рулевое колесо	0,2	0,2	0,2	0,2
2	PS0002R		Универсальный шарнир	0,3	0,6	0,4	0,2
3	PS0003R		Крышка рулевой колонки	0,2	0,2	0,2	0,2
4	PS0004R		Рулевая колонка в сборе	0,6	0,6	0,4	0,6
5	PS0005D		Капитальный ремонт рулевого механизма	2,1	1,8	1,2	2,6
	PS0005R		Рулевой механизм в сборе	1,5	3,6	0,8	1,8
6	PS0006R		Рулевая тяга / одна сторона	0,9	0,9	0,7	0,9
	PS00065		Рулевая тяга / противоположная сторона	0,2	0,6	0,4	0,2
8	PS0008R		Пыльник наконечника рулевой тяги	0,3	0,3	0,3	0,3
9	PS0009R		Пыльник рулевого механизма / одна сторона	0,7	0,7	0,7	0,7
	PS00095		Пыльник рулевого механизма / противоположная сторона	0,1	0,6	0,1	0,1
17	PS0017R		Центральный рычаг в сборе	_	_	0,7	_
	PS0999Z		Прочее	**	**	**	**

AC

СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА)

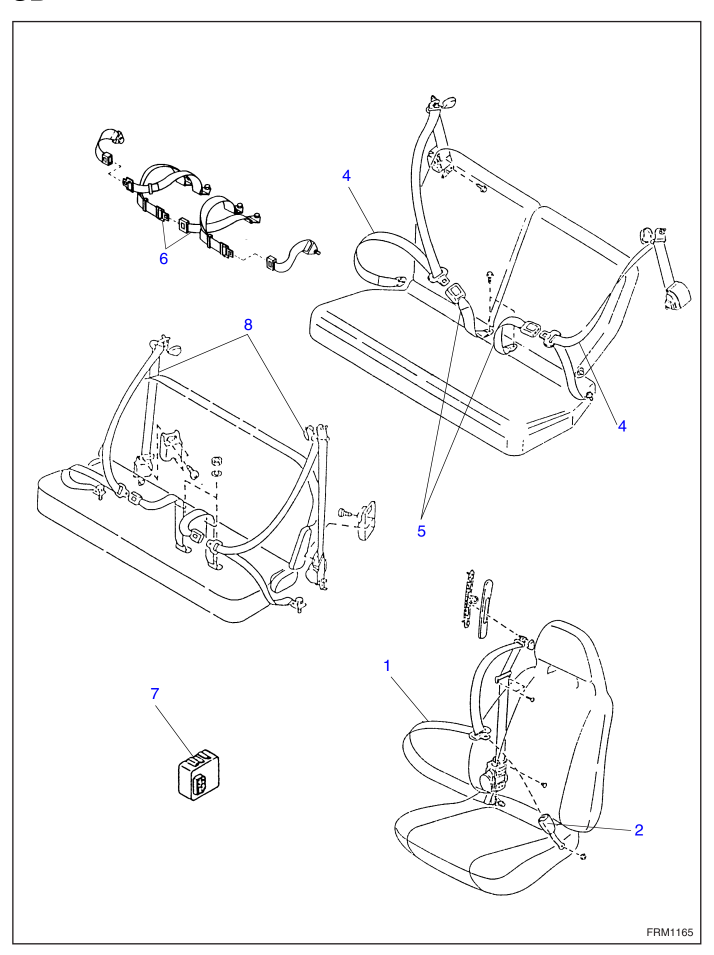


AC

	House	Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1*	AC0001R		Процедура слива хладагента	0,4	0,4	0,4	0,4
2*	AC0002R		Процедура заправки хладагента	0,4	0,4	0,4	0,4
4	AC0004R		Блок отопителя в сборе / передний	2,0	1,6	1,7	3,4
5	AC0005R		Электродвигатель вентилятора и вентилятор салона в сборе	0,2	0,4	0,9	0,7
6	AC0006R		Резистор вентилятора отопителя (мощный транзистор)	0,3	0,1	0,9	0,3
7	AC0007R		Сердцевина отопителя	2,2	1,8	1,9	3,6
8	AC0008R		Блок управления отопителем в сборе	0,3	0,7	1,0	0,6
9	AC0009R		Муфта компрессора	0,5	0,5	0,5	0,5
10	AC0010R		Компрессор	0,5	0,5	0,5	0,5
11	AC0011R		Конденсатор	0,4	0,4	0,4	0,4
12	AC0012R		Блок отопителя и охладителя	2,2	2,2	2,2	2,2
13	AC0013R		Испаритель	1,2	1,2	1,2	1,2
15	AC0015R		Ресивер-осушитель	0,2	0,2	0,2	0,2
16	AC0016R		Блок воздухозаборника в сборе	0,2	0,2	0,2	0,6
24	AC0024R		Сопло обогрева ветрового стекла / обе стороны	1,4	0,6	0,5	2,6
25	AC0025R		Воздуховод обогрева ветрового стекла / обе стороны	1,4	0,6	0,9	2,6
26	AC0026R		Воздуховод обогрева бокового стекла / обе стороны	1,4	0,6	0,9	2,6
27	AC0027R	Сторона водителя	Боковой вентиляционный канал	0,5	0,5	0,5	0,5
28	AC0028R		Рычаг управления отопителем в сборе	0,6	1,0	1,1	0,7
29	AC0029R		Трос управления отопителем	0,4	0,7	1,1	0,7
30	AC0030R		Лампа подсветки рычага управления отопителем	0,4	0,7	1,1	0,7
32	AC0032R		Узел отопителя в сборе / задний	_	_	0,6	_
	AC0999Z		Прочее	**	**	**	**

SB

СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

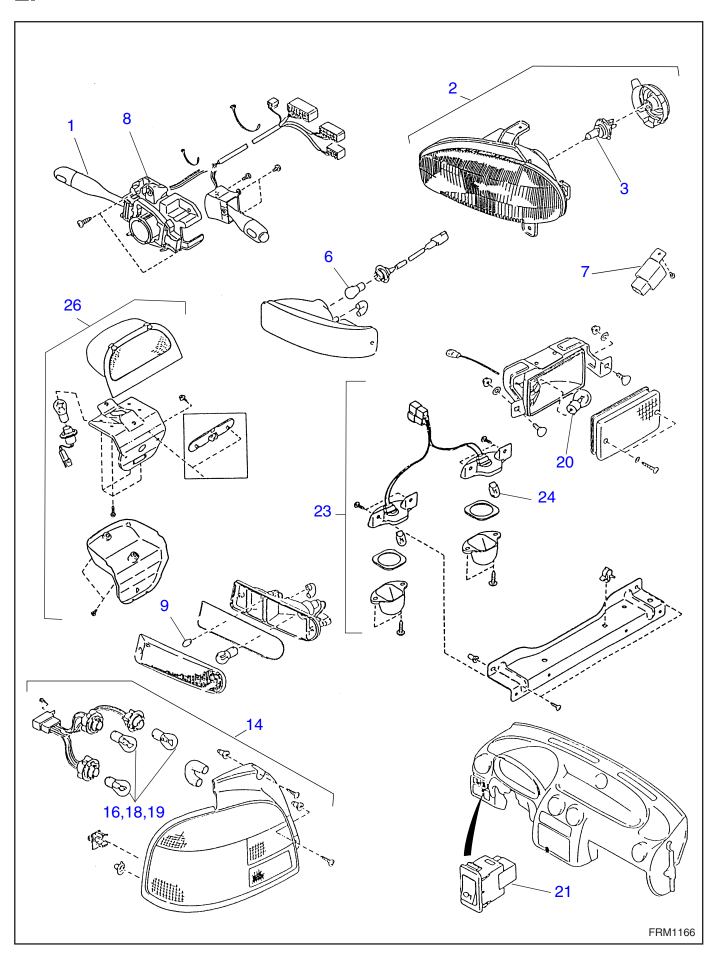


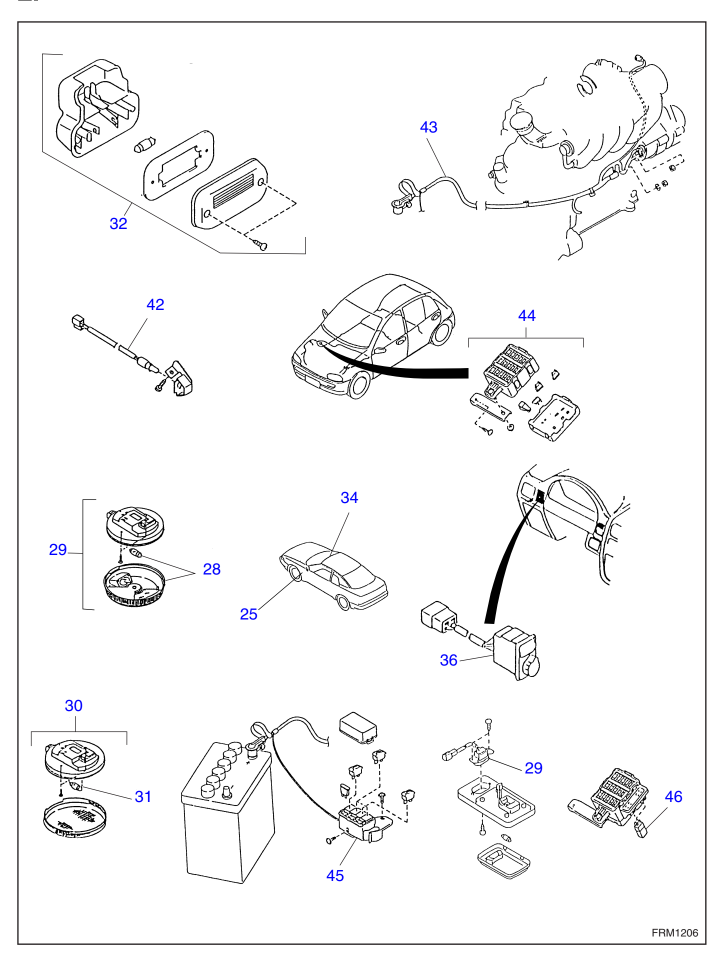
SB

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	SB0001R		Передний внешний ремень безопасности	0,7	0,3	0,2	0,3
2	SB0002R		Передний внутренний ремень безопасности	0,2	0,2	0,2	0,2
4	SB0004R		Задний внешний ремень безопасности	0,2	0,3	_	_
5	SB0005R		Задний внутренний ремень безопасности	0,8	0,8	0,8	_
6	SB0006R		Задний центральный ремень безопасности	0,6	0,6	0,6	_
7	SB0007R		Таймер ремня безопасности в сборе	0,3	_	_	_
8	SB0008R		Ремень безопасности сиденья третьего ряда	_	_	0,2	_
	SB0999Z		Прочее	**	**	**	**



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



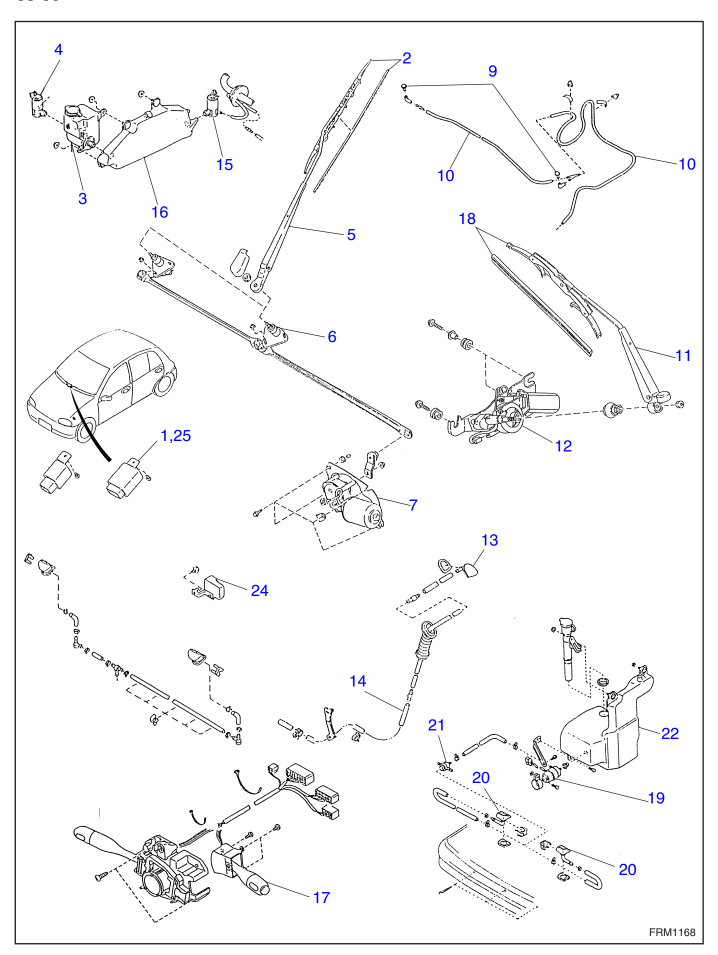


LI

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	LI0001R		Переключатель освещения в сборе	0,2	0,5	0,3	0,3
2	LI0002R		Фара в сборе	0,2	0,5	0,4	0,2
3	LI0003R		Лампа или галогенная лампа фары	0,2	0,2	0,2	0,2
6	LI0006R		Лампа переднего указателя поворота	0,2	0,2	0,2	0,2
7	LI0007R		Блок указателей поворотов и аварийной сигнализации	0,3	0,2	0,3	0,2
8	LI0008R		Выключатель аварийной сигнализации	0,4	0,5	0,2	0,4
9	LI0009R		Лампа передних габаритных фонарей	0,2	0,1	0,2	0,2
14	LI0014R		Задний комбинированный фонарь в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
16	LI0016R		Лампа заднего комбинированного фонаря	0,2	0,2	0,2	0,2
18	LI0018R		Лампа фонаря заднего хода	0,1	0,1	0,1	0,1
19	LI0019R		Лампа заднего указателя поворота	0,1	0,1	0,1	0,1
20	LI0020R		Лампа заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	0,1	0,1
21	LI0021R		Выключатель заднего противотуманного фонаря	0,1	0,1	0,2	0,1
23	LI0023R		Фонарь освещения номерного знака в сборе	0,1	0,1	0,1	0,1
24	LI0024R		Лампа фонаря освещения номерного знака	0,1	0,1	0,1	0,1
25	LI0025R		Боковой указатель поворота в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
26	LI0026R		Верхний стоп-сигнал в сборе	0,3	0,3	_	I
28	LI0028R		Рассеиватель или лампа фонаря точечной подсветки	1	ı	_	0,1
29	LI0029R		Переключатели фонаря точечной подсветки и управления электрическим люком в сборе (или переключатель фонаря точечной подсветки в сборе)	1	-	0,2	0,1
30	LI0030R		Плафон освещения салона в сборе (или рассеиватель плафона освещения салона)	0,1	0,1	0,1	0,1
31	LI0031R		Лампа плафона освещения салона	0,1	0,1	0,1	0,1
32	LI0032R		Плафон освещения багажного отсека в сборе (или рассеиватель плафона освещения багажного отсека)	0,1	0,1	0,1	0,1
34	LI0034R		Лампа плафона освещения отделения для перчаток	_	_	_	0,1
36	LI0036R		Переключатель регулятора уровня светового пучка фар	_	_	0,2	_
40*	LI0040R		Блок управления освещением	0,2	_	_	_
42	LI0042R		Плафон подсветки пепельницы в сборе				0,1
43	LI0043R		Провод аккумулятора	0,2	0,2	0,3	0,2
44	LI0044R		Блок предохранителей и распределительная коробка	0,3	0,2	0,4	0,3
45	LI0045R		Главный блок предохранителей	0,3	0,2	0,3	0,3
46	LI0046R		Реле ближнего-дальнего света фар		0,2	_	
	LI0999Z		Прочее	**	**	**	**

WW

СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ

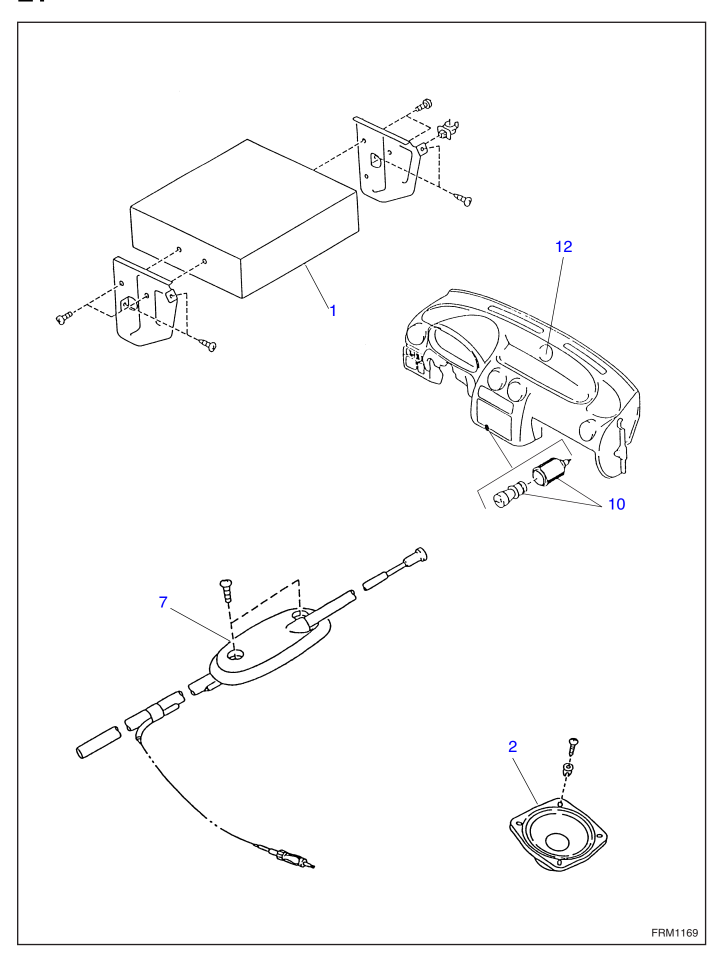


WW

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	WW0001R		Блок прерывистого режима работы переднего стеклоочистителя в сборе	0,3	0,2	0,3	0,2
2	WW0002R		Щетка переднего стеклоочистителя / резиновое лезвие переднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1
3	WW0003R		Бачок переднего стеклоомывателя	0,2	0,8	0,4	0,7
4	WW0004R		Электродвигатель переднего стеклоомывателя	0,2	0,8	0,5	0,2
5	WW0005R		Рычаг переднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1
6	WW0006R		Тяга переднего стеклоочистителя	0,3	0,4	0,6	0,3
7	WW0007R		Электродвигатель переднего стеклоочистителя	0,3	0,2	0,3	0,2
9	WW0009R		Форсунка переднего стеклоомывателя	0,2	0,2	0,3	0,2
10	WW0010R		Шланг переднего стеклоомывателя	0,2	0,2	0,3	0,2
11	WW0011R		Рычаг заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	-
12	WW0012R		Электродвигатель заднего стеклоочистителя	0,2	0,2	0,4	_
13	WW0013R		Форсунка заднего стеклоомывателя	0,1	0,1	0,2	_
14	WW0014R		Шланг заднего стеклоомывателя	1,5	0,6	0,2	_
15	WW0015R		Электродвигатель заднего стеклоомывателя	0,2	0,6	0,4	_
16	WW0016R		Бачок заднего стеклоомывателя	_	0,8	0,3	_
17	WW0017R		Переключатель заднего стеклоочистителя и стеклоомывателя	0,2	0,4	0,6	_
18	WW0018R		Щетка заднего стеклоочистителя / резиновое лезвие заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	_
19	WW0019R		Электродвигатель омывателя фар	0,2	-	0,5	0,7
20	WW0020R		Форсунка омывателя фар	0,2	_	0,4	0,4
21	WW0021R		Обратный клапан омывателя фар	0,2	_	0,2	0,2
22	WW0022R		Бачок омывателя фар	0,2	_	_	_
24	WW0024R		Таймер омывателя фар	0,2	_	0,3	0,2
25	WW0025R		Блок прерывистого режима работы заднего стеклоочистителя в сборе	0,3	0,2	_	_
	WW0999Z		Прочее	**	**	**	**

ET

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМФОРТА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ



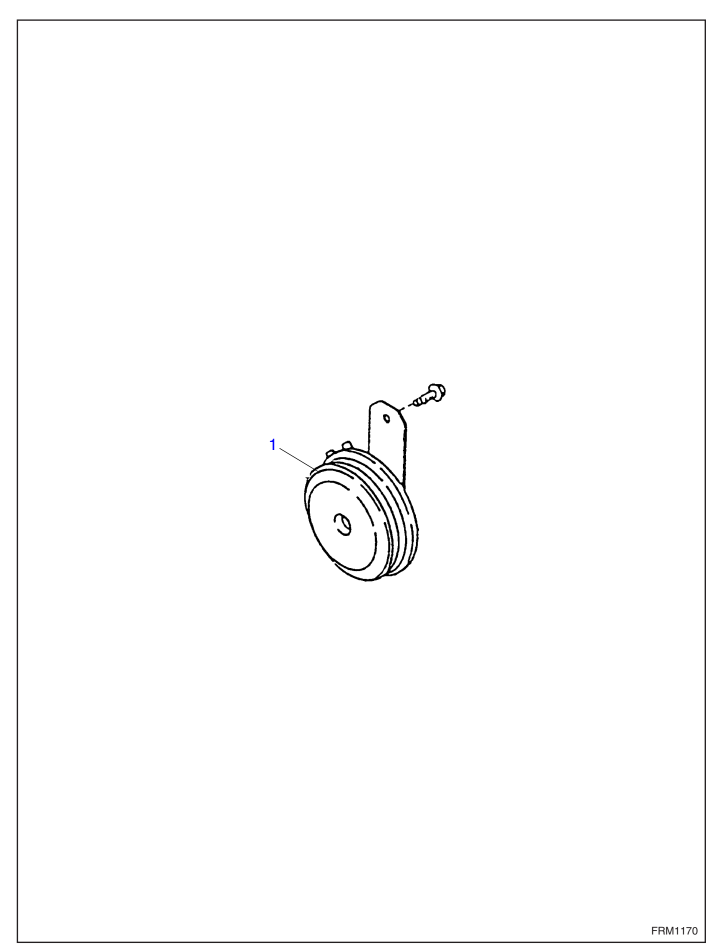
ET

		Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)					
Nº	DOBOTEL OPTOMO-	Серия J	VIVIO	E12	MV				
1	ET0001R		Радиоприемник в сборе	0,2	_	0,5	0,2		
2	ET0002R		Передний громкоговоритель	0,3	0,2	0,2	_		
7	ET0007R		Механическая антенна радиоприемника в сборе	0,5	0,3	0,5	0,9		
10	ET0010R		Прикуриватель в сборе	0,2	0,2	0,3	0,3		
12	ET0012R		Часы в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3		
	ET0999Z		Прочее	**	**	**	**		

COM

СИСТЕМА СВЯЗИ



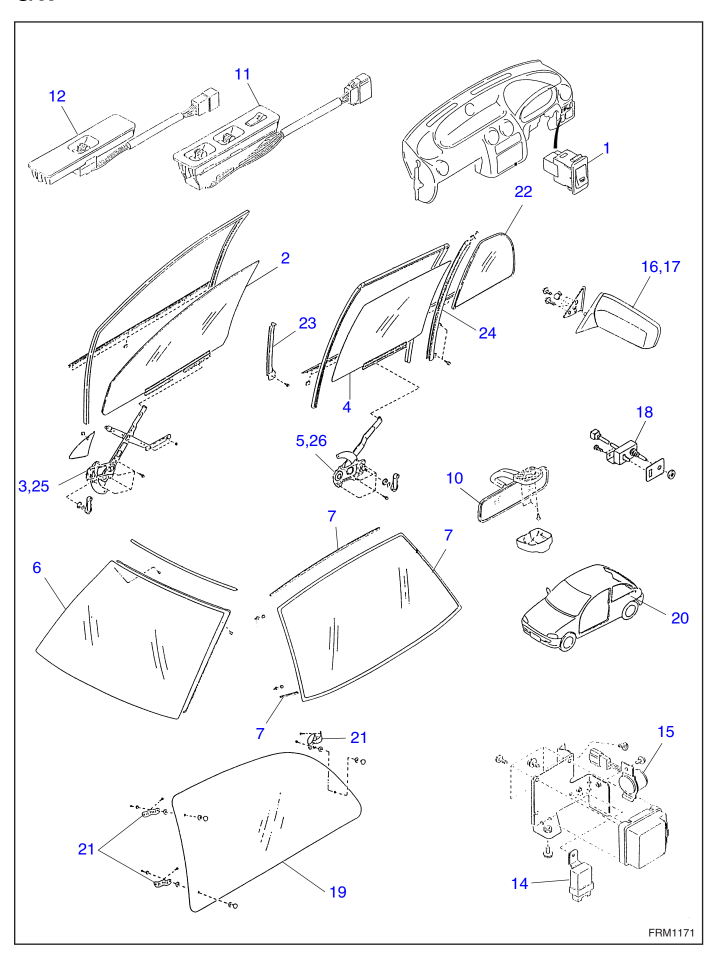


COM

	Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)				
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	COM001R		Звуковой сигнал в сборе	0,2	0,2	0,3	0,2
	COM999Z		Прочее	**	**	**	**

GW

СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА

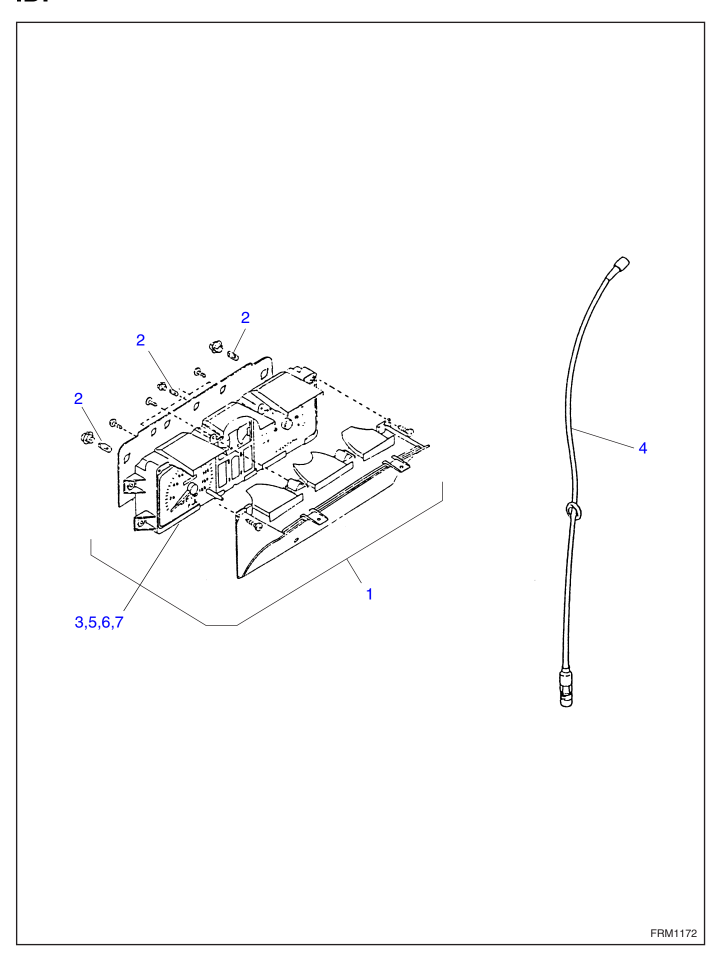


GW

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	GW0001R		Переключатель обогревателя заднего стекла	0,1	0,1	0,2	_
2	GW0002A		Стекло передней двери в сборе	0,2	0,2	0,2	0,3
	GW0002R		Стекло передней двери в сборе	0,5	0,3	0,3	0,4
3	GW0003R		Механизм и электродвигатель стеклоподъемника передней двери в сборе	0,6	0,5	_	0,5
4	GW0004A		Стекло задней двери в сборе	0,2	0,2	0,2	-
	GW0004R		Стекло задней двери в сборе	0,5	0,2	0,3	_
5	GW0005R		Механизм стеклоподъемника и электродвигатель задней двери в сборе	0,6	0,5	_	0,5
6	GW0006R		Ветровое стекло	0,5	1,4	0,4	0,9
7	GW0007R		Стекло и молдинг дверцы багажного отсека	2,0	1,4	0,2	0,4
10	GW0010R		Салонное зеркало заднего вида	0,1	0,1	0,1	0,1
11	GW0011R		Главный переключатель электростеклоподъемников	0,4	_	_	_
12	GW0012R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника передней двери	0,3	_	_	_
14	GW0014R		Реле стеклоподъемников	0,4	_	_	_
15	GW0015R		Автоматический выключатель цепи электростеклоподъемников	0,4	_	_	_
16	GW0016R		Наружное зеркало в сборе / с ручной регулировкой	0,1	0,1	0,2	0,1
17	GW0017R		Наружное зеркало в сборе / с электроприводом	0,2	_	_	0,2
18	GW0018R		Переключатель дистанционного управления наружными зеркалами	_		_	0,2
19	GW0019R		Стекло бокового окна / открываемое	0,3	0,1	_	I
20	GW0020R		Уплотнитель бокового окна / открываемого	0,3	0,4	_	-
21	GW0021R		Замок и петля бокового окна / открываемого	0,2	0,2	_	_
22	GW0022R		Стекло перегородки задней двери	0,5	0,2	_	
23	GW0023R		Направляющая стекла двери / передняя		0,4	0,4	0,4
24	GW0024R		Направляющая стекла двери / задняя	0,4	0,4	0,3	_
25	GW0025R		Механизм стеклоподъемника в сборе / передний	_	_	0,4	_
26	GW0026R		Механизм стеклоподъемника в сборе / задний	_	_	0,4	_
	GW0999Z		Прочее	**	**	**	**

IDI

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ

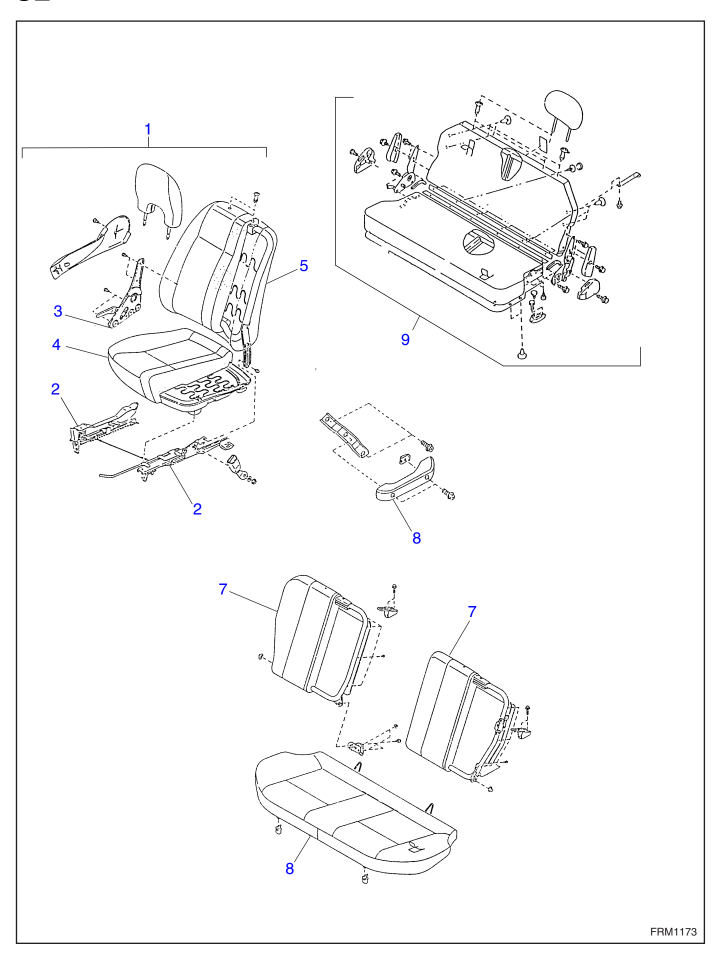


IDI

		Информа-		ВРЕМЯ (ЧАСЫ)						
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV			
1	IDI001R		Комбинация приборов в сборе	0,4	0,4	0,4	0,4			
2	IDI002R		Лампа подсветки комбинации приборов	0,5	0,5	0,5	0,5			
3	IDI003R		Спидометр	0,6	0,6	0,6	0,6			
4	IDI004R		Трос спидометра в сборе	0,3	0,3	0,3	0,2			
5	IDI005R		Тахометр	0,6	_	_	_			
6	IDI006R		Указатель температуры и / или уровня топлива (прибор)	0,6	0,6	0,6	0,6			
7	IDI007R		Указатель температуры охлаждающей жидкости	0,6	0,6	0,6	0,6			
	IDI999Z		Прочее	**	**	**	**			

SE

СИДЕНЬЯ

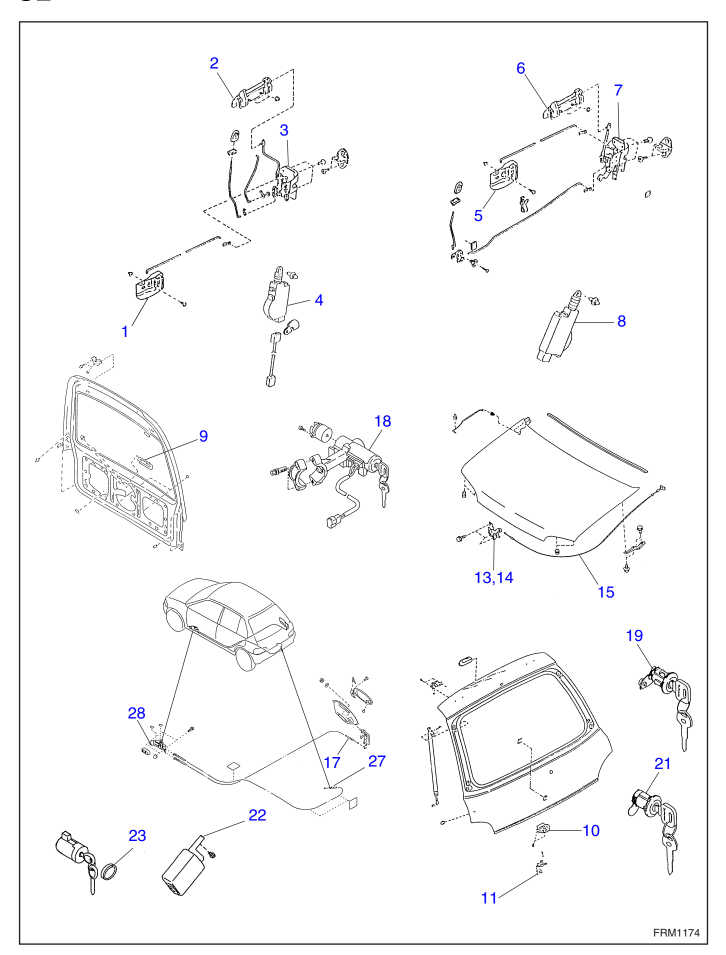


SE

		Информа- ция об автомо- биле			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы		Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	SE0001R		Переднее сиденье в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
2	SE0002R		Направляющая переднего сиденья	0,2	0,2	0,3	0,2
3	SE0003R		Шарнир спинки переднего сиденья	0,2	0,2	0,3	0,4
4	SE0004R		Подушка переднего сиденья в сборе	0,2	0,2	0,3	0,2
5	SE0005R		Спинка переднего сиденья в сборе	0,2	0,2	0,3	0,2
6	SE0006R		Подушка заднего сиденья в сборе	0,1	0,1	0,1	0,1
7	SE0007R		Спинка заднего сиденья в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
8	SE0008R		Подлокотник	0,1	_	_	0,1
9	SE0009R		Сиденье третьего ряда	_	_	0,2	_
	SE0999Z		Прочее	**	**	**	**

SL

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАМКИ

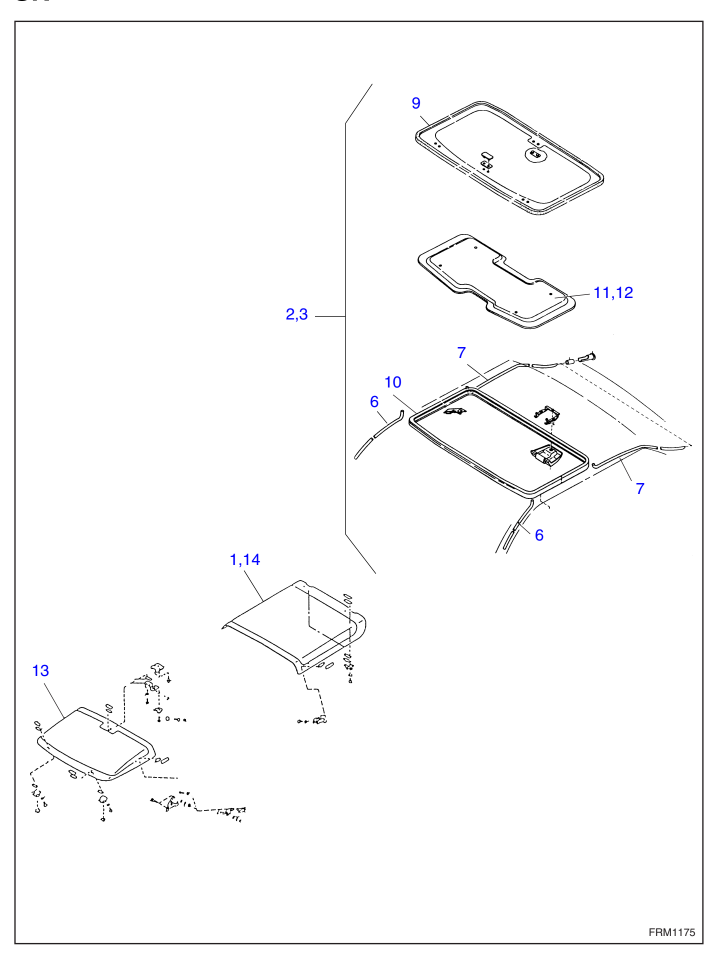


SL

		Информа-			время	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	SL0001R		Внутренняя ручка двери в сборе / передняя	0,3	0,2	0,2	0,2
2	SL0002R		Внешняя ручка двери / передняя	0,3	0,4	0,3	0,3
3	SL0003R		Замок двери в сборе и / или привод / передний	0,3	0,5	0,2	0,3
4	SL0004R		Переключатель привода автоматического запирания двери / передний	0,5	I		I
5	SL0005R		Внутренняя ручка двери в сборе / задняя	0,3	0,2	0,2	_
6	SL0006R		Внешняя ручка двери в сборе / задняя	_	_	0,3	_
7	SL0007R		Замок двери в сборе и / или привод / задний	0,3	0,2	0,2	_
8	SL0008R		Переключатель привода автоматического запирания двери / задний	0,4	ı	_	ı
9	SL0009R		Внешняя ручка дверцы багажного отсека	0,2	_	0,2	0,2
10	SL0010R		Защелка дверцы багажного отсека в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
11	SL0011R		Замок дверцы багажного отсека в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
13	SL0013R		Замок капота в сборе	0,1	0,1	_	0,1
14	SL0014A		Регулировка замка капота в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2
15	SL0015R		Трос открывания капота	0,4	0,8	_	0,3
17	SL0017R		Трос лючка топливозаправочной горловины	_	0,4	_	_
18	SL0018R		Выключатель зажигания (в сборе с замком рулевой колонки)	0,3	0,3	0,6	0,7
19	SL0019R		Ключ замка двери в сборе	0,3	0,2	0,2	0,2
21	SL0021R		Цилиндр ключа дверцы багажного отсека, встроенный в защелку дверцы багажного отсека	0,2	0,2	0,2	_
22	SL0022R		Блок управления иммобилайзера	_	0,2	_	_
23	SL0023R		Антенна иммобилайзера	_	0,3	_	_
27	SL0027R		Трос механизма открывания дверцы багажного отсека	0,6	0,4	_	_
28	SL0028R		Рычаг механизма открывания дверцы багажного отсека	0,1	0,1	_	_
	SL0999Z		Прочее	**	**	**	**

SR

ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК)

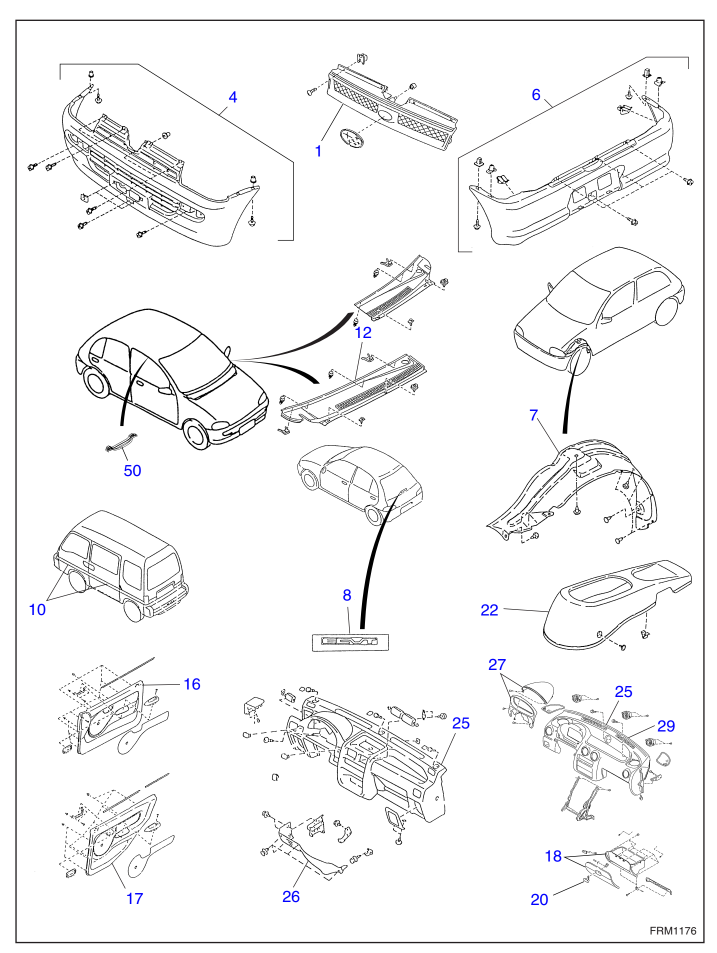


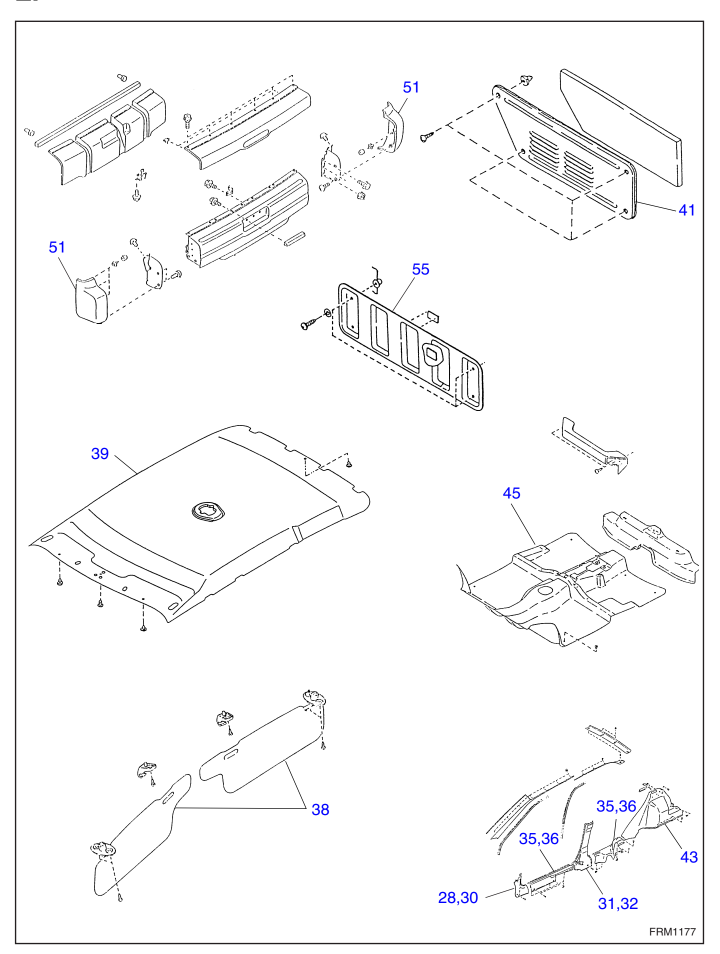
SR

		Информа- ция об автомо- биле			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы		Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	SR0001R		Крышка люка в сборе	0,2	_	1,7	0,2
2	SR0002R		Люк в сборе	0,2	_	2,5	0,2
3	SR0003D		Капитальный ремонт люка в сборе	_	_	2,8	-
6	SR0006R		Передний дренажный шланг	1,3	_	1,8	-
7	SR0007R		Задний дренажный шланг	1,6	_	2,0	_
9	SR0009R		Внутренняя отделка люка	0,2	_	0,6	-
10	SR0010R		Фиксатор и молдинг	1,0	_	1,3	_
11	SR0011R		Декоративная отделка люка	0,2	_	0,2	_
12	SR0012R		Солнцезащитная шторка	0,1	_	_	_
13	SR0013R		Крышка переднего люка	_	_	1,0	_
14	SR0014R		Крышка заднего люка	_	_	1,7	_
	SR0999Z		Прочее	**	**	**	**

EI

НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА



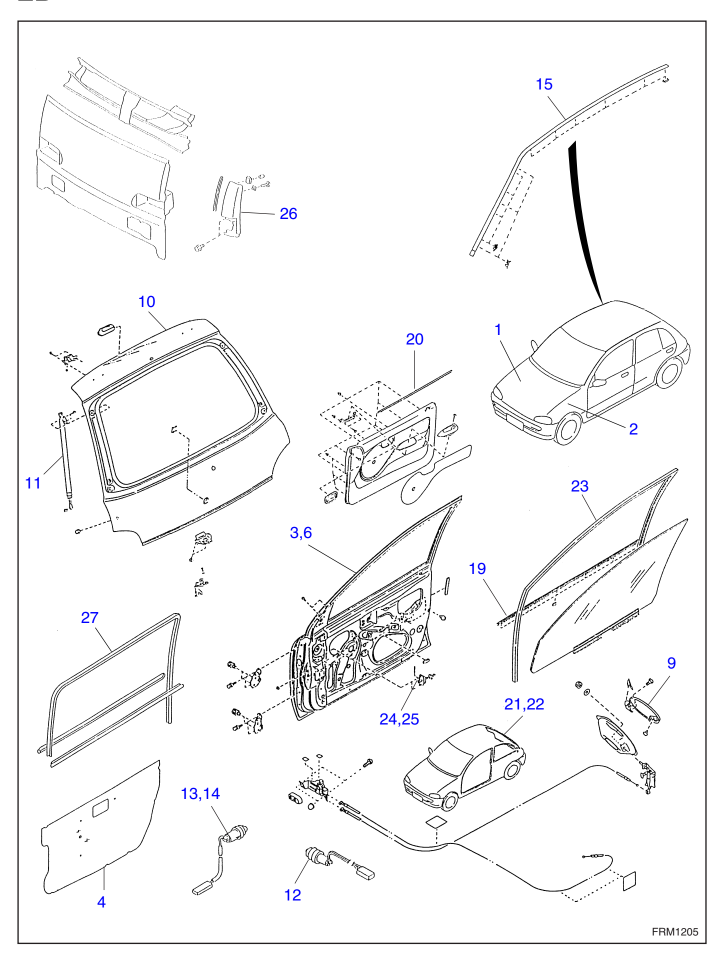


ΕI

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	El0001R		Решетка радиатора	0,1	0,1	_	0,1
4	EI0004R		Декоративная облицовка переднего бампера	0,3	0,3	0,5	0,3
6	EI0006R		Декоративная облицовка заднего бампера	0,2	0,2	0,3	0,3
7	EI0007R		Брызговик	0,2	0,2	0,2	0,3
8	El0008R		Декоративная накладка или буквенный логотип	0,1	0,1	0,1	0,1
10	EI0010R		Боковая защитная накладка / одна	0,1	_	0,2	0,1
12	EI0012R		Панель капота	0,2	0,2	_	0,2
16	EI0016R		Панель внутренней отделки двери / передняя дверь	0,2	0,1	0,2	0,2
17	EI0017R		Панель внутренней отделки двери / задняя дверь	0,2	0,2	0,2	_
18	EI0018R		Отделение для перчаток	0,1	0,2	0,1	0,1
20	EI0020R		Замок с ключом в сборе	0,1	1	_	0,1
22	EI0022R		Ящик консоли / передний	_	0,2	0,2	-
25	EI0025R		Панель приборов в сборе	1,4	0,5	0,8	2,5
26	EI0026R		Панель нижней крышки / со стороны водителя	_	1	0,1	1
27	EI0027R		Козырек комбинации приборов	0,3	0,3	0,1	0,5
28	EI0028R		Панель облицовки передней стойки / верхняя	-	0,1	0,1	0,2
29	El0029R		Решетка дефлектора воздуховода в панели приборов	_	_	_	0,2
30	EI0030R		Панель облицовки передней стойки / нижняя	_	0,1	_	0,2
31	El0031R		Панель облицовки центральной стойки / верхняя	_	0,2	0,2	_
32	El0032R		Панель облицовки центральной стойки / нижняя	_	0,1	0,2	_
35	EI0035R		Облицовка порога / передняя	0,1	0,1	_	0,3
36	EI0036R		Облицовка порога / задняя	0,1	0,1	_	0,3
38	EI0038R		Солнцезащитный козырек	0,1	0,1	0,1	0,1
39	EI0039R	SDN	Внутренняя отделка крыши	2,0	0,6	1,7	0,8
	EI0039R	WGN	Внутренняя отделка крыши	2,0	0,6	1,7	0,8
41	El0041R		Панель отделки дверцы багажного отсека	0,1	0,1	0,1	_
43	EI0043R		Задняя панель внутренней отделки со стороны багажника	0,5	0,3	0,1	_
45	EI0045R		Напольное ковровое покрытие	1,2	0,6	0,4	0,4
50	EI0050R		Поручень / один	0,1	0,1	0,1	0,1
51	EI0051R		Боковина заднего бампера	_	1	0,5	0,1
54*	EI0054R		Декоративная накладка / дверь кабины			0,2	
55	EI0055R		Крышка дверцы багажного отсека	_		_	0,1
	EI0999Z		Прочее	**	**	**	**

EB

ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА

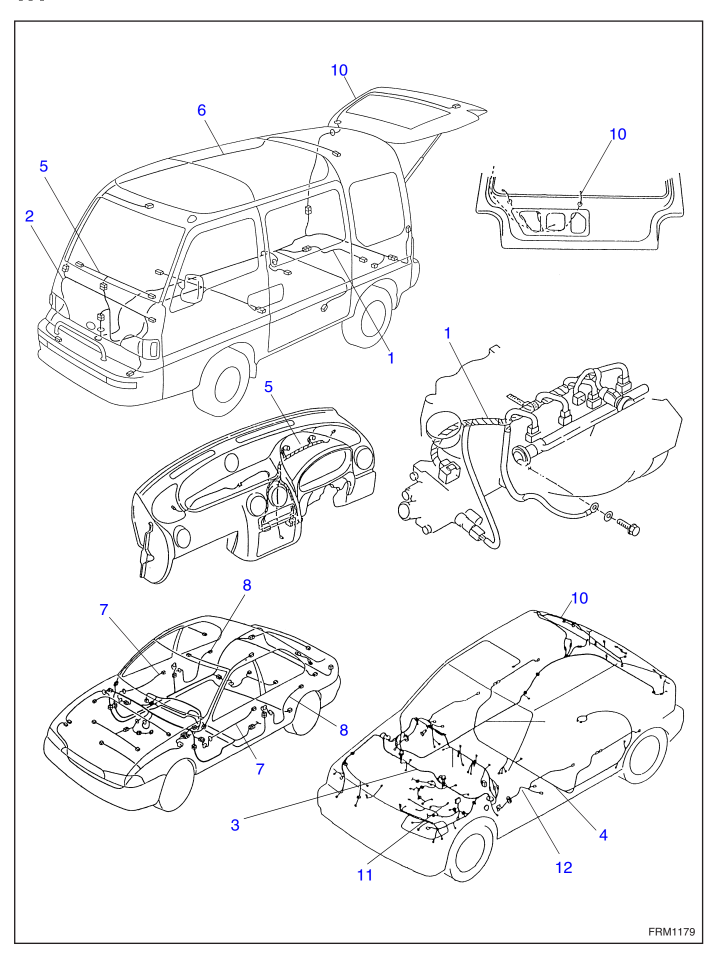


EB

		Информа-			ВРЕМЯ	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия Ј	VIVIO	E12	MV
1	EB0001R		Капот	0,2	0,2	_	0,3
2	EB0002R		Переднее крыло	0,6	0,5	0,3	0,6
3	EB0003R		Панель передней двери в сборе	1,8	1,8	1,8	2,3
4	EB0004R		Передний уплотнительный кожух	0,2	0,2	0,2	0,2
6	EB0006R		Панель задней двери в сборе	1,7	1,7	1,8	_
9	EB0009R		Лючок топливозаправочной горловины	0,1	0,1	0,1	0,1
10	EB0010R		Панель дверцы багажного отсека в сборе	0,5	0,7	0,9	0,3
11	EB0011R		Стойка дверцы багажного отсека	0,1	0,2	0,1	0,1
12	EB0012R		Датчик открытия передней двери	0,1	0,1	0,2	0,1
13	EB0013R		Датчик открытия задней двери	0,1	_	0,2	_
14	EB0014R		Датчик открытия дверцы багажного отсека	0,1	_	0,2	_
15	EB0015R		Молдинг крыши	0,1	0,1	_	0,1
19	EB0019R		Уплотнитель / внешний	0,2	0,2	0,2	0,2
20	EB0020R		Уплотнитель / внутренний	0,2	0,2	0,2	0,2
21	EB0021R		Уплотнитель / со стороны крыши	0,3	0,2	0,2	0,2
22	EB0022R		Уплотнитель / со стороны дверцы багажного отсека	0,4	_	0,1	_
23	EB0023R		Водосток	0,3	0,3	0,4	_
24	EB0024R		Ограничитель двери / передний	0,3	0,2	0,2	0,3
25	EB0025R		Ограничитель двери / задний	_	0,2	_	_
26	EB0026R		Передняя боковая панель	_	_	0,5	_
27	EB0027R		Уплотнитель сдвижной двери	_	_	0,2	_
	EB0999Z		Прочее	**	**	**	**



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



WI

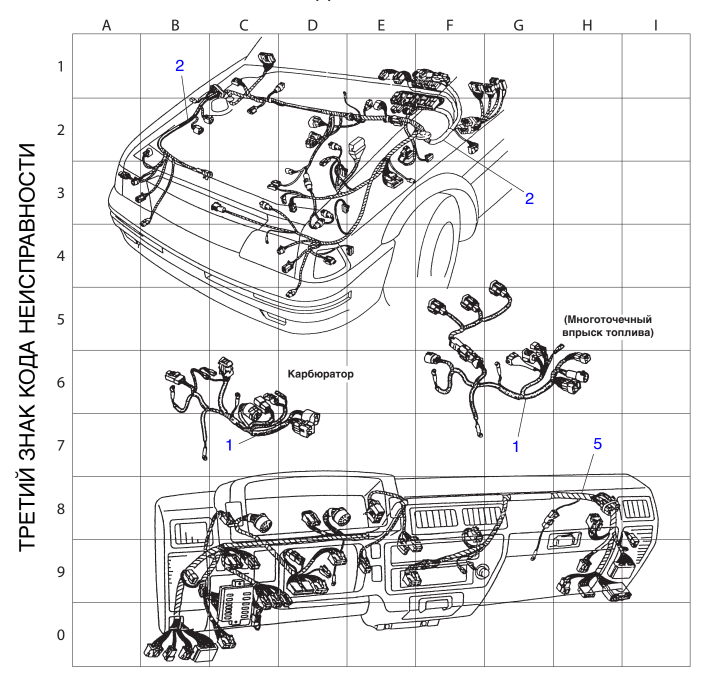
		Информа-			время	(ЧАСЫ)	
Nº	Номер работы	ция об автомо- биле	Описание работы	Серия J	VIVIO	E12	MV
1	WI0001R		Жгут проводов двигателя	0,5	0,2	0,7	0,7
2	WI0002R		Передний жгут проводов	1,2	0,3	2,0	2,2
3	WI0003R		Жгут проводов переборки моторного отсека	3,0	3,0	1,0	3,0
4	WI0004R		Задний жгут проводов	1,5	1,5	2,0	1,5
5	WI0005R		Жгут проводов панели приборов	2,1	0,7	1,1	1,4
6	WI0006R		Жгут проводов крыши	0,8	0,8	1,0	0,8
7	WI0007R		Жгут проводов передней двери	0,6	0,6	0,6	0,6
8	WI0008R		Жгут проводов задней двери	0,5	0,5	0,5	0,5
10	WI0010R		Кабель дверцы багажного отсека	0,6	0,6	0,5	_
11	WI0011R		Жгут проводов автоматической трансмиссии	0,4	_	_	_
12	WI0012R		Основной жгут проводов электростеклоподъемников	1,0	_	_	_
	WI0999Z		Прочее	**	**	**	**

СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 1

Серия Ј

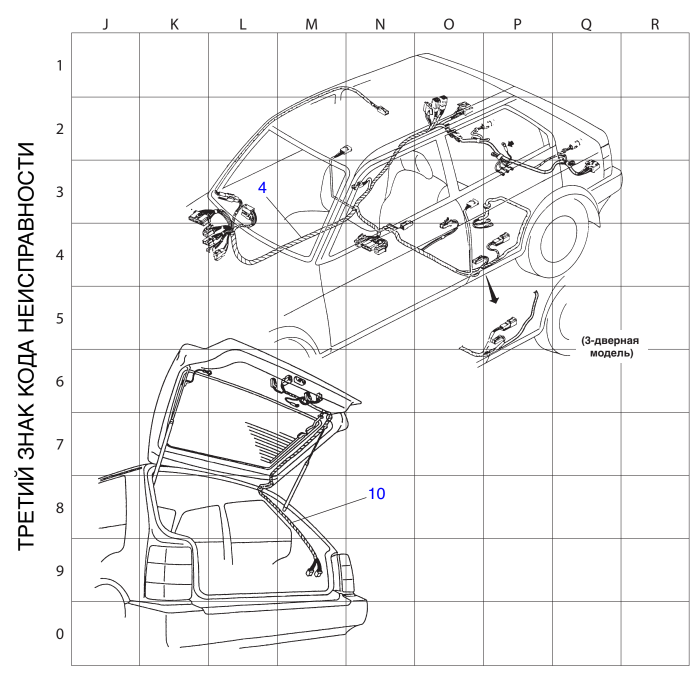
ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 2

Серия Ј

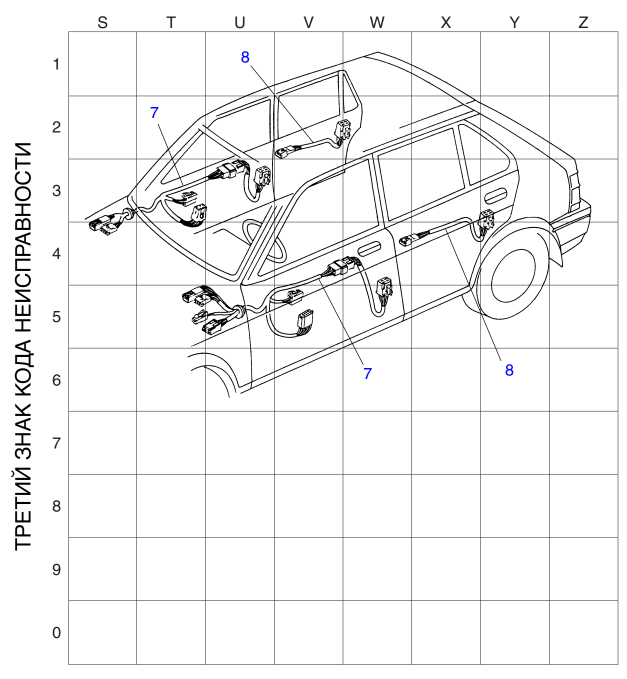
ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 3

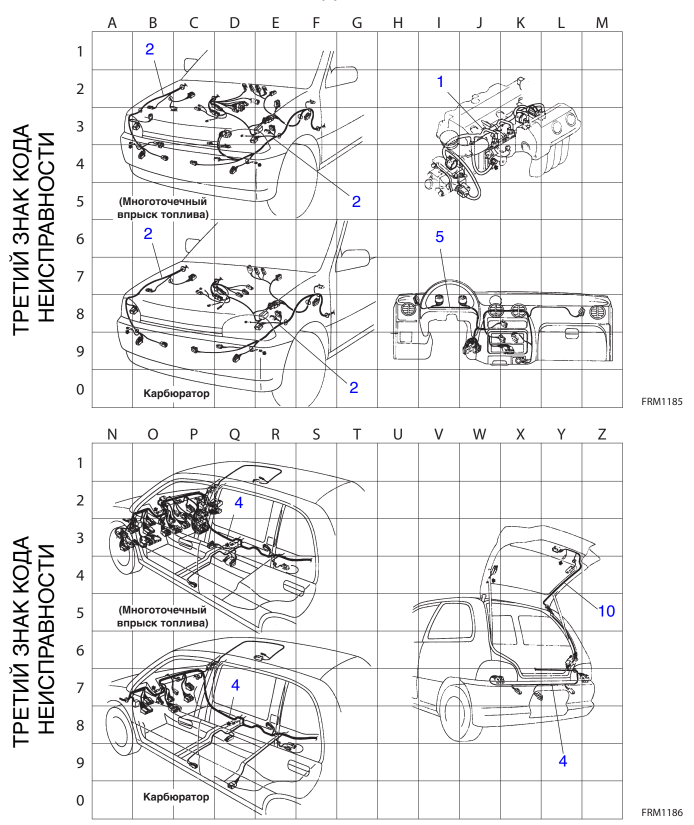
Серия Ј

ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 4

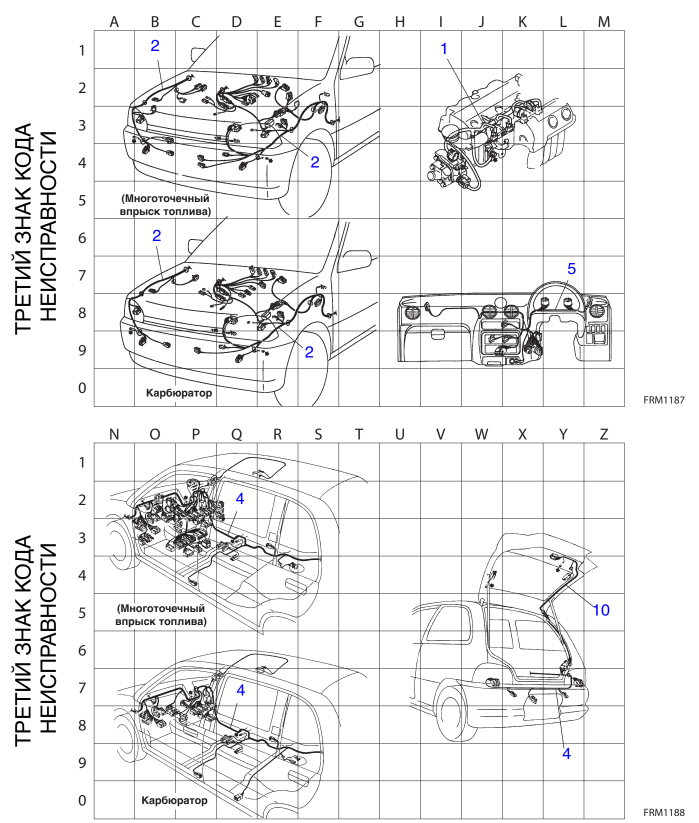
VIVIO (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 5

УПРАВЛЕНИЕ)

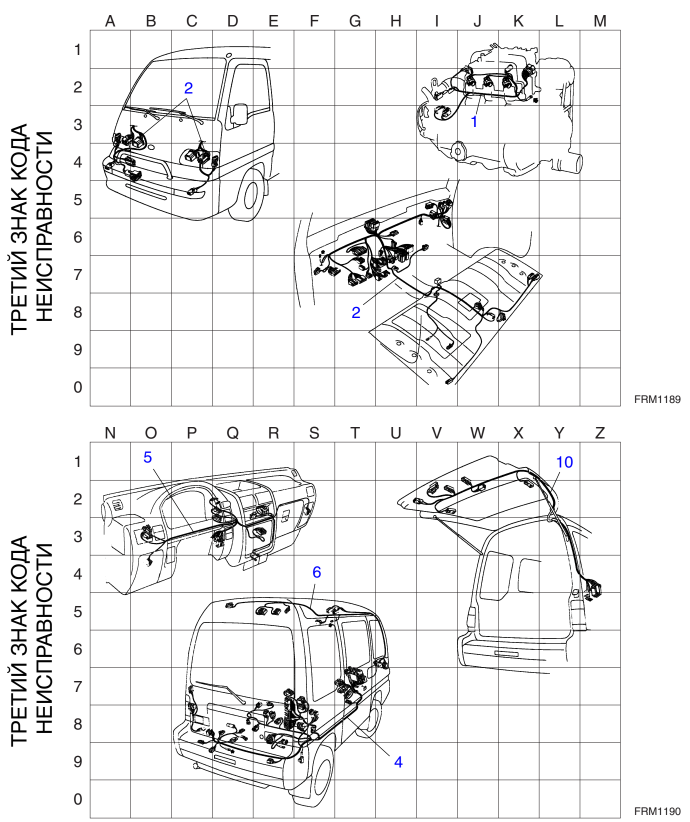
VIVIO (ПРАВОСТОРОННЕЕ ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 6

E12

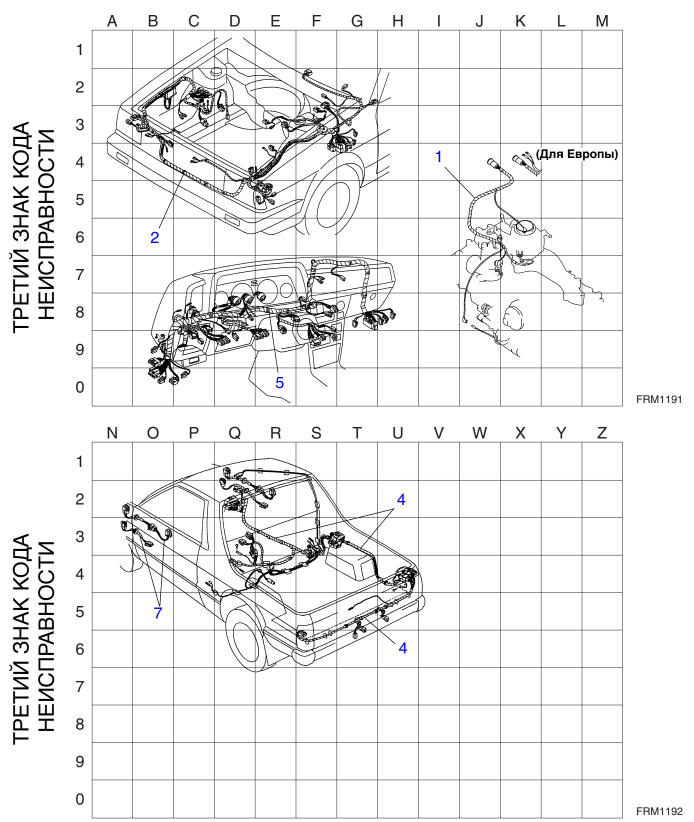
ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ 7



ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "V" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки



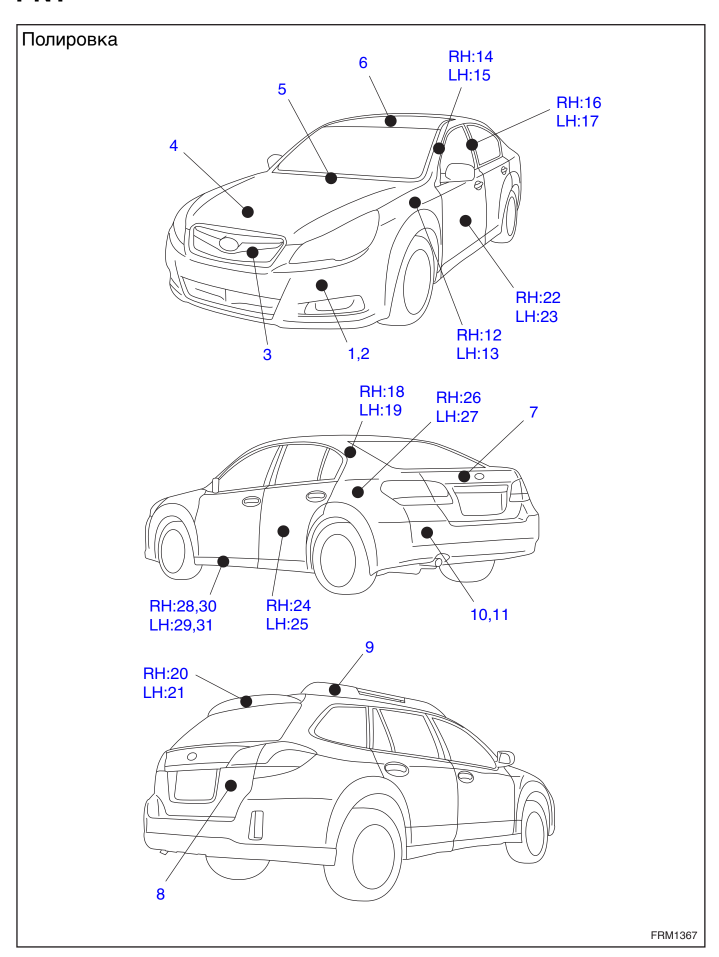


(Пункты, общие для всех моделей)

РИТ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

BLG СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА

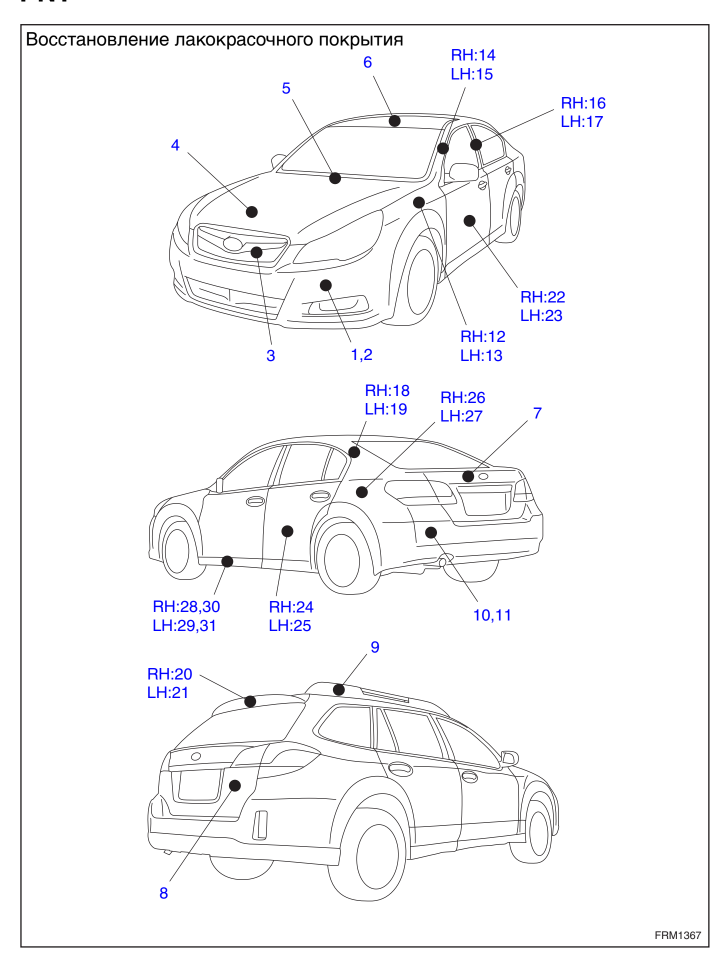
ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



		Инфор-				BPE	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IN	/IPREZ	A		L	EGAC	Y	
	paoorbi	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	PAP001V		Передний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
2	PAP002V		Передний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**
3	PAP003V		Решетка радиатора	**	**	**	**	**	**	**	**
4	PAP004V		Капот	**	**	**	**	**	**	**	**
5	PAP005V		Передняя панель	**	**	**	**	**	**	**	**
6	PAP006V		Панель крыши	**	**	**	**	**	**	**	**
7	PAP007V		Крышка багажника	**	**	**	**	**	**	**	**
8	PAP008V		Дверца багажного отсека	**	**	**	**	**	**	**	**
9	PAP009V		Задний спойлер	**	**	**	**	**	**	**	**
10	PAP010V		Задний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**
11	PAP011V		Задний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
12	PAP012V		Переднее правое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**
13	PAP013V		Переднее левое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**
14	PAP014V		Передняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
15	PAP015V		Передняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
16	PAP016V		Центральная правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
17	PAP017V		Центральная левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
18	PAP018V		Задняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
19	PAP019V		Задняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
20	PAP020V		Правый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**
21	PAP021V		Левый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**
22	PAP022V		Передняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
23	PAP023V		Передняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
24	PAP024V		Задняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
25	PAP025V		Задняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
26	PAP026V		Правая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**
27	PAP027V		Левая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**
28	PAP028V		Правый порог	**	**	**	**	**	**	**	**
29	PAP029V		Левый порог	**	**	**	**	**	**	**	**
30	PAP030V		Правый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
31	PAP031V		Левый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
	PAP999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

		Инфор-			ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	EXI-	0.07		Justy			
	paoora	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3		
1	PAP001V		Передний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
2	PAP002V		Передний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
3	PAP003V		Решетка радиатора	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
4	PAP004V		Капот	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
5	PAP005V		Передняя панель	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
6	PAP006V		Панель крыши	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
7	PAP007V		Крышка багажника	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
8	PAP008V		Дверца багажного отсека	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
9	PAP009V		Задний спойлер	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
10	PAP010V		Задний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
11	PAP011V		Задний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
12	PAP012V		Переднее правое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
13	PAP013V		Переднее левое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
14	PAP014V		Передняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
15	PAP015V		Передняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
16	PAP016V		Центральная правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
17	PAP017V		Центральная левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
18	PAP018V		Задняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
19	PAP019V		Задняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
20	PAP020V		Правый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
21	PAP021V		Левый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
22	PAP022V		Передняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
23	PAP023V		Передняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
24	PAP024V		Задняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
25	PAP025V		Задняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
26	PAP026V		Правая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
27	PAP027V		Левая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
28	PAP028V		Правый порог	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
29	PAP029V		Левый порог	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
30	PAP030V		Правый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
31	PAP031V		Левый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
	PAP999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**		

PNT



PNT

		Инфор-				BPI	ЕМЯ	(ЧА	СЫ)		
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	IMPREZA				L	EGAC	Υ	
	рассты	мобиле		1	2	3	1	2	3	4	5
1	PNR001X		Передний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
2	PNR002X		Передний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**
3	PNR003X		Решетка радиатора	**	**	**	**	**	**	**	**
4	PNR004X		Капот	**	**	**	**	**	**	**	**
5	PNR005X		Передняя панель	**	**	**	**	**	**	**	**
6	PNR006X		Панель крыши	**	**	**	**	**	**	**	**
7	PNR007X		Крышка багажника	**	**	**	**	**	**	**	**
8	PNR008X		Дверца багажного отсека	**	**	**	**	**	**	**	**
9	PNR009X		Задний спойлер	**	**	**	**	**	**	**	**
10	PNR010X		Задний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**
11	PNR011X		Задний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
12	PNR012X		Переднее правое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**
13	PNR013X		Переднее левое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**
14	PNR014X		Передняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
15	PNR015X		Передняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
16	PNR016X		Центральная правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
17	PNR017X		Центральная левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
18	PNR018X		Задняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
19	PNR019X		Задняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**
20	PNR020X		Правый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**
21	PNR021X		Левый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**
22	PNR022X		Передняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
23	PNR023X		Передняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
24	PNR024X		Задняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
25	PNR025X		Задняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**
26	PNR026X		Правая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**
27	PNR027X		Левая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**
28	PNR028X		Правый порог	**	**	**	**	**	**	**	**
29	PNR029X		Левый порог	**	**	**	**	**	**	**	**
30	PNR030X		Правый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
31	PNR031X		Левый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**
	PNR999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**

PNT

	Инфор-				ВРЕМЯ (ЧАСЫ)							
Nº	Номер работы	мация об авто-	Описание работы	FC	DREST	ER	TRI-	TRI- EXI-			Justy	
	Partition	мобиле		1	2	3	BECA	GA	SVX	1	2	3
1	PNR001X		Передний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**
2	PNR002X		Передний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**	**
3	PNR003X		Решетка радиатора	**	**	**	**	**	**	**	**	**
4	PNR004X		Капот	**	**	**	**	**	**	**	**	**
5	PNR005X		Передняя панель	**	**	**	**	**	**	**	**	**
6	PNR006X		Панель крыши	**	**	**	**	**	**	**	**	**
7	PNR007X		Крышка багажника	**	**	**	**	**	**	**	**	**
8	PNR008X		Дверца багажного отсека	**	**	**	**	**	**	**	**	**
9	PNR009X		Задний спойлер	**	**	**	**	**	**	**	**	**
10	PNR010X		Задний бампер	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	PNR011X		Задний фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**
12	PNR012X		Переднее правое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**	**
13	PNR013X		Переднее левое крыло	**	**	**	**	**	**	**	**	**
14	PNR014X		Передняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	PNR015X		Передняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**
16	PNR016X		Центральная правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**
17	PNR017X		Центральная левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**
18	PNR018X		Задняя правая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	PNR019X		Задняя левая стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**
20	PNR020X		Правый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**	**
21	PNR021X		Левый рейлинг крыши	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22	PNR022X		Передняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**
23	PNR023X		Передняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**
24	PNR024X		Задняя правая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	PNR025X		Задняя левая дверь	**	**	**	**	**	**	**	**	**
26	PNR026X		Правая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	PNR027X		Левая панель задней четверти	**	**	**	**	**	**	**	**	**
28	PNR028X		Правый порог	**	**	**	**	**	**	**	**	**
29	PNR029X		Левый порог	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30	PNR030X		Правый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**
31	PNR031X		Левый фартук	**	**	**	**	**	**	**	**	**
				**	**	**	**	**	**	**	**	**
	PNR999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**]

BLG

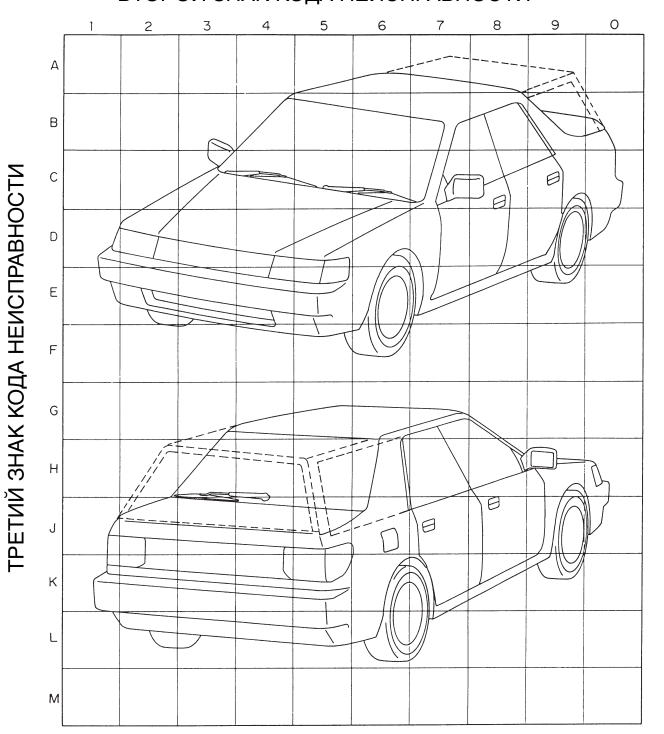
СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА

BLG

СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА (ДЛЯ ДЕФЕКТОВ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ)

ПЕРВЫЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: "Y" (Фиксированный код) ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ: Считывается с сетки

ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1239

Приложение 1

Коды неисправностей и их описание

- 1. КОДЫ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (SC)
- 2. КОД НЕИСПРАВНОСТИ (ТС)
- 3. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- 4. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- 5. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ ДЕФЕКТОВ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

1. КОДЫ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ (SC)

(1)	Двигатель и трансмиссия	(2)	Шасси и кузов
01	Трудно или невозможно запустить двигатель.	51	Неправильное закрывание.
02	Затруднительный или плохой повторный запуск	52	Неправильное открывание.
	двигателя, просачивание (в горячем состоянии).	53	Грязь, пятна, изменение цвета.
03	Неисправность воздушной заслонки.	54	Плохое хромирование.
04	Неровный холостой ход.	55	Плохое лакокрасочное покрытие.
05	Двигатель глохнет.	(3)	Электрика (двигатель и кузов)
06	Высокие холостые обороты	61	Разрядка аккумулятора.
	(кроме механических неисправностей).	62	Чрезмерная зарядка.
07	Рывки, дерганье, медленная реакция, плохое	63	Не включается.
08	ускорение. Обратные вспышки, пропуски зажигания.	64	Не выключается.
09	Дожигание топлива в системе выпуска.	65	Нестабильное включение и выключение.
11	Детонация.	66	Неточность. (Прибора, указателя, часов)
12	Чрезмерный расход топлива.	67	Неправильная работа одометра.
13	Чрезмерный расход масла, белый дым, вытека-	68	Плохой звук.
10	ние масла из шланга отвода картерных газов.		(Звукового сигнала, радио, аудиосистемы)
14	Перегрев.	69	Неправильная настройка на радиостанцию.
15	Неправильный состав выхлопных газов (выброс	70	Неправильный выход прикуривателя, антенны.
	отработавших газов на холостых оборотах и т.д.).	71	Плохая работа стеклоочистителя.
21	Вибрация.	72	Неправильный режим работы.
22	Пробуксовка.	73	Включение предупреждающей лампы, мигание
23	Проблемы при выключении сцепления.	(4)	предупреждающей лампы.
24	Выбивание передачи.		Общее, прочее
25	Неправильная синхронизация, неправильное	81	Невозможность или опасность вождения.
	зацепление.	82	Неправильная установка или соскакивание ремня ГРМ.
26	Торможение на резких поворотах,	83	Неправильное давление масла.
	скачкообразное движение.	84	Утечка масла, проникновение масла.
27	Не работает полный привод	85	Утечка воды, проникновение воды.
28	(Привод только на передние или задние колеса). Трудно или невозможно переместить рычаг	86	Прочие утечки. (Воздуха, Топлива, Газа)
20	грудно или невозможно переместить рычаг селектора.	87	Ненормальный шум.
31	Неправильная точка переключения передачи	0,	(Другие шумы, помимо 08, 09, 11, 21, 41, 92.)
	(включая неправильный режим "кик-дауна").	88	Неправильный свободный ход.
32	Автоматическая трансмиссия	89	Плохой возврат.
	не переключается.	90	не плавное рулевое управление или ход педали
33	Частичная неработоспособность.		тормоза.
34	Чрезмерные рывки при переключении передач	91	Плохая подвижность.
	(Автоматическая трансмиссия).	92	Чрезмерная вибрация.
35	Торможение двигателем.	93	Чрезмерный толчок.
	Шасси и кузов	94	Ослабление, выпадение.
21	Вибрация.	95	Прихватывания.
41	Скрип, скрежет.	96	Задевание, приводящее к повреждению.
42	Неравномерное торможение.	97	Плохое запирание дверей, капота, рулевого
43	Прихватывание тормоза.		управления, антенны.
44	Неполная прокачка воздуха.	98	Низкая эффективность. (Тормозов,
45	Нестабильное рулевое управление.	00	обогревателя, кондиционера воздуха)
46	Неравномерная высота автомобиля.	99	Неработоспособность.
47	Неравномерный износ шин.	ZZ	Прочее.
48	Автомобиль уводит в одну сторону.		
49	Нарушение центрального положения рулевого		
	колеса.]	

2. КОД НЕИСПРАВНОСТИ (ТС)

1) (Общие	2) Л	Такокрасочное покрытие и коррозия
01	Поломка, раскол, разрыв.	80	Посторонние частицы в лакокрасочном
02	Растрескивание.		покрытии.
03	Рубцы (например, вдавливание, царапина, порез, задир).	81	Подтеки и/или наплывы на лакокрасочном покрытии.
05	Прогорание.	82	Тонкий слой краски.
06	Заедание, заклинивание.	83	Несоответствие цвета.
07	Замерзание.	84	Вздутие лакокрасочного покрытия.
	(Обледенение)	85	Апельсиновая корка.
11	Износ.	86	Выцветание лакокрасочного покрытия.
12	Деформация.	87	Отслаивание лакокрасочного покрытия.
	(Изгиб, перекручивание, искривление, сжатие,	88	Растрескивание лакокрасочного покрытия.
10	вздутие, появление складок)	89	Неправильное подкрашивание, следы
13	Ослабление, потеря натяжения или эластичности. (Пружины, подушки)		полировки.
14	Затвердевание или размягчение.	90	Царапины.
15		91	Сколы лакокрасочного покрытия.
	Ржавчина, коррозия.	92	Прочие загрязнения.
21	Отслоение, отход.	93	Ржавчина из-за повреждения при установке
22	Засорение.		деталей.
25	Плохой контакт.	94	Пятна ржавчины.
26	Разбалансировка.	95	Ржавчина на кромках/соединениях.
27	Чрезмерный зазор или люфт.	96	Сквозная ржавчина.
28	Недостаточный зазор или люфт.	_ 3) Г	Ірочее
31	Плохая сварка, плохая склейка.	ZZ	Прочее.
32	Пористость, проколы.		
33	Плохая чеканка.		
35	Неправильные детали.		
36	Отсутствующие детали.		
37	Наличие посторонних предметов.		
41	Плохая механическая обработка.		
42	Плохая подгонка, плохая сборка.		
43	Отсутствие регулировки.		
44	Плохая затяжка.		
51	Разрыв цепи, неисправность полупроводникового прибора, плохое соединение.		
52	Короткое замыкание, защемление.	1	
53	Выход контакта из разъема.		
54	Разъединение разъема.		
61	Недостаток смазки, клея, герметика.		
62	Плохое скольжение.		
70	Плохая сварка.	1	
71	Вмятины или волнистость поверхности.	+	
<i>7</i> 2	Вмятины.	+	
73	Следы трения на поверхности.	-	
74	Заусенцы, капли сварки.	+	
74 75	Неожиданные ступени.	\dashv	
70	поожиданные ступени.	4	

Прерывистость подсветки.

3. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Номер кода	Обозначение	Описание
01	Трудно или невозможно запустить двигатель.	Стартер проворачивает коленчатый вал, но двигатель не запускается или стартер вовсе не проворачивает коленчатый вал. Кроме повторного запуска двигателя после полного прогрева.
02	Затруднительный или плохой повторный запуск двигателя (в горячем состоянии), просачивание.	Трудно повторно запустить прогретый двигатель.
03	Неисправность воздушной заслонки.	Из-за неисправности механизма воздушной заслонки, воздушная заслонка работает неэффективно.
04	Неровный холостой ход.	Двигатель работает неровно на холостых оборотах.
05	Двигатель глохнет.	Непреднамеренная остановка двигателя.
06	Высокие холостые обороты (кроме механических неисправностей).	После движения с высокой скоростью или при остановке двигатель слишком долго снижает (или не снижает) обороты до нормальной частоты вращения на холостых оборотах. Кроме случаев, когда это происходит из-за заедания троса акселератора.
07	Рывки, дерганье, медленная реакция, плохое ускорение.	Рывки при постоянной скорости, ускорении или замедлении. Двигатель не набирает нормально обороты.
08	Обратные вспышки, пропуски зажигания.	Обратные вспышки из камеры сгорания во впускной коллектор или плохой набор скорости. Пропуски зажигания.
09	Дожигание топлива в системе выпуска.	Дожигание топлива в системе выпуска.
11	Детонация.	Металлический дробный стук, вызванный неправильным сгоранием.
12	Чрезмерный расход топлива.	Чрезмерный расход топлива на километр или милю. Это не включает утечки топлива.
13	Чрезмерный расход масла. Белый дым, вытекание масла из шланга отвода картерных газов.	Чрезмерный расход масла на километр или милю. Выхлопной газ содержит чрезмерное количество белого дыма. Прорыв картерных газов в короб воздушного фильтра.
14	Перегрев.	Двигатель перегревается или температура охлаждающей жидкости повышается до ненормальной величины, что приводит к недостатку мощности или другим проблемам.
15	Неправильный состав выхлопных газов (на холостых оборотах и т.д.).	Содержание CO, HC, NOx, и т.д. превосходит нормативные пределы.
21	Вибрация.	Тряска или рывки автомобиля. Относится к муфте тормоза и т.д.
22	Пробуксовка.	Относится к потере или частичной потере трения между вращающимися компонентами.
23	Проблемы при выключении сцепления.	Относится к сцеплению, шестерням и т.д.
24	Выбивание передачи.	Шестерни не удерживаются в зацеплении.
25	Неправильная синхронизация, Неправильное зацепление.	Шестерни трансмиссии не входят в правильное зацепление, что приводит к возникновению шума или трудностям в переключении передач.

Номер кода	Обозначение	Описание
26	Торможение на резких поворотах, Скачкообразное движение.	Ненормальное торможение или медленное движение вперед во время поворота из-за скачкообразного действия или неисправности муфты передачи крутящего момента системы полного привода. (только для полноприводных автомобилей)
27	Не работает полный привод. (Привод только на передние или задние колеса)	Не достигается подача тягового усилия на все колеса. Автомобиль работает с приводом только на передние или задние колеса.
28	Трудно или невозможно переместить рычаг селектора .	Невозможно переместить рычаг переключения передач в определенное положение.
31	Неправильная точка переключения передачи (включая неправильный режим "кик-дауна").	Автоматическая трансмиссия не переключается вверх или вниз при предусмотренной для этого скорости. Если автоматическая трансмиссия переключается, используйте код № 32.
32	Автоматическая трансмиссия не переключается.	Автоматическая трансмиссия не переключает передачи правильно. Переключение передач смещено. При невозможности задействовать рычаг переключения передач, используйте код № 28.
33	Частичная неработоспособность.	Автоматическая трансмиссия не работает в определенном положении (не во всех положениях). Если не работает во всех положениях, используйте код № 81.
34	Чрезмерные рывки при переключении передач. (Автоматическая трансмиссия)	Чрезмерный рывок при переключении передачи. Если при переключении передач увеличивается частота вращения двигателя или переключение происходит с задержкой, используйте код № 31.
35	Торможение двигателем.	Неожиданное и сильное торможение двигателем автомобиля с автоматической трансмиссией, включая ECVT. Неожиданное и резкое переключение вниз в диапазоне D или на низкоскоростной диапазон.
41	Скрип, скрежет.	Скрип, дребезжание или щелчки при нажатии педали тормоза.
42	Неравномерное торможение.	При торможении, тормозящее действие неравномерно, и автомобиль уводит в одну сторону.
43	Прихватывание тормоза.	Наличие тормозного усилия при ненажатой педали тормоза.
44	Неполная прокачка воздуха.	Тормозная система становится неработоспособной из-за наличия воздуха в гидравлическом контуре.
45	Нестабильное рулевое управление.	Автомобиль плохо реагирует на поворот рулевого колеса, рыскает или колеблется из стороны в сторону. Когда автомобиль движется по неровной дороге, задняя часть склонна к смещению либо вправо, либо влево при резком ускорении. Если автомобиль уводит только в одну сторону, используйте код № 48.
46	Неравномерная высота автомобиля.	Неравномерное положение автомобиля, например, наклон в одну сторону.
47	Неравномерный износ шин.	Ненормальный частичный износ шины.
48	Автомобиль уводит в одну сторону.	При движении по прямой автомобиль уводит в одну сторону без какого-либо воздействия на рулевое управление. Если автомобиль рыскает или движется по волнообразной траектории, используйте код № 45.

Номер кода	Обозначение	Описание
49	Нарушение центрального положения рулевого колеса.	Неправильное положение рулевого колеса при движении автомобиля по прямой.
51	Неправильное закрывание.	Относится к дверям, стеклам окон, капоту и т.д.
52	Неправильное открывание.	Относится к тем же деталям, что и в коде № 51.
53	Грязь, пятна, изменение цвета.	Снижение рыночной стоимости из-за грязи, ржавчины или изменения цвета.
54	Плохое хромирование.	Хромированная поверхность рыхлая, отслаивается и т.д., ухудшая внешний вид.
55	Плохое лакокрасочное покрытие.	Неприятный вид окрашенных деталей.
61	Разрядка аккумулятора.	Включает неэффективную зарядку из-за неисправности генератора, генератора переменного тока, регулятора, плохого контакта клемм и т.д.
62	Чрезмерная зарядка.	Чрезмерная зарядка из-за неисправности электрической системы.
63	Не включается.	Любое электрооборудование, полностью не функционирующее при включении.
64	Не выключается.	Любое электрооборудование, полностью не прекращающее работать при выключении.
65	Нестабильное включение и выключение.	Прерывистая или неправильная работа любого электрического оборудования независимо от состояния включения или выключения.
66	Неточность. (Прибора, указателя, часов)	Любой измерительный прибор, указатель или часы, не обеспечивающие правильной индикации.
67	Неправильная работа одометра.	Одометр не работает или его показания неправильные.
68	Плохой звук. (Звукового сигнала, радио, аудиосистемы)	Плохое качество звука звуковой аппаратуры, такого как радио, аудиосистема, звуковой сигнал, громкоговоритель и т.д.
69	Неправильная настройка на радиостанцию.	Невозможно настроиться на радиостанцию или настройка неточная.
70	Неправильный выход прикуривателя, антенны.	Относится к прикуривателю, антенне, жидкости стеклоомывателя и т.д., не выходящим правильно.
71	Плохая работа стеклоочистителя.	Стеклоочиститель не работает правильно.
72	Неправильный режим работы.	Электрические детали, такие как сигнал указателей поворота, переключатель света фар и т.д., функционируют неправильно из-за неправильного подключения или неисправности механизма.
73	Включение предупреждающей лампы, мигание предупреждающей лампы.	Горят или мигают предупреждающая лампа проверки двигателя, предупреждающая лампа системы ABS, контрольная лампа зарядки и т.д., хотя никаких неисправностей нет. Или в памяти системы диагностики сохраняются коды неисправностей.
81	Невозможность или опасность вождения.	Эксплуатация автомобиля невозможна из-за механической неисправности.
82	Неправильная установка или соскакивание ремня ГРМ.	Неправильная установка фаз газораспределения из-за неправильной установки ремня или соскакивания с зубьев.

Номер кода	Обозначение	Описание
83	Неправильное давление масла.	Давление моторного масла или ATF (AT и ECVT) ниже или выше нормативного значения.
84	Утечка масла, проникновение масла.	Масло, консистентная смазка и т.д. протекает, просачивается или попадает внутрь.
85	Утечка воды, проникновение воды.	Вода, дождь и т.д. протекает, просачивается или попадает внутрь.
86	Прочие утечки. (Воздуха, Топлива, Газа)	Утечка или проникновение внутрь топлива, газа, воздуха или давления.
87	Ненормальный шум. (Другие шумы, помимо 08, 09, 11, 21, 41, 92)	Любой ненормальный шум, не соответствующий таким кодам, как 08, 09, 11, 21, 41 и 92.
88	Неправильный свободный ход.	Чрезмерный свободный ход или появление свободного хода там, где его не должно быть.
89	Плохой возврат.	Любой механизм, не возвращающийся плавно в исходное положение вручную или автоматически. Относится к стояночному тормозу, рулевому колесу, стеклоочистителю, переключателю сигнала указателей поворота, педали акселератора, стрелке прибора и т.д.
90	Не плавное рулевое управление или ход педали тормоза.	Такие проблемы, как затрудненный поворот рулевого колеса, нажатие на педаль тормоза и т.д.
91	Плохая подвижность.	Невозможно отрегулировать, или открыть и установить в желаемое положение зеркало, солнцезащитный козырек, наклон спинки сиденья и дверь, либо по положению рычага переключения передач невозможно четко определить установленную передачу.
92	Чрезмерная вибрация.	Относится к педали акселератора, педали сцепления, рулевому колесу, рычагу переключения передач и т.д., если на них ощущается ненормальная вибрация.
93	Чрезмерный толчок.	Ненормальные, вызывающие дискомфорт толчки, например, рулевого колеса или при переключении передач автоматической трансмиссии.
94	Ослабление, выпадение.	Затянутые или приклеенные детали ослабляются или выпадают.
95	Прихватывания.	Неплавное скольжение или неплавная фиксация между двумя компонентами.
96	Задевание, приводящее к повреждению.	Задевание одной детали за другую из-за слишком малого зазора, иногда приводящее к повреждению деталей или появлению на них царапин.
97	Плохое запирание дверей, капота, рулевого управления, антенны.	Неправильная работа механизма фиксации.
98	Низкая эффективность. (Тормозов, обогревателя, кондиционера воздуха)	Относится к недостаточной производительности обогревателя, антиобледенителя, кондиционера воздуха и т.д.
99	Неработоспособность.	Невозможность перемещения, поворота или индикации, за исключением кодов 23, 28 и 41. Относится к механизму стеклоподъемника, спидометру и т.д.
ZZ	Прочее.	Любая неисправность, не указанная в списке кодов. Старайтесь, по возможности, не использовать этот код.

4. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код неисправности (ТС)

Номер кода	Обозначение	Описание
01	Поломка, раскол, разрыв.	Относится к любой частично или полностью разделив- шейся детали.
02	Растрескивание.	Любая треснутая деталь. Относится к головке блока цилиндров, карбюратору, изолятору, нижнему рычагу и т.д.
03	Рубцы. (например, вдавливание, царапина, порез, задир)	Включает вдавливание, царапины или задиры.
05	Прогорание.	Относится к фаске клапана (исключая шток клапана), поршню, проводам, прокладкам и т.д.
06	Заедание, заклинивание.	Не требует пояснений.
07	Замерзание (обледенение).	На нормальную работу влияет замерзание или обледенение.
11	Износ.	Любая деталь, изношенная более допустимого предела. Относится к тормозным колодкам, диску сцепления, распределительному валу, толкателю клапана и т.д.
12	Деформация. (Изгиб, перекручивание, искривление, сжатие, вздутие, появление складок)	Относится к любой детали, изменившей форму. Относится к головке блока цилиндров, толкателю, соединительной тяге и т.д.
13	Ослабление, потеря натяжения или эластичности. (Пружины, подушки)	Постепенное ухудшение свойств из-за повторяющихся нагрузок, воздействия чрезмерно высокой температуры или химических изменений. Относится к пружинам, аккумулятору, подушкам сидений, шлангам и т.д.
14	Затвердевание или размягчение.	Затвердевание или размягчение под воздействием высокой температуры или химических реакций.
15	Ржавчина, коррозия.	Любая металлическая деталь, подвергшаяся ржавчине или коррозии. Относится к радиатору, корпусу водяного насоса, отверстию главного цилиндра и т.д.
21	Отслоение, отход.	Отслаивание или отход любой приклеенной детали. Любая деталь, поверхность которой отслаивается. Относится к обивке салона, тормозным накладкам, уплотнителю, обивке потолка и т.д.
22	Засорение.	узла или сужение прохода.
25	Плохой контакт.	Нет правильного контакта между двумя деталями, например, поршневые кольца, клапаны, тормозные колодки барабанного и дискового тормозов, сальники, щетки стеклоочистителей и т.д. Кроме кодов 51, 53 и 54
26	Разбалансировка.	Включает несимметричность, неравномерность или эксцентричность детали.
27	Чрезмерный зазор или люфт.	Не требует пояснений.
28	Недостаточный зазор или люфт.	Не требует пояснений.

Код неисправности (ТС)

Номер кода	Обозначение	Описание
31	Плохая сварка, плохая склейка.	Относится к кузову, картеру заднего моста, поплавку карбюратора, главному валу рулевого управления и т.д.
32	Пористость, проколы.	Небольшие поры в литой детали. Относится к блоку цилиндров, головке блока цилиндров, корпусу карбюратора, картеру трансмиссии и т.д.
33	Плохая чеканка.	Относится к заглушкам блока цилиндров, стопорным гайкам и т.д.
35	Неправильные детали.	Установка ненадлежащих деталей.
36	Отсутствующие детали.	Отсутствие детали в предусмотренном для нее месте.
37	Наличие посторонних предметов.	В механизме имеются инородные предметы.
41	Плохая механическая обработка.	Обработка деталей не соответствует техническим требованиям, отверстия высверлены не полностью или неровно.
42	Плохая подгонка, плохая сборка.	Любая неправильно собранная или установленная деталь.
43	Отсутствие регулировки.	Не требует пояснений.
44	Плохая затяжка.	Не требует пояснений.
51	Разрыв цепи. Неисправность полупроводникового прибора. Плохое соединение.	Кроме кодов 53 и 54 из-за дефекта полупроводникового прибора или непропайки.
52	Короткое замыкание, защемление.	Короткое замыкание, утечка тока или плохой контакт в любом компоненте электрической системы.
53	Выход контакта из разъема.	Выпадение контакта из разъема, приведшее к разрыву цепи.
54	Разъединение разъема.	Разъем отсоединен. При необходимости, отремонтируйте обрыв провода в жгуте электропроводке.
61	Недостаток смазки, клея, герметика.	Не требует пояснений.
62	Плохое скольжение.	Не требует пояснений.
70	Плохая сварка.	Не требует пояснений.
71	Вмятины и волнистость поверхности.	Деформация на поверхности кузова, вызванная концентрацией напряжений во время нормального вождения.
72	Вмятины.	Деформация поверхности кузова, вызванная аварией.
73	Следы трения на поверхности.	Не требует пояснений.
74	Заусенцы, капли сварки.	Не требует пояснений.
75	Неожиданные ступени.	Не требует пояснений.
76	Прерывистость подсветки.	Не требует пояснений.
ZZ	Прочее.	Любая неисправность, не указанная в списке кодов. Старайтесь, по возможности, не использовать этот код.

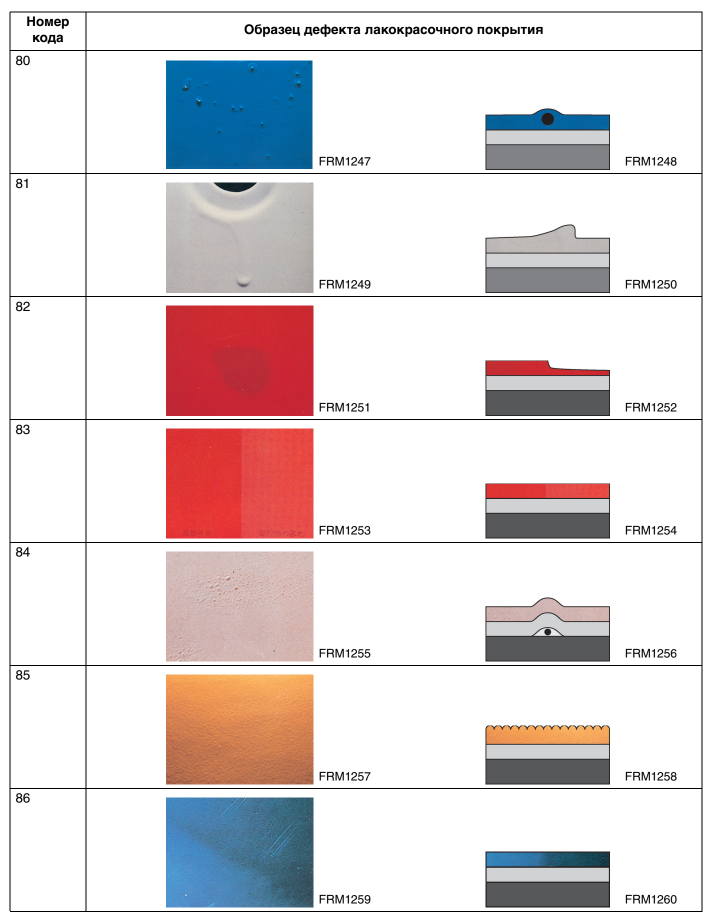
5. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ ДЕФЕКТОВ

Код дефекта лакокрасочного покрытия (На следующей странице приведены фотографии и схемы типичных дефектов лакокрасочного покрытия).

ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

Номер кода	Обозначение	Описание
80	ПОСТОРОННИЕ ЧАСТИЦЫ В ЛАКОКРАСОЧНОМ ПОКРЫТИИ	К окрашенной поверхности до ее высыхания прилипли грязь и пыль.
81	ПОДТЕКИ И/ИЛИ НАПЛЫВЫ НА ЛАКОКРАСОЧНОМ ПОКРЫТИИ	Краска не прилипает к поверхности и стекает. Это часто происходит на вертикальных поверхностях из-за неправильного разведения краски.
82	ТОНКИЙ СЛОЙ КРАСКИ	Верхний слой (красный) наносится на грунт (серый). Однако из-за того, что верхний слой тонкий, грунт просве- чивает через краску.
83	НЕСООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТА	Цвет краски в определенном месте не соответствует цвету краски в других местах. Это не включает код № 82.
84	ВЗДУТИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	Вода и т.д., попавшие в пленку лакокрасочного покрытия, вызывает небольшие вздутия поверхности.
85	АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА	Неровное формирование поверхности, похожее на апельсиновую кожуру.
86	ВЫЦВЕТАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	В течение короткого периода времени краска теряет первоначальную яркость цвета. Это может происходить из-за плохого качества использованной краски или ее недостаточного просушивания.
87	ОТСЛАИВАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	Верхний слой отслаивается, и под ним виден серый грунт.
88	РАСТРЕСКИВАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	Пленка лакокрасочного покрытия покрывается трещинами и иногда выглядит белой на поверхности.
89	НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКРАШИВАНИЕ ИЛИ СЛЕДЫ ПОЛИРОВКИ	Незначительные повреждения, видимые глазу после того, как провести по ним кистью.
90	ЦАРАПИНЫ	Прямые порезы на окрашенной поверхности — обычно появляются в результате трения жесткой или пыльной тканью о поверхность. Чем более насыщен цвет покрытия, тем более заметны царапины.
91	СКОЛЫ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	Частичное скалывание небольших частиц, размером около 1 мм (0,04 дюйма) от поверхности лакокрасочного покрытия.
92	ПРОЧИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	Железные или другие опилки, насекомые или кислотные дожди, прилипшие к поверхности лакокрасочного покрытия, приводят к появлению пятен и образованию ржавчины.
93	Ржавчина из-за повреждения при установке деталей	Поверхность лакокрасочного покрытия повреждена углами деталей, таких как молдинги, эмблемы и т.д.
94	Пятна ржавчины	Пятна ржавчины, появляющиеся по причинам, отличным от причин, перечисленных в пояснениях по кодам 84, 90, 93 или 95.
95	Ржавчина на кромках/соединениях	Ржавчина, появляющаяся на кромках или соединениях панелей.
96	Сквозная ржавчина	Из-за недостаточной антикоррозионной обработки, коррозия поразила обратную сторону панели. Это не включает коррозию, вызванную причинами, перечисленными в пояснениях по кодам 84, 90, 93 или 95.

Код дефекта лакокрасочного покрытия



Код дефекта лакокрасочного покрытия

Номер кода	Образец дефекта лакокрасочного покрытия
87	FRM1261 FRM1262
88	FRM1263 FRM1264
89	FRM1265
90	FRM1267 FRM1268
91	FRM1269 FRM1270
92	FRM1271 FRM1272
	FRM1273

Приложение 2

Критерии гарантии на коррозию

1. Гарантийное покрытие при возникновении коррозии и оценка гарантийного случая

1. Гарантийное покрытие при возникновении коррозии и оценка гарантийного случая

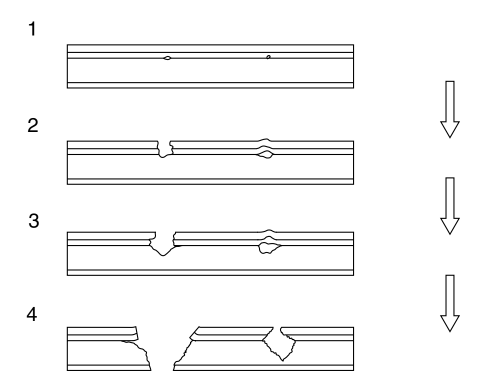
1. Гарантийное покрытие

	Гарантийное покрытие	Определение
а. Поверхностная коррозия.	Да.	Сквозная ржавчина, возникшая из-за загрязнения или повреждения при производстве.
b. Сквозная коррозия.	Да.	Сквозная ржавчина, разъевшая металлическую деталь с ее внутренней стороны до лакокрасочного покрытия.
с. Прочее (сколы).	Нет.	Сквозная ржавчина, возникшая из-за трещин, возникших от удара камней или по вине владельца.

Пояснение

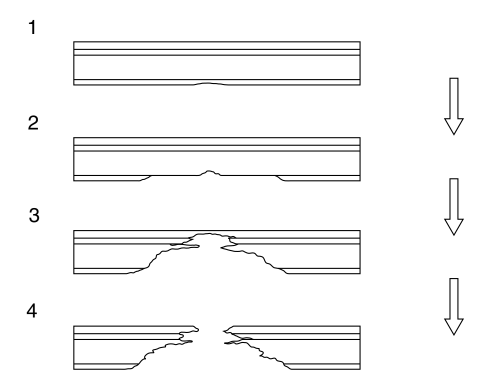
а. Поверхностная коррозия

Препятствия или вода между краской и металлической панелью, влекущие за собой образование сквозной ржавчины.



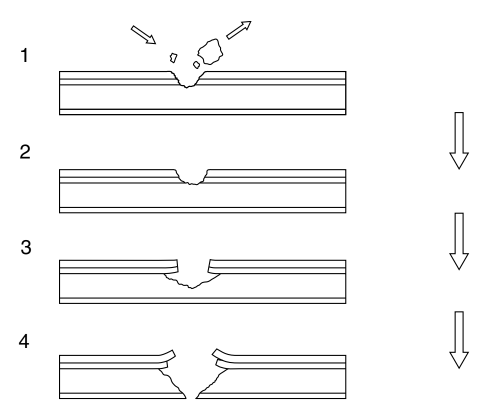
b. Сквозная коррозия

Дефект металлической детали, в результате которого изнутри образуется сквозная ржавчина и разъедает лакокрасочное покрытие.



с. Прочее

Внешнее воздействие, например, удар камнем, влекущее за собой скол и разъедание лакокрасочного покрытия.



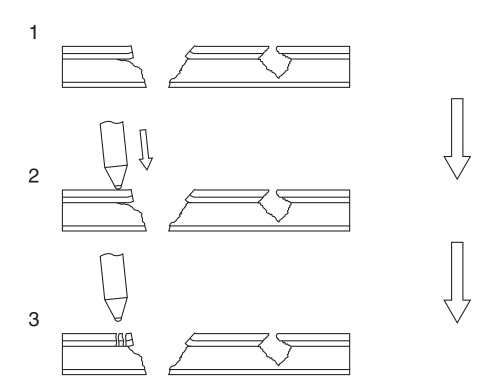
2. Способ оценки

	Определение	
а. Поверхностная коррозия.	Проржавевшее место не увеличивается, если на край отверстия надавить пальцем или слегка ударить молотком.	
b. Сквозная коррозия.	Проржавевшее место легко увеличивается, если на край отверстия надавить пальцем или слегка ударить молотком.	
с. Прочее (сколы).	До образования сквозной ржавчины существует повреждение поверхности, которое легко отличить от поверхностной коррозии. Однако такие повреждения часто появляются в нижней части капота, на крыши или двери, где лакокрасочное покрытие подвержено сколам.	

Пояснение

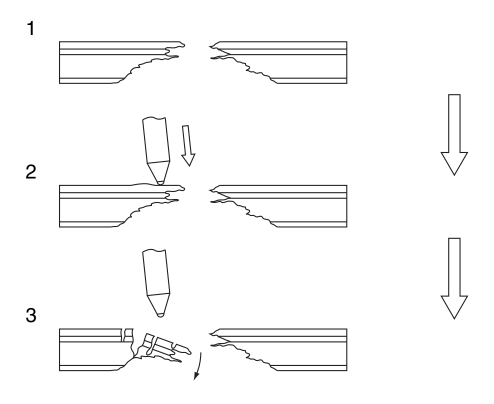
а. Поверхностная коррозия

Поскольку сквозная ржавчина возникает со стороны лакокрасочного покрытия, она не увеличивается легко даже при небольшом нажатии.



b. Сквозная коррозия

Поскольку сквозная ржавчина начинается с внутренней стороны металлической панели, она легко увеличивается при небольшом нажатии.



с. Прочее

Поскольку этот вид сквозной ржавчины также возникает со стороны лакокрасочного покрытия, он схож с видом "а. Поверхностная коррозия".