





# SUBARU

## Модельный ряд 2012 – 2015 годов (1)

# РУКОВОДСТВО ПО ЕДИНЫМ СТАВКАМ НОРМАТИВНОГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

 **SUBARU** и  **SUBARU** являются зарегистрированными торговыми марками компании FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.  
© FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., 2014

Запрещается полное или частичное воспроизведение без предварительного письменного разрешения компании FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., ТОКИО, ЯПОНИЯ.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## 1) Общие сведения

1. Введение .....	2
2. Порядок использования данного руководства .....	3
3. Список сокращений .....	12

## 2) Таблицы нормативного времени работы

### ЧАСТЬ 1 (TREZIA, IMPREZA, WRX/WRX STI, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, BRZ)

PM	ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	16
FU	ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ) .....	20
EC	СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ) .....	29
IN	СИСТЕМА ВПУСКА (ЗАБОР ВОЗДУХА) .....	32
ME	МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	35
EX	СИСТЕМА ВЫПУСКА .....	49
CO	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ .....	52
LU	СИСТЕМА СМАЗКИ .....	55
SP	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ .....	59
IG	СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ .....	62
SC	СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ .....	65
CS	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ .....	68
CVT	БЕССТУПЕНЧАТАЯ ТРАНСМИССИЯ .....	71
AT	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ .....	79
MT	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ .....	90
CL	СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ .....	99
FS	ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА .....	102
RS	ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА .....	105
WT	СИСТЕМА КОЛЕС И ШИН .....	108
DI	ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ .....	111
DS	СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ .....	114
ABS	СИСТЕМА ABS .....	118
VDC	СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ (VDC) .....	121
BR	ТОРМОЗА .....	124
PB	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ .....	130
PS	СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ) .....	133
AC	СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА) .....	137
AB	СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ .....	142
SB	СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....	145
LI	СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ .....	148
WW	СИСТЕМЫ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ .....	152
ET	РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР .....	155
COM	КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА .....	158
GW	СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА .....	161
IDI	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ .....	165
SE	СИДЕНЬЯ .....	168
SL	ОХРАННАЯ СИСТЕМА И ЗАМКИ .....	171
SR	ЛЮК В КРЫШЕ / Т-ТОР / ОТКИДНОЙ ВЕРХ (ЛЮК) .....	175
EI	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА .....	178
EB	НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА .....	185
PRG	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДВЕРЦЫ БАГАЖНОГО ОТСЕКА .....	188
CC	СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ .....	191
ES	СИСТЕМА EYESIGHT .....	194
WI	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ .....	197
ELG	СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ .....	200

### ЧАСТЬ 2 (Пункты, общие для всех моделей)

PNT	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ .....	220
BLG	СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА .....	225

Приложение 1. Коды неисправностей и их описание .....	227
-------------------------------------------------------	-----

Приложение 2. Критерии гарантии на коррозию .....	239
---------------------------------------------------	-----

# **Общие сведения**

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

# 1 Введение

Настоящее руководство по единым ставкам нормативного времени работы SUBARU охватывает модели Trezia, Impreza, WRX/WRX STI, Legacy, Forester, Tribeca, и BRZ 2012–2015 модельных годов. Если Вам необходимы временные нормативы для моделей до 2012МГ, обратитесь к соответствующим изданиям руководства для 1994–2012 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

$$\text{Нормативное время работы} = \text{Чистое время работы} \times \text{Коэффициент поправки}$$

Чистое время работы: 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 две части по моделям автомобилей SUBARU 2012МГ – 2015МГ.

Часть 1: TREZIA, IMPREZA, WRX/WRX STI, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, BRZ

Часть 2: Пункты, общие для всех моделей

Часть 1 состоит из шести разделов: Техническое обслуживание, Двигатель, Трансмиссия, Шасси, Кузов и принадлежности, Электропроводка, а каждый раздел включает соответствующие компоненты. Часть 2 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.

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	FU0001R		Блок дроссельной заслонки	1,0	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	FU0001R	DO TC	Блок дроссельной заслонки	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	FU0001R	DE	Блок дроссельной заслонки	1,5	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
	FU0001R	FA-TC	Блок дроссельной заслонки	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—	—
2	FU0002R		Впускной коллектор	1,3	1,0	—	—	1,5	1,0	—	—	1,0	—

- 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  
ЕС : СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

“Классификационный номер детали” указанный на эскизе в виде трехзначного цифрового кода.  
<Пример>  
022 : Датчик состава топливовоздушной смеси.  
023 : Задний датчик кислорода, и т.д.

Следующие “типы работ” имеют обозначение, состоящее из одного знака.

- A : Регулировка (Включая проверку).
- D : Разборка и сборка.
- N : Проверка.
- M : Измерение.
- R : Замена.
- V : Полировка.
- W : Диагностика.
- X : Окраска.
- Z : Прочее.

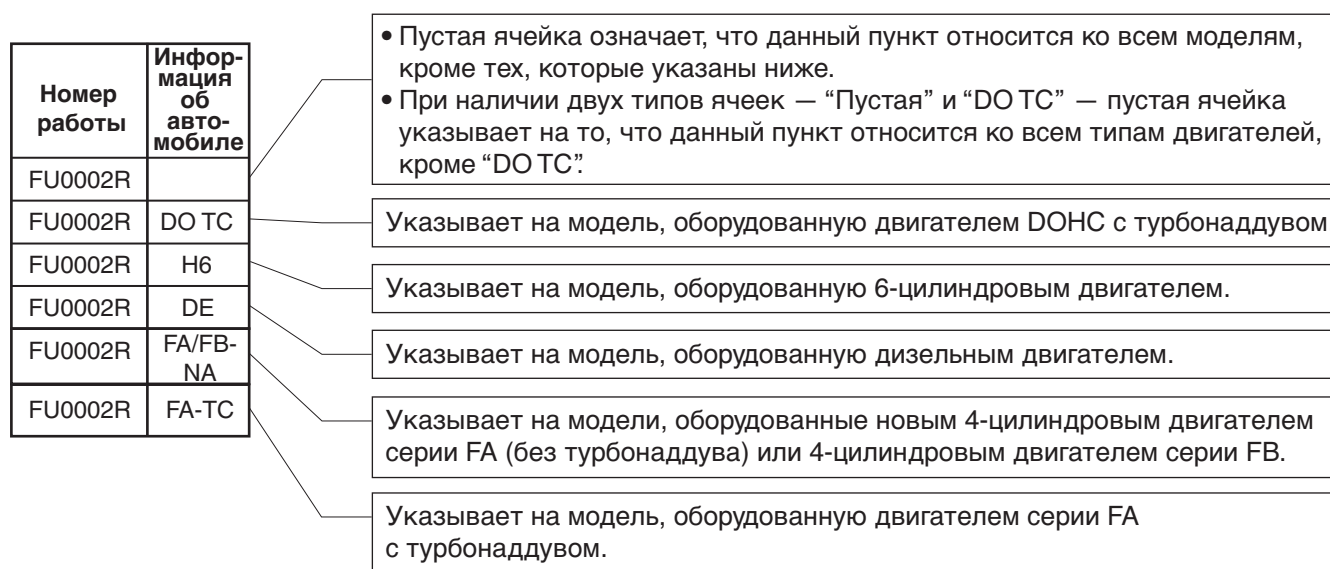
- 1 : Дополнительная регулировка (Включая проверку).
- 2 : Дополнительная разборка и сборка.
- 3 : Дополнительная проверка.
- 4 : (Не применяется).
- 5 : Дополнительная замена.
- 6 : Одновременная замена с обеих сторон.

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
- MT : Механическая трансмиссия
- T85 : 6-ступенчатая механическая трансмиссия типа T85.  
(Не включена в 6-ступенчатую механическую трансмиссию типа T75)
- AT : Автоматическая трансмиссия
- 4AT-TC : 4-ступенчатая автоматическая трансмиссия с двигателем с турбонаддувом
- 5AT : 5-ступенчатая автоматическая трансмиссия
- 6AT : 6-ступенчатая автоматическая трансмиссия
- CVT : Бесступенчатая трансмиссия
- T58 : Бесступенчатая трансмиссия типа T58
- T58D : Бесступенчатая трансмиссия типа T58 с функцией автоматического запуска/остановки двигателя
- T69 : Бесступенчатая трансмиссия типа T69
- SDN : Седан
- WGN : Универсал
- H6 : 6-цилиндровый горизонтально-оппозитный двигатель
- A/B : Модель, оснащенная подушками безопасности
- DE : Дизельный двигатель
- H4-FA/FB : Новый 4-цилиндровый горизонтально-оппозитный двигатель (тип FA и FB)
- FA/FB-NA : Атмосферный двигатель (тип FA и FB)
- FA-TC : Двигатель типа FA с турбонаддувом
- Кроме MT : Модели с автоматической и бесступенчатой трансмиссией, кроме моделей с механической трансмиссией
- DE LHD : Модель с левосторонним управлением, оснащенные дизельным двигателем
- DE RHD : Модель с правосторонним управлением, оснащенные дизельным двигателем
- Eye sight : Система помощи при вождении Subaru

<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)





## 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 блока дроссельной заслонки для модели LEGACY 12МГ (LEGACY-5): 0,4 ч

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			5	3			
1	FU0001R		Блок дроссельной заслонки	1,0	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
	FU0001R	DO TC	Блок дроссельной заслонки	—	1,0	—	1,0	1,0	—	—	—	—	
	FU0001R	DE	Блок дроссельной заслонки	1,5	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	
	FU0001R	FA-TC	Блок дроссельной заслонки	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—	

## 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.

BR 0001 5

Обозначает следующие “типы работ”:

- \* \* \* \* \* 1 : Дополнительная регулировка
- \* \* \* \* \* 2 : Дополнительная разборка и сборка
- \* \* \* \* \* 3 : Дополнительная проверка
- \* \* \* \* \* 4 : (Не применяется)
- \* \* \* \* \* 5 : Дополнительная замена
- \* \* \* \* \* 6 : Одновременная замена с обеих сторон

<Пример>:

Время, необходимое для замены тормозных колодок переднего дискового тормоза с обеих сторон для модели LEGACY 12МГ (LEGACY-5): 0,3 ч + 0,2 ч

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			5	3			
1	BR0001R		Тормозная колодка переднего дискового тормоза/одна сторона	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	BR00015		Тормозная колодка переднего дискового тормоза/противоположная сторона	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	

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.

PAP 026 V

PAP \* \* \* V : Полировка  
 PNR \* \* \* X : Восстановление лакокрасочного покрытия

<Пример>:

Время малярных работ для дверцы багажного отсека для модели LEGACY 12МГ (LEGACY-5):

Чистое время работы

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
	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.

FU0 022 R ® changed to FU0 022 W

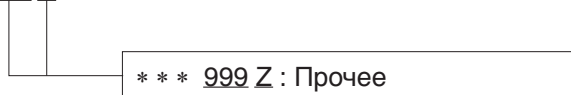
\* \* \* \* \* W : Диагностика

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.

IN0 999 Z



<Пример>:

Время работы по системе впуска модели для модели LEGACY 12МГ (LEGACY-5), для которой нет соответствующего номера работы: Чистое время работы

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
	IN0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

## 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.

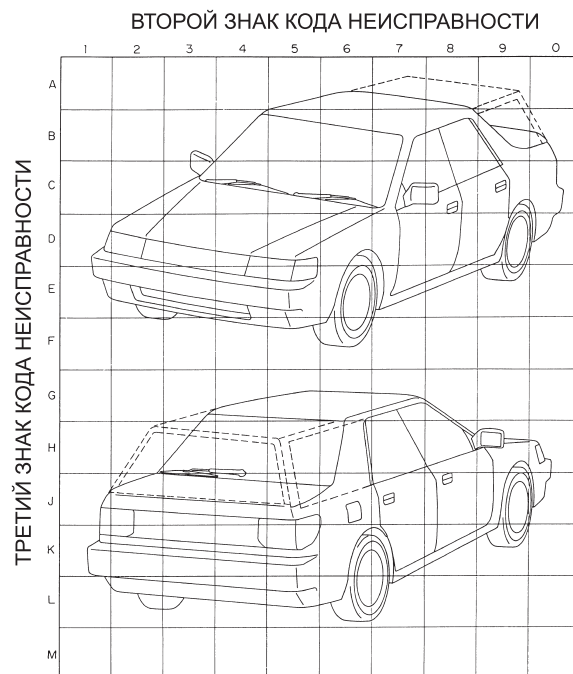
Работа по ремонту/замене электропроводки: Сетка определения местонахождения элементов электропроводки

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 указывает на колонку, которая включает определенную ранее клетку. В случае неисправности электропроводки, выберите одну из букв, расположенных в верхней части сетки определения местонахождения элементов электропроводки; для дефектов лакокрасочного покрытия, выберите одну из цифр в верхней части сетки определения местонахождения элементов кузова.
- Шаг 5. Третий символ кода неисправности указывает на строку, которая включает определенную ранее клетку. В случае неисправности электропроводки, выберите одну из цифр, расположенных в левой части сетки определения местонахождения элементов электропроводки; для дефектов лакокрасочного покрытия, выберите одну из букв в левой части сетки определения местонахождения элементов кузова.

<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
A/C	Кондиционер воздуха
A/F	Соотношение воздух/топливо
СИСТЕМА ABS	Антиблокировочная система тормозов
AT	Автоматическая трансмиссия
ATF	Жидкость автоматической трансмиссии
AWD	Полный привод
BJ	Фиксированный шаровой шарнир
Carb.	Карбюраторная модель
CM	Блок управления
CP	Комплект
CVT	Бесступенчатая трансмиссия
CVTF	Жидкость бесступенчатой трансмиссии
DE	Дизельный двигатель
DO	Два распределительных вала верхнего расположения
DOJ	Шарнир с двойным смещением
DPF	Дизельный сажевый фильтр
DRL	Дневные ходовые огни
ECVT	Бесступенчатая трансмиссия с электронным управлением
EGR	Рециркуляция отработавших газов
FTJ	Триподный шарнир со свободным кольцом
FWD	Передний привод
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
NA	Модель с двигателем без турбонаддува
OH	Капитальный ремонт
P/S	Усилитель рулевого управления
PCV	Принудительная вентиляция картера
PTC	Положительный температурный коэффициент
RH	Правая сторона
RHD	Правостороннее управление
RWD	Задний привод
SDN	Седан
SFJ	Невибрирующий шарнир со свободным кольцом
STI	Модель Impreza WRX STI
TC	Турбонагнетатель
TJ	Триподный шарнир
VDC	Система динамической стабилизации
VDCCM	Блок управления системы динамической стабилизации
WGN	Универсал
XV	Модель Impreza XV

# Таблицы нормативного времени работы

## ЧАСТЬ 1

TREZIA, IMPREZA, WRX/WRX STI, LEGACY,  
FORESTER, TRIBECA, EXIGA, BRZ

## ЧАСТЬ 2

Пункты, общие для всех моделей

# ЧАСТЬ 1 (TREZIA, IMPREZA, WRX/WRX STI, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, BRZ)

## Техническое обслуживание

**PM ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## Двигатель

**FU ВПРЫСК ТОПЛИВА (ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)**

**EC СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ)**

**IN СИСТЕМА ВПУСКА (ЗАБОР ВОЗДУХА)**

**ME МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**EX СИСТЕМА ВЫПУСКА**

**CO СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ**

**LU СИСТЕМА СМАЗКИ**

**SP СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ**

**IG СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ**

**SC СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ**

## Трансмиссия

**CS СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**

**CVT БЕССТУПЕНЧАТАЯ ТРАНСМИССИЯ**

**AT АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ**

**MT МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ**

**CL СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ**

## Шасси

**FS ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА**

**RS ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА**

**WT СИСТЕМА КОЛЕС И ШИН**

**DI ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ**

**DS СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ**

**ABS СИСТЕМА ABS**

**VDC СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ (VDC)**

**BR ТОРМОЗА**

**PB СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ**

**PS СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ)**

## Кузов

### и принадлежности

**AC СИСТЕМА HVAC (ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА)**

**AB СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ**

**SB СИСТЕМА РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**LI СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ**

**WW СИСТЕМЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ**

**ET РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

**COM КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА**

**GW СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА**

**IDI КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ**

**SE СИДЕНЬЯ**

**SL ОХРАННАЯ СИСТЕМА И ЗАМКИ**

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

**EI НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА / ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

**EB НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА**

**PRG СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДВЕРЦЫ БАГАЖНОГО ОТСЕКА**

**CC СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ**

**ES СИСТЕМА EYESIGHT**



# ЧАСТЬ 1 (TREZIA, IMPREZA, WRX/WRX STI, LEGACY, FORESTER, TRIBECA, EXIGA, BRZ)

Электропроводка

**WI СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**

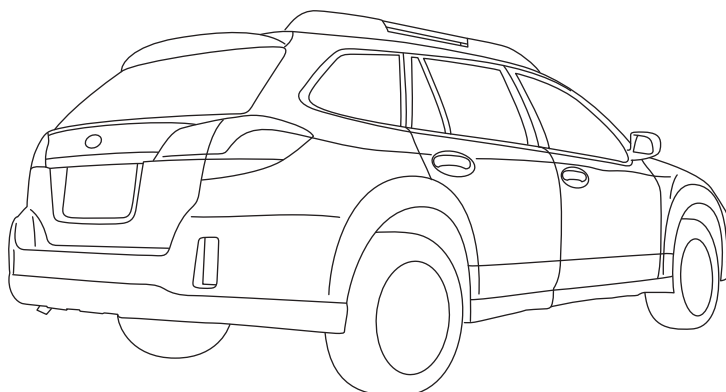
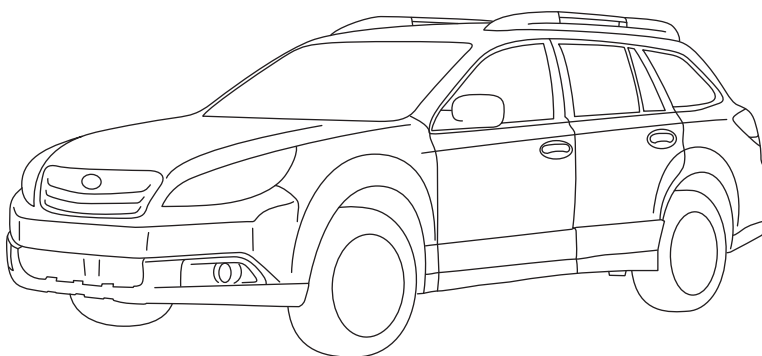
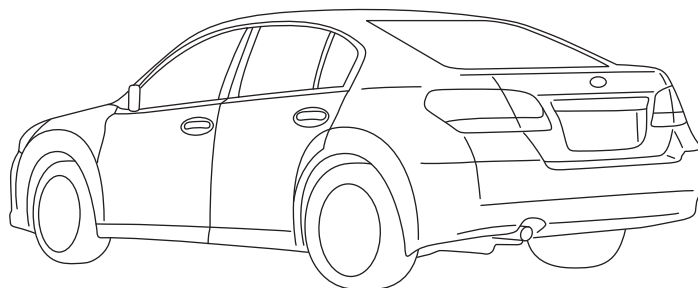
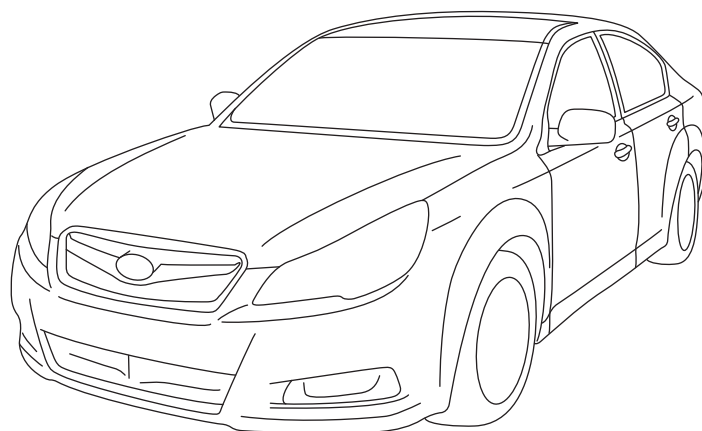
**ELG СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**



***PM***

**ПЕРИОДИЧЕСКОЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Таблица



# PM

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	PM0006N	H6	5000 км (3000 миль)	—	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—
2*	PM0002N		12 месяцев (15000 км) 9000 миль	0,4	1,0	—	—	1,0	1,0	—	—	1,0	—
	PM0002N	DO TC	12 месяцев (15000 км) 9000 миль	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	PM0002N	H6	12 месяцев (15000 км) 9000 миль	—	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—
	PM0002N	DE	12 месяцев (15000 км) 9000 миль	0,2	1,1	1,1	—	1,1	1,1	1,1	—	—	—
	PM0002N	FA/FB-NA	12 месяцев (15000 км) 9000 миль	—	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	1,0
	PM0002N	FA-TC	12 месяцев (15000 км) 9000 миль	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—
3*	PM0003N		24 месяца (30000 км) 19000 миль	1,1	2,8	—	—	2,8	2,8	—	—	2,8	—
	PM0003N	DO TC	24 месяца (30000 км) 19000 миль	—	2,8	—	2,8	2,8	2,8	—	—	—	—
	PM0003N	H6	24 месяца (30000 км) 19000 миль	—	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—
	PM0003N	DE	24 месяца (30000 км) 19000 миль	1,0	2,4	2,5	—	2,5	2,5	2,5	—	—	—
	PM0003N	FA/FB-NA	24 месяца (30000 км) 19000 миль	—	—	2,4	—	2,4	2,4	2,4	—	—	2,4
	PM0003N	FA-TC	24 месяца (30000 км) 19000 миль	—	—	—	2,4	—	—	2,4	—	—	—
4*	PM0004N		36 месяцев (45000 км) 28000 миль	0,8	1,0	—	—	1,0	1,0	—	—	1,0	—
	PM0004N	DO TC	36 месяцев (45000 км) 28000 миль	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	PM0004N	H6	36 месяцев (45000 км) 28000 миль	—	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—
	PM0004N	DE	36 месяцев (45000 км) 28000 миль	1,0	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
	PM0004N	FA/FB-NA	36 месяцев (45000 км) 28000 миль	—	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	1,0
	PM0004N	FA-TC	36 месяцев (45000 км) 28000 миль	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—
5*	PM0005N		48 месяцев (60000 км) 38000 миль	1,1	2,9	—	—	2,9	2,9	—	—	2,9	—
	PM0005N	DO TC	48 месяцев (60000 км) 38000 миль	—	2,9	—	2,9	2,9	2,9	—	—	—	—
	PM0005N	H6	48 месяцев (60000 км) 38000 миль	—	—	—	—	2,8	—	—	3,2	—	—
	PM0005N	DE	48 месяцев (60000 км) 38000 миль	1,6	2,8	2,9	—	2,9	2,8	2,9	—	—	—
	PM0005N	FA/FB-NA	48 месяцев (60000 км) 38000 миль	—	—	2,5	—	2,5	2,9	2,5	—	—	2,5
	PM0005N	FA-TC	48 месяцев (60000 км) 38000 миль	—	—	—	2,5	—	—	2,5	—	—	—
6*	PM0007N		60 месяцев (75000 км) 47000 миль	0,4	1,0	—	—	1,0	1,0	—	—	1,0	—
	PM0007N	DO TC	60 месяцев (75000 км) 47000 миль	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	PM0007N	H6	60 месяцев (75000 км) 47000 миль	—	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—
	PM0007N	DE	60 месяцев (75000 км) 47000 миль	0,2	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
	PM0007N	FA/FB-NA	60 месяцев (75000 км) 47000 миль	—	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	1,0
	PM0007N	FA-TC	60 месяцев (75000 км) 47000 миль	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—

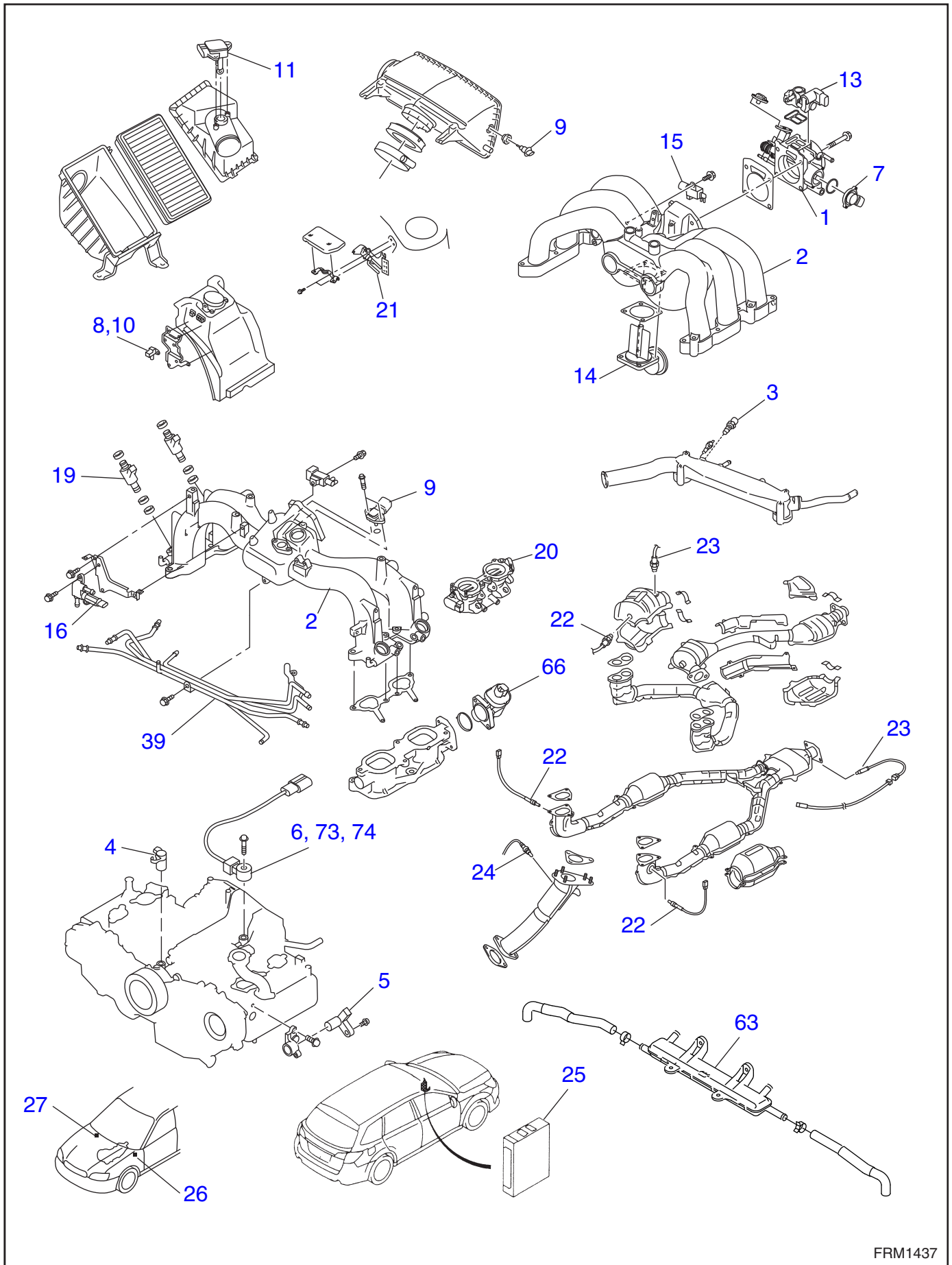
# PM

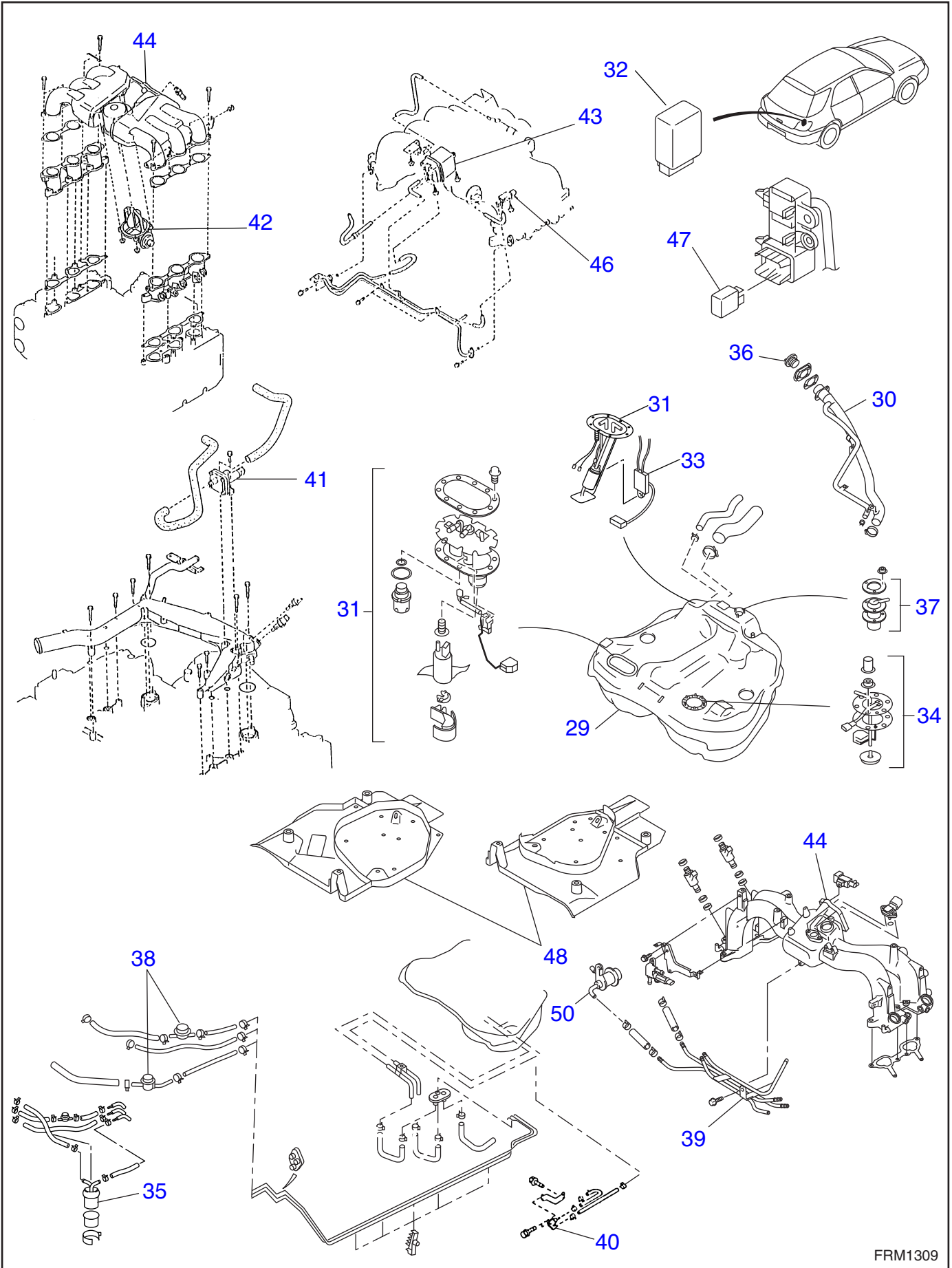
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
7*	PM0008N		72 месяца (90000 км) 56000 миль	1,7	2,8	—	—	2,8	2,8	—	—	2,8	—
	PM0008N	DO TC	72 месяца (90000 км) 56000 миль	—	2,8	—	2,8	2,8	2,8	—	—	—	—
	PM0008N	H6	72 месяца (90000 км) 56000 миль	—	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—
	PM0008N	DE	72 месяца (90000 км) 56000 миль	1,6	2,5	2,5	—	2,5	2,5	2,5	—	—	—
	PM0008N	FA/FB-NA	72 месяца (90000 км) 56000 миль	—	—	2,4	—	2,4	2,8	2,4	—	—	2,4
	PM0008N	FA-TC	72 месяца (90000 км) 56000 миль	—	—	—	2,4	—	—	2,4	—	—	—
8*	PM0009N		84 месяца (105000 км) 66000 миль	0,4	1,7	—	—	1,7	1,7	—	—	1,7	—
	PM0009N	DO TC	84 месяца (105000 км) 66000 миль	—	1,8	—	1,8	1,8	1,8	—	—	—	—
	PM0009N	H6	84 месяца (105000 км) 66000 миль	—	—	—	—	2,0	—	—	1,6	—	—
	PM0009N	DE	84 месяца (105000 км) 66000 миль	0,3	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
	PM0009N	FA/FB-NA	84 месяца (105000 км) 66000 миль	—	—	1,7	—	1,7	1,7	1,7	—	—	3,2
	PM0009N	FA-TC	84 месяца (105000 км) 66000 миль	—	—	—	1,7	—	—	1,7	—	—	—
9*	PM0010N		96 месяцев (120000 км) 75000 миль	1,1	3,1	—	—	3,1	3,1	—	—	3,1	—
	PM0010N	DO TC	96 месяцев (120000 км) 75000 миль	—	3,1	—	3,1	3,1	3,1	—	—	—	—
	PM0010N	H6	96 месяцев (120000 км) 75000 миль	—	—	—	—	3,0	—	—	3,0	—	—
	PM0010N	DE	96 месяцев (120000 км) 75000 миль	1,6	2,8	2,8	—	2,8	2,8	2,8	—	—	—
	PM0010N	FA/FB-NA	96 месяцев (120000 км) 75000 миль	—	—	2,7	—	2,7	3,1	2,7	—	—	2,7
	PM0010N	FA-TC	96 месяцев (120000 км) 75000 миль	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—	—

***FU***

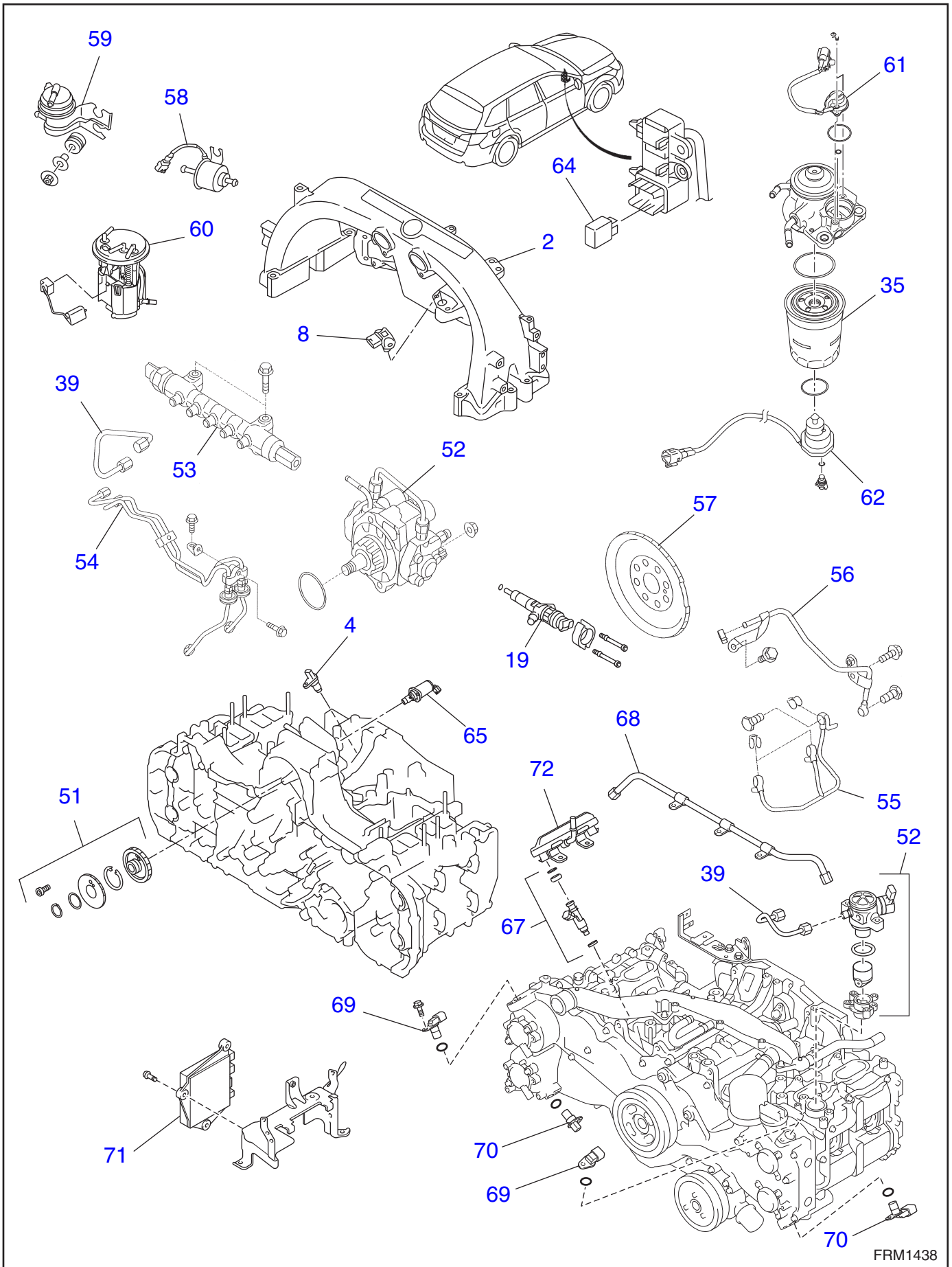


**ВПРЫСК ТОПЛИВА  
(ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ)**









FRM1438

# FU

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	FU0001R		Блок дроссельной заслонки	1,0	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	FU0001R	DO TC	Блок дроссельной заслонки	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	FU0001R	DE	Блок дроссельной заслонки	1,5	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
	FU0001R	FA-TC	Блок дроссельной заслонки	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—	—
2	FU0002R		Впускной коллектор	1,3	1,0	—	—	1,5	1,0	—	—	1,0	—
	FU0002R	DO TC	Впускной коллектор	—	1,8	—	1,8	3,0	1,8	—	—	—	—
	FU0002R	H6	Впускной коллектор	—	—	—	—	1,6	—	—	1,1	—	—
	FU0002R	DE	Впускной коллектор	—	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
	FU0002R	FA/FB-NA	Впускной коллектор	—	—	1,1	—	1,0	1,1	1,0	—	—	2,1
	FU0002R	FA-TC	Впускной коллектор	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—
3	FU0003R		Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	0,2	0,4	—
	FU0003R	H4-FA / FB	Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя	—	—	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—	—	1,8
4	FU0004R		Датчик угла поворота коленчатого вала	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—
	FU0004R	H6	Датчик угла поворота коленчатого вала	—	—	—	—	0,4	—	—	0,3	—	—
	FU0004R	DE	Датчик угла поворота коленчатого вала	—	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
	FU0004R	FA/FB-NA	Датчик угла поворота коленчатого вала	—	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	0,2
	FU0004R	FA-TC	Датчик угла поворота коленчатого вала	—	—	—	0,7	—	—	0,7	—	—	—
5	FU0005R		Датчик положения распределительного вала	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—
	FU0005R	H6	Датчик положения распределительного вала	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—
	FU0005R	DE	Датчик положения распределительного вала	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
6	FU0006R		Датчик детонации	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	0,3	1,8
	FU0006R	H6	Датчик детонации	—	—	—	—	0,3	—	—	1,1	—	—
	FU0006R	FA-TC	Датчик детонации	—	—	—	1,5	—	—	1,5	—	—	—
7	FU0007A		Датчик положения дроссельной заслонки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FU0007R		Датчик положения дроссельной заслонки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FU0007R	H6	Датчик положения дроссельной заслонки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	FU0008R		Датчик давления	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
	FU0008R	DE	Датчик давления	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—
	FU0008R	FA-TC	Датчик давления	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—
9	FU0009R		Датчик температуры и давления впускаемого воздуха	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	FU0010R		Датчик атмосферного давления	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	FU0011R		Датчик массового расхода воздуха	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
12*	FU0012R		Датчик массового расхода воздуха и температуры впускаемого воздуха	—	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ	
					3	4			3	4				
13	FU0013R		Клапан управления воздушным потоком в режиме холостого хода (электромагнитный клапан управления частотой вращения коленчатого вала двигателя в режиме холостого хода)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	FU0014R		Клапан впуска воздуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	FU0015R		Соленоид управления клапаном впуска воздуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	FU0016R		Соленоид вспомогательной воздушной форсунки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17*	FU0017M		Давление топлива	—	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
19	FU0019R		Топливная форсунка / одна сторона	0,7	0,4	—	—	1,3	0,4	0,4	—	0,4	—	—
	FU00196		Топливная форсунка / обе стороны	—	0,6	—	—	1,5	0,7	0,7	—	0,6	—	—
	FU0019R	DO TC	Топливная форсунка / одна сторона	—	1,9	—	1,9	2,3	1,9	—	—	—	—	—
	FU00196	DO TC	Топливная форсунка / обе стороны	—	2,1	—	2,1	2,5	2,1	—	—	—	—	—
	FU0019R	H6	Топливная форсунка / одна сторона	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—
	FU00196	H6	Топливная форсунка / обе стороны	—	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—	—
	FU0019R	DE	Топливная форсунка и прокладка / одна сторона	2,1	6,0	6,0	—	6,4	6,0	6,2	—	—	—	—
	FU00196	DE	Топливная форсунка и прокладка / обе стороны	—	6,7	6,7	—	7,1	6,7	6,9	—	—	—	—
	FU0019R	FA/FB-NA	Топливная форсунка и прокладка / одна сторона	—	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	0,6
	FU00196	FA/FB-NA	Топливная форсунка и прокладка / обе стороны	—	—	0,7	—	0,7	0,7	0,7	—	—	—	1,1
	FU0019R	FA-TC	Топливная форсунка и прокладка / одна сторона	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—	—	—
FU00196	FA-TC	Топливная форсунка и прокладка / обе стороны	—	—	—	3,5	—	—	3,5	—	—	—	—	
20	FU0020R		Клапан воздушного потока / одна сторона	—	1,7	—	—	1,7	1,7	1,3	—	1,7	—	—
	FU00205		Клапан воздушного потока / противоположная сторона	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—
	FU0020R	DO TC	Клапан воздушного потока / одна сторона	—	2,6	—	2,6	2,3	2,6	—	—	—	—	—
	FU00205	DO TC	Клапан воздушного потока / противоположная сторона	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—
	FU0020R	FB-NA	Клапан воздушного потока / одна сторона	—	—	1,3	—	1,3	1,3	1,3	—	—	—	—
	FU00205	FB-NA	Клапан воздушного потока / противоположная сторона	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—
	FU0020R	FA-TC	Клапан воздушного потока / одна сторона	—	—	—	1,4	—	—	1,4	—	—	—	—
	FU00205	FA-TC	Клапан воздушного потока / противоположная сторона	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
21	FU0021R	DO TC	Электромагнитный перепускной клапан турбокомпрессора	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—
	FU0021R	FA-TC	Электромагнитный перепускной клапан турбокомпрессора	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—
22	FU0022R		Датчик состава топливоздушнoй смеси (датчик кислорода)	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,3
23	FU0023R		Задний датчик кислорода	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,6
24	FU0024R		Датчик температуры отработавших газов	—	0,6	—	0,6	—	0,6	—	—	0,6	—
25	FU0025R		Блок управления двигателем	0,9	0,5	0,4	—	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4
	FU0025R	DO TC	Блок управления двигателем	—	0,5	—	0,4	0,6	0,5	—	—	—	—
	FU0025R	H6	Блок управления двигателем	—	—	—	—	0,6	—	—	0,5	—	—
	FU0025R	DE	Блок управления двигателем (не включая работы по снятию/установке дизельного сажевого фильтра)	0,8	0,6	0,4	—	0,3	0,6	0,6	—	—	—
	FU0025R	FA-TC	Блок управления двигателем	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—
	FU0025Z		Перепрограммирование блока управления (включая блок управления трансмиссией)	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	FU00251		Перепрограммирование блока управления (одновременно блока управления двигателем и трансмиссией)	—	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
26	FU0026R		Главное реле	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
27	FU0027R		Реле топливного насоса	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
28*	FU0028R		Слив топлива (при наличии сливной пробки)	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
	FU0028Z	SDN	Слив топлива (при отсутствии сливной пробки)	—	1,4	0,8	0,8	0,8	—	—	0,9	—	0,8
	FU0028Z	WGN	Слив топлива (при отсутствии сливной пробки)	—	0,8	0,8	—	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	—
29	FU0029R	FWD	Топливный бак	2,0	2,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—
	FU0029R	AWD	Топливный бак	—	2,4	1,7	1,7	2,4	2,4	1,7	3,6	2,4	—
	FU0029R	RWD	Топливный бак	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8
30	FU0030R		Заправочная труба	—	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,6	1,4	1,4
31	FU0031R		Топливный насос в сборе	1,3	0,7	0,7	0,8	0,5	0,7	0,8	0,5	0,5	0,8
32	FU0032R		Блок управления топливным насосом	—	—	—	0,3	—	—	0,3	0,4	—	—
33	FU0033R		Датчик уровня топлива	1,2	0,8	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9	0,5	0,6	0,9
34	FU0034R		Вспомогательный датчик уровня топлива	—	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,5	0,6	0,8
35	FU0035R		Топливный фильтр	1,3	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	0,5	0,7	0,9
	FU0035R	DE	Топливный фильтр	1,0	0,5	0,5	—	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	0,1	0,1
37	FU0037R		Клапан отсечки топлива	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—
38	FU0038R		Регулятор давления топлива	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	0,3	—	0,3	—

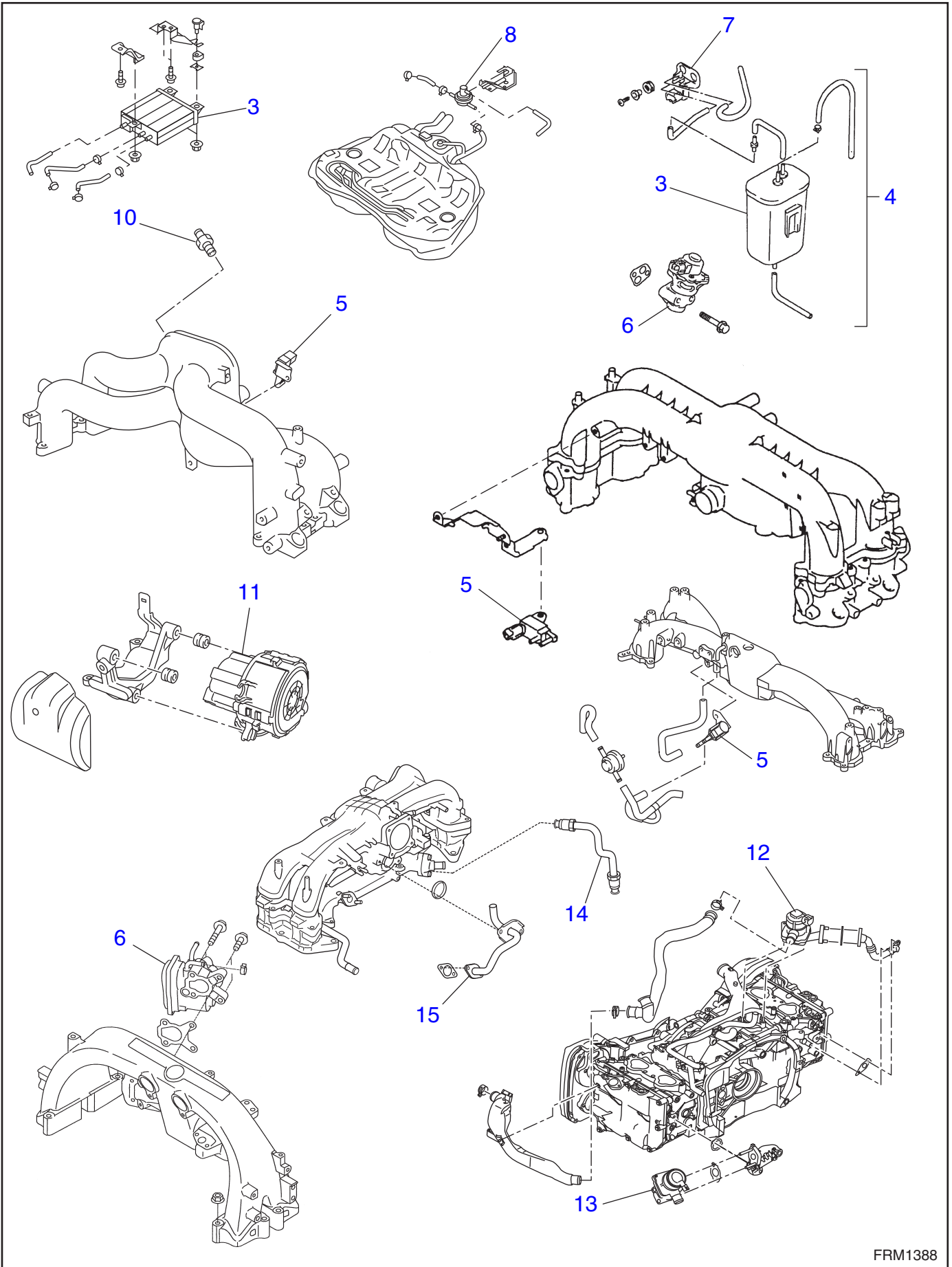
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
39	FU0039R		Магистраль подачи топлива в сборе	—	2,0	—	—	2,0	2,0	1,0	1,9	2,0	—
	FU0039R	DE	Магистраль подачи топлива в сборе	—	1,2	1,6	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
	FU0039R	FA/FB-NA	Магистраль подачи топлива в сборе	—	—	1,6	—	1,0	1,0	1,0	—	—	1,2
	FU0039R	FA-TC	Магистраль подачи топлива в сборе	—	—	—	1,9	—	—	1,9	—	—	—
40	FU0040R		Клапан, срабатывающий при опрокидывании	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1
48	FU0048R		Щиток топливного бака / одна деталь	—	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	—	0,2	0,1	0,3
49*	FU00495		Щиток топливного бака / все	—	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,4
50	FU0050R		Регулятор давления	1,4	1,1	—	—	1,1	1,1	—	—	1,1	—
	FU0050R	DO TC	Регулятор давления	—	1,8	—	1,8	1,8	1,8	—	—	—	—
51	FU0051R	DE	Главная и вспомогательная шестерни топливного насоса	—	3,7	3,7	—	4,3	3,7	3,7	—	—	—
52	FU0052R	DE	Топливный насос высокого давления в сборе и прокладка	1,6	4,9	4,9	—	5,5	4,9	4,9	—	—	—
	FU0052R	H4-FA	Топливный насос высокого давления в сборе и прокладка	—	—	—	1,5	—	—	1,5	—	—	1,7
53	FU0053R	DE	Топливный коллектор высокого давления	—	7,7	7,7	—	8,1	7,7	7,9	—	—	—
54	FU0054R	DE	Магистраль подачи топлива в сборе (под клапанной крышкой) / одна сторона	0,5	6,5	6,5	—	6,9	6,5	6,7	—	—	—
	FU00545	DE	Магистраль подачи топлива в сборе (под клапанной крышкой) / противоположная сторона	—	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	—
55	FU0055R	DE	Магистраль возврата топлива (под клапанной крышкой) / одна сторона	—	6,5	6,5	—	6,9	6,5	6,7	—	—	—
56	FU0056R	DE	Магистраль возврата топлива	—	1,3	1,3	—	1,3	1,3	1,3	—	—	—
57	FU0057R	DE	Диск датчика угла поворота коленчатого вала	—	4,9	4,9	—	5,3	4,9	4,9	—	—	—
58	FU0058R	DE	Вспомогательный топливный насос в сборе (со стороны топливного бака)	—	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
59	FU0059R	DE	Демпфер пульсаций давления топлива	—	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
60	FU0060R	DE	Датчик уровня топлива	—	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—
61	FU0061R	DE	Подогреватель топлива	5,5	0,5	0,5	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—
62	FU0062R	DE	Датчик уровня в фильтре-отстойнике	—	0,5	0,5	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
63	FU0063R		Трубка системы вентиляции картера в сборе	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—
64	FU0064R	DE	Реле подогревателя топлива	—	0,2	0,3	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
65	FU0065R	DE	Клапан управления подачей топлива	—	1,3	1,3	—	1,3	1,3	1,3	—	—	—
66	FU0066R	FB-NA	Привод клапана воздушного потока	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
	FU0066R	FA-TC	Привод клапана воздушного потока	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—
67	FU0067R	H4-FA	Топливная форсунка высокого давления / одна сторона	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—	2,8
	FU00675	H4-FA	Топливная форсунка высокого давления / обе стороны	—	—	—	3,5	—	—	3,5	—	—	3,0
68	FU0068R	H4-FA	Магистраль подачи топлива в сборе (высокого давления)	—	—	—	1,9	—	—	1,9	—	—	2,6
69	FU0069R	FA/FB-NA	Датчик положения впускного распределительного вала	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,1
70	FU0070R	FA/FB-NA	Датчик положения выпускного распределительного вала	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,4
71	FU0071R	H4-FA	Блок управления топливными форсунками	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
72	FU0072R	FA/FB-NA	Топливная трубка A/B	—	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,6
73	FU0073R	FA-TC	Датчик детонации / правая сторона	—	—	—	1,4	—	—	1,4	—	—	—
74	FU0074R	FA-TC	Датчик детонации / левая сторона	—	—	—	0,7	—	—	0,7	—	—	—
	FU0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# **ЕС**



**СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ  
ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ  
(ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
УСТРОЙСТВА СНИЖЕНИЯ  
ТОКСИЧНОСТИ  
ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ)**



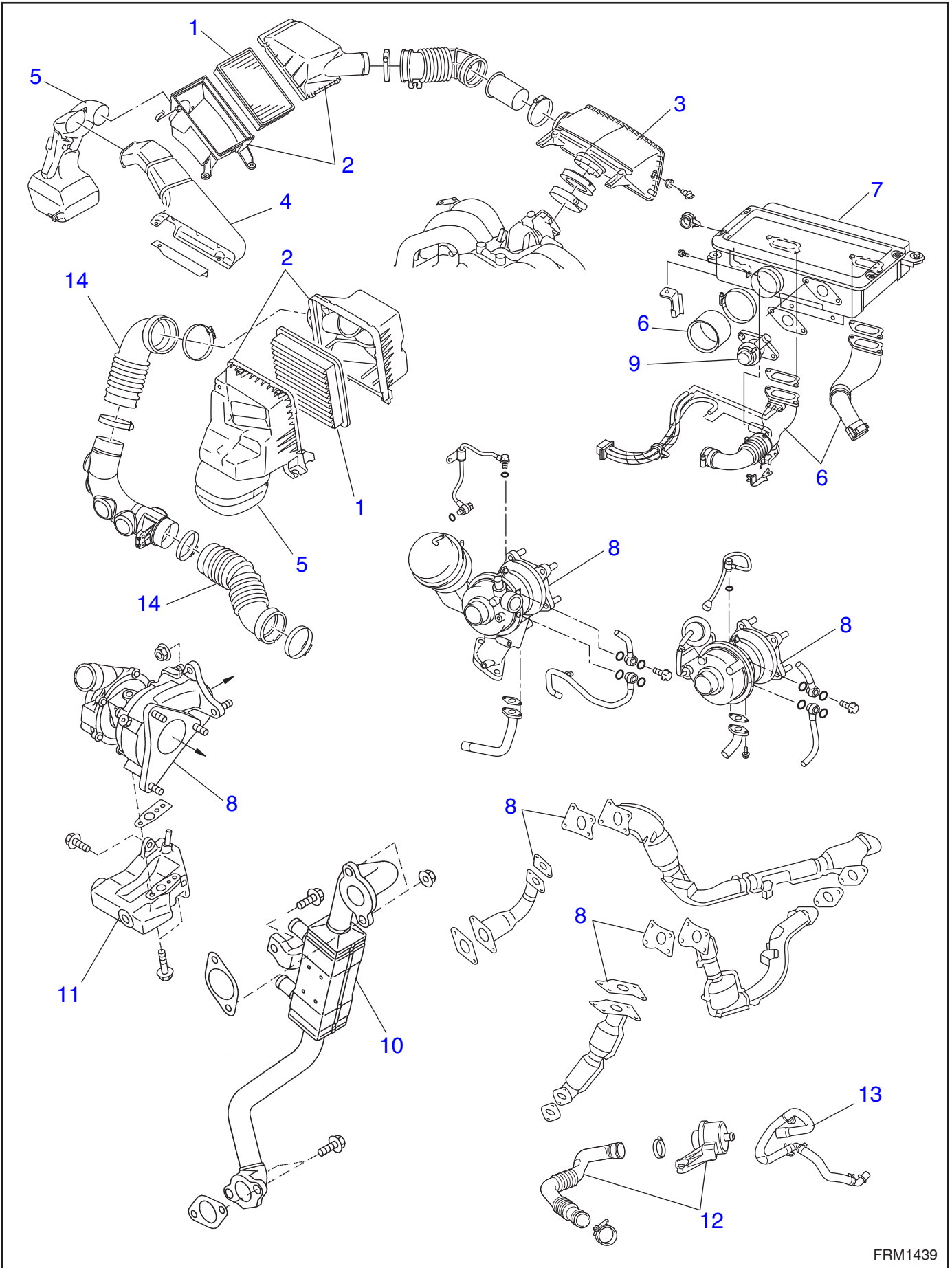


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRIZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
3	EC0003R	FWD	Адсорбер	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—
	EC0003R	AWD	Адсорбер	—	0,2	0,8	0,8	0,3	0,2	0,8	2,4	0,3	0,8
	EC0003R	RWD	Адсорбер	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
4	EC0004R		Адсорбер в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	EC0005R		Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	—	0,3	0,1	—	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2
	EC0005R	DO TC	Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—
	EC0005R	FA-TC	Электромагнитный клапан управления продувкой адсорбера	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—
6	EC0006R		Управляющий клапан системы рециркуляции отработавших газов и прокладка	1,5	0,4	—	—	1,2	0,4	—	—	0,4	—
	EC0006R	H6	Управляющий клапан системы рециркуляции отработавших газов и прокладка	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—
	EC0006R	DE	Управляющий клапан системы рециркуляции отработавших газов и прокладка	1,2	1,1	1,1	—	1,3	1,1	1,1	—	—	—
	EC0006R	FB-NA	Управляющий клапан системы рециркуляции отработавших газов и прокладка	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
	EC0006R	FA-TC	Управляющий клапан системы рециркуляции отработавших газов и прокладка	—	—	—	1,3	—	—	1,3	—	—	—
7	EC0007R		Электромагнитный клапан рециркуляции отработавших газов	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—
8	EC0008R		Двухходовой клапан	—	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	—	0,2	2,1
10	EC0010R		Клапан принудительной вентиляции	0,2	0,2	—	—	0,3	0,2	—	0,2	0,2	—
	EC0010R	DO TC	Клапан принудительной вентиляции	—	1,9	—	1,9	0,5	1,9	—	—	—	—
	EC0010R	FA/FB-NA	Клапан принудительной вентиляции	—	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	1,8
	EC0010R	FA-TC	Клапан принудительной вентиляции	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—
11	EC0011R		Насос вторичного воздуха в сборе	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—
12	EC0012R		Правый клапан подачи вторичного воздуха	—	0,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—
	EC0012R	DO TC	Правый клапан подачи вторичного воздуха	—	2,0	—	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—
13	EC0013R		Левый клапан подачи вторичного воздуха	—	0,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—
	EC0013R	DO TC	Левый клапан подачи вторичного воздуха	—	0,5	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—
14	EC0014R	FB-NA	Трубка рециркуляции отработавших газов в сборе	—	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—
15	EC0015R		Комплект трубки рециркуляции отработавших газов	1,1	—	1,1	—	1,1	1,1	1,1	—	—	—
	EC0015R	FA-TC	Комплект трубки рециркуляции отработавших газов	—	—	—	1,4	—	—	1,4	—	—	—
	EC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***IN***



**СИСТЕМА ВПУСКА  
(ЗАБОР ВОЗДУХА)**

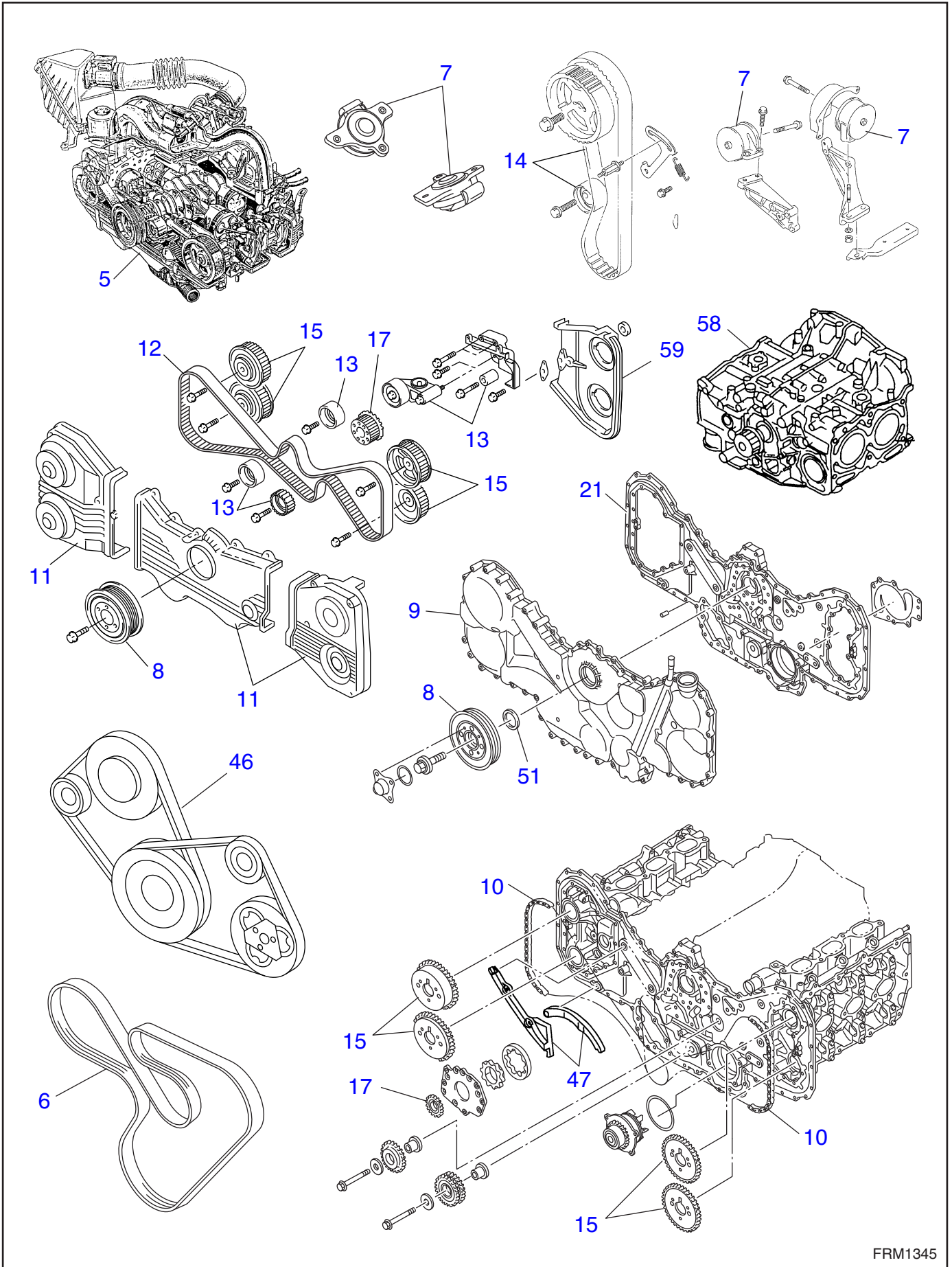


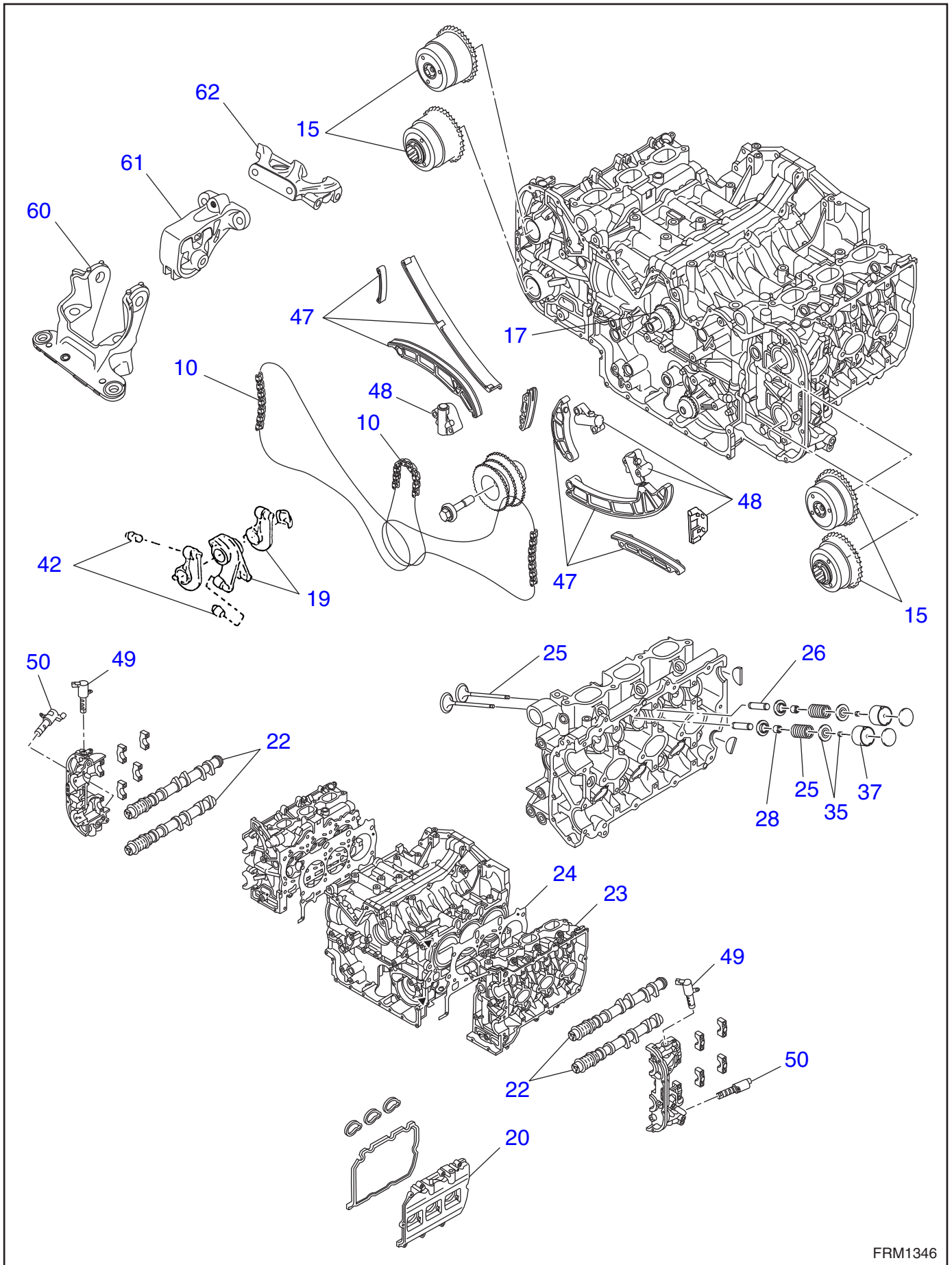
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	IN0001R		Фильтрующий элемент воздушного фильтра	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
2	IN0002R		Корпус воздушного фильтра	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	
	IN0002R	FA-TC	Корпус воздушного фильтра	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	—	
3	IN0003R		Воздухозаборная камера	—	0,2	0,3	—	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	
4	IN0004R		Воздухозаборник	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	
5	IN0005R		Резонаторная камера	—	—	—	—	0,3	—	0,3	0,4	0,3	
	IN0005R	FA-TC	Резонаторная камера	—	—	—	0,7	—	—	0,7	—	—	
6	IN0006R	DO TC	Входящий и исходящий воздуховоды	—	0,5	—	0,5	0,4	0,5	—	—	—	
	IN0006R	DE	Входящий и исходящий воздуховоды	—	0,2	0,2	—	0,4	0,2	0,2	—	—	
	IN0006R	FA-TC	Входящий и исходящий воздуховоды	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	
7	IN0007R	DO TC	Промежуточный охладитель в сборе	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—	
	IN0007R	DE	Промежуточный охладитель в сборе	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	
	IN0007R	FA-TC	Промежуточный охладитель в сборе	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	
8	IN0008R	DO TC	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	—	2,1	—	2,1	1,8	2,1	—	—	—	
	IN0008R	DE	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	4,0	2,0	2,0	—	2,6	2,0	2,0	—	—	
	IN0008R	FA-TC	Турбонагнетатель в сборе и прокладка	—	—	—	2,1	—	—	2,1	—	—	
9	IN0009R	DO TC	Воздушный перепускной клапан	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	
	IN0009R	DE	Воздушный перепускной клапан	—	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	
	IN0009R	FA-TC	Воздушный перепускной клапан	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—	
10	IN0010R	DE	Охладитель системы рециркуляции отработавших газов и прокладка	—	1,0	1,0	—	1,8	1,0	1,0	—	—	
11	IN0011R	DO TC	Маслоуловитель (турбонагнетателя)	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
	IN0011R	DE	Маслоуловитель (турбонагнетателя)	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	
	IN0011R	FA-TC	Маслоуловитель (турбонагнетателя)	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	
12	IN0012R		Патрубок воздухозаборной камеры	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
13	IN0013R		Шланг воздухозаборной камеры	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
14	IN0014R	FA-TC	Впускной воздушный патрубок	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	
	IN0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

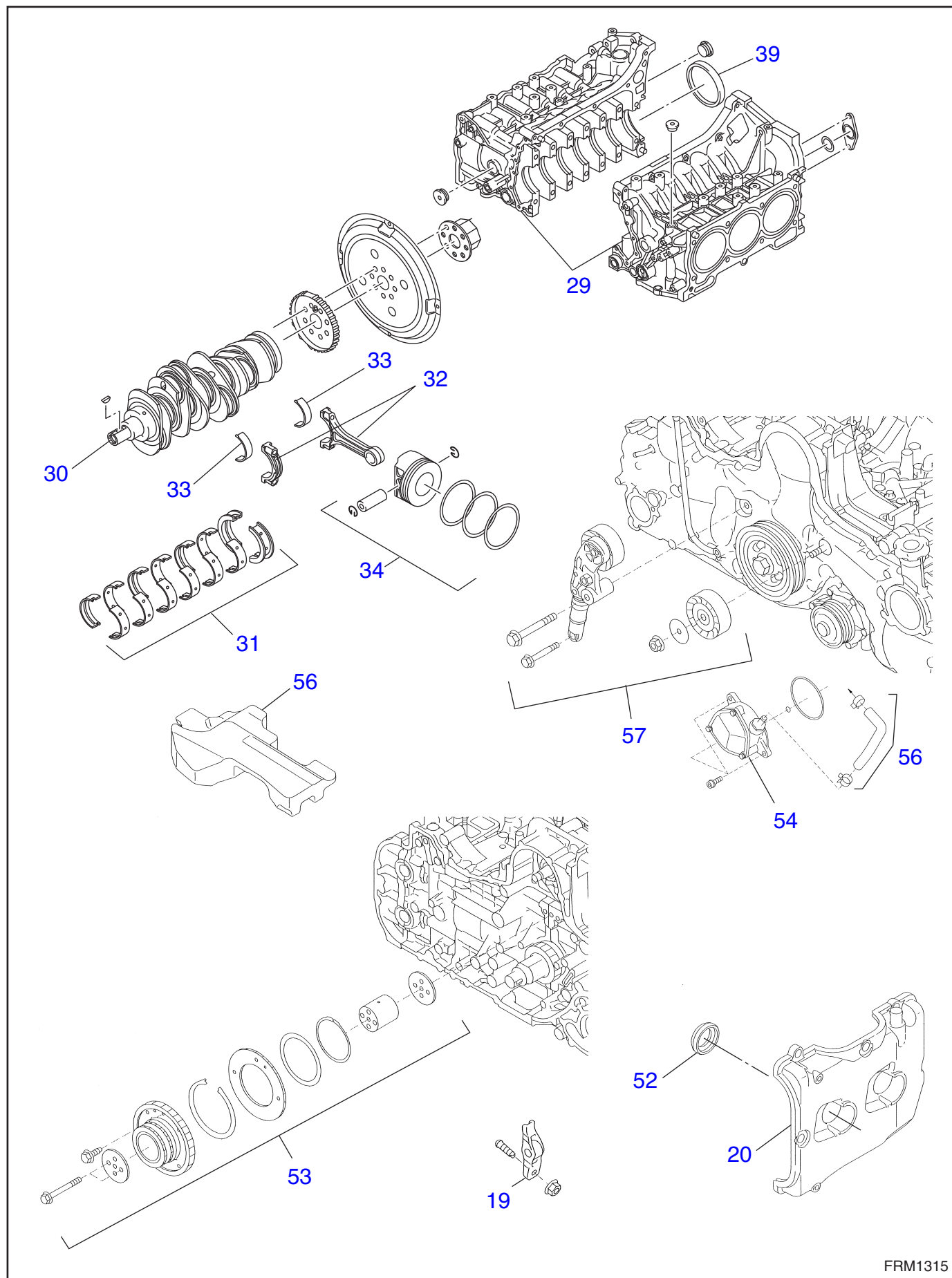
***ME***



**МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**









№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	ME0001M		Компрессия двигателя	—	1,3	1,3	—	1,3	1,3	0,2	1,0	1,3	3,0
	ME0001M	DO TC	Компрессия двигателя	—	1,5	—	1,5	1,5	1,5	—	—	—	—
	ME0001M	DE	Компрессия двигателя	—	1,4	1,4	—	1,4	1,4	1,4	—	—	—
	ME0001M	FA-TC	Компрессия двигателя	—	—	—	1,5	—	—	1,5	—	—	—
2*	ME0002A		Частота вращения коленчатого вала двигателя в режиме холостого хода	—	0,2	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	0,2
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	—	1,5	—	1,5	1,5	1,5	—	—	—	—
	ME00043	DO TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—
	ME0004N	H6	Клапанный зазор / одна сторона	—	—	—	—	1,9	—	—	1,8	—	—
	ME00043	H6	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	—	—	—	0,7	—	—	0,6	—	—
	ME0004N	DE	Клапанный зазор / одна сторона	—	4,2	4,2	—	4,6	4,2	4,4	—	—	—
	ME00043	DE	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	1,1	1,1	—	1,0	1,1	1,1	—	—	—
	ME0004N	FA/FB-NA	Клапанный зазор / одна сторона	—	—	1,5	—	1,5	1,5	1,5	—	—	2,5
	ME00043	FA/FB-NA	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	—	1,2	—	1,2	1,2	1,2	—	—	1,2
	ME0004N	FA-TC	Клапанный зазор / одна сторона	—	—	—	2,1	—	—	2,2	—	—	—
	ME00043	FA-TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—
	ME0004A		Клапанный зазор / одна сторона	—	6,1	—	—	5,9	6,1	—	—	6,1	—
	ME00041		Клапанный зазор / противоположная сторона	—	0,5	—	—	0,5	0,5	—	—	0,5	—
	ME0004A	DO TC	Клапанный зазор / одна сторона	—	7,8	—	8,4	7,0	7,8	—	—	—	—
	ME00041	DO TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	1,0	—	1,0	0,6	1,0	—	—	—	—
	ME0004A	H6	Клапанный зазор / одна сторона	—	—	—	—	7,2	—	—	6,8	—	—
	ME00041	H6	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	—	—	—	0,8	—	—	0,8	—	—
	ME0004A	DE	Клапанный зазор / одна сторона	1,8	5,1	5,1	—	5,5	5,1	5,3	—	—	—
	ME00041	DE	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	1,3	1,3	—	1,2	1,3	1,3	—	—	—
ME0004A	FA/FB-NA	Клапанный зазор / одна сторона	—	—	6,8	—	6,6	6,8	6,8	—	—	7,8	
ME00041	FA/FB-NA	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	—	1,7	—	1,7	1,7	1,7	—	—	1,7	
ME0004A	FA-TC	Клапанный зазор / одна сторона	—	—	—	9,0	—	—	9,0	—	—	—	
ME00041	FA-TC	Клапанный зазор / противоположная сторона	—	—	—	1,7	—	—	1,7	—	—	—	
5	ME0005R		Двигатель в сборе	6,8	4,0	4,0	—	3,6	4,0	3,8	—	4,2	4,8
	ME0005R	DO TC	Двигатель в сборе	—	5,0	—	5,6	4,7	5,0	—	—	—	—
	ME0005R	H6	Двигатель в сборе	—	—	—	—	4,0	—	—	3,5	—	—
	ME0005R	DE	Двигатель в сборе	9,1	4,2	4,2	—	4,6	4,2	4,4	—	—	—
	ME0005R	FA-TC	Двигатель в сборе	—	—	—	6,2	—	—	6,0	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
6	ME0006R		Клиновидный ремень	0,4	0,3	—	0,3	0,4	0,3	—	—	0,3	—
	ME0006R	H6	Клиновидный ремень	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—
	ME0006R	DE	Клиновидный ремень	0,4	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
	ME0006R	FA/FB	Клиновидный ремень	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,3
7	ME0007R		Опора двигателя / все	—	2,5	2,5	—	—	2,5	2,5	2,5	2,6	4,7
	ME0007R	DO TC	Опора двигателя / все	—	2,9	—	4,4	—	2,9	—	—	—	—
	ME0007R	DE	Опора двигателя / все	—	4,2	4,2	—	—	4,2	4,4	—	—	—
	ME0007R	FA-TC	Опора двигателя / все	—	—	—	4,4	—	—	4,4	—	—	—
8	ME0008R		Шкив коленчатого вала	0,6	0,6	—	0,6	0,7	0,6	—	0,6	0,6	—
	ME0008R	DE	Шкив коленчатого вала	1,0	0,6	0,6	—	0,7	0,6	0,6	—	—	—
	ME0008R	FA/FB-NA	Шкив коленчатого вала	—	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	0,5
	ME0008R	FA-TC	Шкив коленчатого вала	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—
9	ME0009R		Передняя крышка цепи	—	—	—	—	1,7	—	—	1,5	—	—
	ME0009R	DE	Передняя крышка цепи	—	3,6	3,6	—	4,2	3,6	3,6	—	—	—
	ME0009R	FA/FB-NA	Передняя крышка цепи	—	—	3,8	—	4,5	3,8	3,8	—	—	4,1
	ME0009R	FA-TC	Передняя крышка цепи	—	—	—	4,5	—	—	4,5	—	—	—
10	ME0010R		Передняя цепь в сборе	9,4	—	—	—	2,7	—	—	2,2	—	—
	ME0010R	DE	Передняя цепь в сборе	11,1	4,1	4,1	—	4,7	4,1	4,1	—	—	—
	ME0010R	FA/FB-NA	Передняя цепь в сборе	—	—	4,0	—	4,7	4,0	4,0	—	—	4,6
	ME0010R	FA-TC	Передняя цепь в сборе	—	—	—	4,9	—	—	4,9	—	—	—
11	ME0011R		Передняя крышка ремня ГРМ	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	1,0	—
12	ME0012R		Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	—	1,6	—	—	1,6	1,6	—	—	1,6	—
	ME0012R	DO TC	Ремень ГРМ / обслуживание без снятия с автомобиля	—	1,7	—	1,7	1,7	1,7	—	—	—	—
13	ME0013R		Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	—	1,7	—	—	1,7	1,7	—	—	1,7	—
	ME0013R	DO TC	Натяжной ролик ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	—	1,8	—	1,8	1,8	1,8	—	—	—	—
14	ME0014R		Ремень ГРМ и натяжитель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
15	ME0015R		Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	9,4	1,8	—	—	1,6	1,8	—	—	1,8	—
	ME0015R	DO TC	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	2,0	—	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—
	ME0015R	H6	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	—	—	—	2,3	—	—	2,3	—	—
	ME0015R	DE	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	11,2	4,1	4,1	—	4,7	4,1	4,1	—	—	—
	ME0015R	FA/FB-NA	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	—	4,3	—	5,0	4,3	4,3	—	—	4,9
	ME0015R	FA-TC	Звездочка распределительного вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	—	—	5,0	—	—	5,0	—	—	—
16*	ME0016R		Звездочка распределительного вала	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ME0016R	DO TC	Звездочка распределительного вала	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ME0017R		Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	1,5	—	—	1,6	1,5	—	—	1,5	—
	ME0017R	DO TC	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	1,6	—	1,6	1,6	1,6	—	—	—	—
	ME0017R	H6	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	—	—	—	2,1	—	—	2,3	—	—
	ME0017R	DE	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	7,2	7,2	—	7,6	7,2	7,2	—	—	—
	ME0017R	FA/FB	Звездочка коленчатого вала / обслуживание без снятия с автомобиля	—	—	4,2	4,2	4,9	4,2	4,2	—	—	5,2
19	ME0019R		Коромысло клапана в сборе / одна сторона	9,4	1,5	—	—	1,5	1,5	—	—	1,5	—
	ME00195		Коромысло клапана в сборе / противоположная сторона	—	1,3	—	—	1,3	1,3	—	—	1,3	—
	ME0019R	DE	Коромысло клапана в сборе / одна сторона	11,5	8,7	8,7	—	9,2	8,7	8,9	—	—	—
	ME00195	DE	Коромысло клапана в сборе / противоположная сторона	—	1,8	1,8	—	1,8	1,8	1,8	—	—	—
20	ME0020R		Клапанная крышка / одна сторона	1,0	0,7	—	—	0,5	0,7	—	—	0,7	—
	ME0020R	DO TC	Клапанная крышка / одна сторона	—	0,9	—	0,9	0,9	0,9	—	—	—	—
	ME0020R	H6	Клапанная крышка / одна сторона	—	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—
	ME0020R	DE	Клапанная крышка / одна сторона	0,9	4,1	4,1	—	4,5	4,1	4,3	—	—	—
	ME0020R	FA/FB-NA	Клапанная крышка / одна сторона	—	—	1,3	—	1,3	1,3	1,3	—	—	2,5
	ME0020R	FA-TC	Клапанная крышка / одна сторона	—	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—
21	ME0021R		Задняя крышка цепи	9,7	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
22	ME0022R		Распределительный вал / одна сторона	9,9	5,2	—	—	4,9	5,2	—	—	5,2	—
	ME0022R	DO TC	Распределительный вал / одна сторона	—	6,7	—	7,3	6,6	6,7	—	—	—	—
	ME0022R	H6	Распределительный вал / одна сторона	—	—	—	—	8,2	—	—	8,7	—	—
	ME0022R	DE	Распределительный вал / одна сторона	11,3	9,8	9,8	—	10,2	9,8	10,0	—	—	—
	ME0022R	FA/FB-NA	Распределительный вал / одна сторона	—	—	7,0	—	6,8	7,0	7,0	—	—	8,0
	ME0022R	FA-TC	Распределительный вал / одна сторона	—	—	—	9,4	—	—	9,2	—	—	—
23	ME0023R		Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	14,3	6,8	—	—	6,4	6,8	—	—	6,8	—
	ME00235		Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	—	1,0	—	—	1,0	1,0	—	—	1,0	—
	ME0023R	DO TC	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	—	9,6	—	10,2	9,4	9,6	—	—	—	—
	ME00235	DO TC	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	—	1,3	—	1,3	1,0	1,3	—	—	—	—
	ME0023R	H6	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	—	—	—	—	9,7	—	—	9,8	—	—
	ME00235	H6	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	—	—	—	—	2,0	—	—	1,5	—	—
	ME0023R	DE	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	15,1	11,4	11,4	—	11,8	11,4	11,6	—	—	—
	ME00235	DE	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	—	2,0	2,0	—	2,0	2,0	2,0	—	—	—
	ME0023R	FA/FB-NA	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	—	—	7,8	—	7,6	7,8	7,8	—	—	8,8
	ME00235	FA/FB-NA	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	—	—	2,7	—	2,7	2,7	2,7	—	—	2,7
	ME0023R	FA-TC	Головка блока цилиндров в сборе / одна сторона	—	—	—	10,4	—	—	10,2	—	—	—
	ME00235	FA-TC	Головка блока цилиндров в сборе / противоположная сторона	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEG ACY 5	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
24	ME0024R		Прокладка головки блока цилиндров / одна сторона	11,2	5,2	—	—	4,8	5,2	—	—	5,2	—
	ME00245		Прокладка головки блока цилиндров / противоположная сторона	—	1,0	—	—	1,0	1,0	—	—	1,0	—
	ME0024R	DO TC	Прокладка головки блока цилиндров / одна сторона	—	8,1	—	8,7	7,8	8,1	—	—	—	—
	ME00245	DO TC	Прокладка головки блока цилиндров / противоположная сторона	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	ME0024R	H6	Прокладка головки блока цилиндров / одна сторона	—	—	—	—	9,5	—	—	9,8	—	—
	ME00245	H6	Прокладка головки блока цилиндров / противоположная сторона	—	—	—	—	2,4	—	—	2,4	—	—
	ME0024R	DE	Прокладка головки блока цилиндров / одна сторона	13,0	11,9	11,9	—	12,3	11,9	12,1	—	—	—
	ME00245	DE	Прокладка головки блока цилиндров / противоположная сторона	—	3,4	3,4	—	3,4	3,4	3,4	—	—	—
	ME0024R	FA/FB-NA	Прокладка головки блока цилиндров / одна сторона	—	—	7,8	—	7,6	7,8	7,8	—	—	8,8
	ME00245	FA/FB-NA	Прокладка головки блока цилиндров / противоположная сторона	—	—	2,7	—	2,7	2,7	2,7	—	—	2,7
	ME0024R	FA-TC	Прокладка головки блока цилиндров / одна сторона	—	—	—	10,4	—	—	10,2	—	—	—
	ME00245	FA-TC	Прокладка головки блока цилиндров / противоположная сторона	—	—	—	2,7	—	—	2,7	—	—	—
25	ME0025R		Клапан и клапанная пружина / одна сторона	13,0	7,6	—	—	7,2	7,6	—	—	7,6	—
	ME00255		Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	—	2,8	—	—	2,2	2,8	—	—	2,8	—
	ME0025R	DO TC	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	—	10,3	—	10,9	8,7	10,3	—	—	—	—
	ME00255	DO TC	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	—	3,3	—	3,3	3,0	3,3	—	—	—	—
	ME0025R	H6	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	—	—	—	—	11,4	—	—	11,8	—	—
	ME00255	H6	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	—	—	—	—	1,8	—	—	1,8	—	—
	ME0025R	DE	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	14,0	12,1	12,1	—	12,5	12,1	12,3	—	—	—
	ME00255	DE	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	—	2,8	2,8	—	2,8	2,8	2,8	—	—	—
	ME0025R	FA/FB-NA	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	—	—	8,3	—	8,1	8,3	8,3	—	—	9,3
	ME00255	FA/FB-NA	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	—	—	3,2	—	3,2	3,2	3,2	—	—	3,2
	ME0025R	FA-TC	Клапан и клапанная пружина / одна сторона	—	—	—	10,9	—	—	10,7	—	—	—
	ME00255	FA-TC	Клапан и клапанная пружина / противоположная сторона	—	—	—	3,2	—	—	3,2	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
26	ME0026R		Направляющая втулка клапана / одна сторона	18,0	9,0	—	—	8,8	9,0	—	—	9,0	—
	ME0026R	DO TC	Направляющая втулка клапана / одна сторона	—	11,0	—	11,6	10,4	11,0	—	—	—	—
	ME0026R	H6	Направляющая втулка клапана / одна сторона	—	—	—	—	13,0	—	—	13,4	—	—
	ME0026R	DE	Направляющая втулка клапана / одна сторона	16,3	13,0	13,0	—	13,4	13,0	13,2	—	—	—
	ME0026R	FA/FB-NA	Направляющая втулка клапана / одна сторона	—	—	9,8	—	9,6	9,8	9,8	—	—	10,8
	ME0026R	FA-TC	Направляющая втулка клапана / одна сторона	—	—	—	12,2	—	—	12,0	—	—	—
27*	ME0027R		Седло клапана / одна сторона	—	9,0	—	—	9,0	9,0	—	—	9,0	—
	ME0027R	DO TC	Седло клапана / одна сторона	—	11,0	—	11,6	10,7	11,0	—	—	—	—
	ME0027R	H6	Седло клапана / одна сторона	—	—	—	—	13,0	—	—	13,4	—	—
28	ME0028R		Маслосъемный колпачок / одна сторона	—	7,6	—	—	8,8	7,6	—	—	7,6	—
	ME0028R	DO TC	Маслосъемный колпачок / одна сторона	—	10,3	—	10,9	10,4	10,3	—	—	—	—
	ME0028R	H6	Маслосъемный колпачок / одна сторона	—	—	—	—	13,0	—	—	11,8	—	—
	ME0028R	DE	Маслосъемный колпачок / одна сторона	—	12,2	12,2	—	12,6	12,2	12,4	—	—	—
	ME0028R	FA/FB-NA	Маслосъемный колпачок / одна сторона	—	—	8,3	—	8,1	8,3	8,3	—	—	9,3
	ME0028R	FA-TC	Маслосъемный колпачок / одна сторона	—	—	—	10,7	—	—	10,5	—	—	—
29	ME0029R		Блок цилиндров	—	9,8	—	—	9,8	9,8	—	—	9,8	—
	ME0029R	DO TC	Блок цилиндров	—	13,3	—	13,9	13,1	13,3	—	—	—	—
	ME0029R	H6	Блок цилиндров	—	—	—	—	14,0	—	—	14,4	—	—
	ME0029R	DE	Блок цилиндров	—	18,5	18,5	—	18,9	18,5	18,7	—	—	—
	ME0029R	FA/FB-NA	Блок цилиндров	—	—	13,6	—	13,4	13,6	15,1	—	—	14,4
	ME0029R	FA-TC	Блок цилиндров	—	—	—	17,5	—	—	17,3	—	—	—
30	ME0030R		Коленчатый вал	14,1	10,2	—	—	10,0	10,2	—	—	10,2	—
	ME0030R	DO TC	Коленчатый вал	—	13,7	—	14,3	13,6	13,7	—	—	—	—
	ME0030R	H6	Коленчатый вал	—	—	—	—	15,6	—	—	16,1	—	—
	ME0030R	DE	Коленчатый вал	16,6	19,0	19,0	—	19,4	19,0	19,2	—	—	—
	ME0030R	FA/FB-NA	Коленчатый вал	—	—	13,9	—	13,7	13,9	15,1	—	—	14,7
	ME0030R	FA-TC	Коленчатый вал	—	—	—	17,5	—	—	17,3	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
31	ME0031R		Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	—	10,0	—	—	9,8	10,0	—	—	10,0	—
	ME0031R	DO TC	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	—	13,5	—	14,1	13,2	13,5	—	—	10,0	—
	ME0031R	H6	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—
	ME0031R	DE	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	—	19,0	19,0	—	19,4	19,0	19,2	—	—	—
	ME0031R	FA/FB-NA	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	—	—	14,1	—	13,9	14,1	15,1	—	—	14,9
	ME0031R	FA-TC	Вкладыш коренного подшипника коленчатого вала	—	—	—	17,5	—	—	17,3	—	—	—
32	ME0032R		Шатун	13,6	10,2	—	—	10,0	10,2	—	—	10,2	—
	ME0032R	DO TC	Шатун	—	13,7	—	14,3	13,6	13,7	—	—	—	—
	ME0032R	H6	Шатун	—	—	—	—	14,2	—	—	16,1	—	—
	ME0032R	DE	Шатун	15,9	19,0	19,0	—	19,4	19,0	19,2	—	—	—
	ME0032R	FA/FB-NA	Шатун	—	—	13,9	—	13,7	13,9	15,1	—	—	14,7
	ME0032R	FA-TC	Шатун	—	—	—	17,5	—	—	17,3	—	—	—
33	ME0033R		Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	13,1	10,2	—	—	10,0	10,2	—	—	10,2	—
	ME0033R	DO TC	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	—	13,7	—	14,3	13,6	13,7	—	—	—	—
	ME0033R	H6	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	—	—	—	—	13,8	—	—	16,1	—	—
	ME0033R	DE	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	16,0	19,0	19,0	—	19,4	19,0	19,2	—	—	—
	ME0033R	FA/FB-NA	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	—	—	14,1	—	13,9	14,1	15,1	—	—	14,9
	ME0033R	FA-TC	Вкладыш шатунного подшипника коленчатого вала	—	—	—	17,5	—	—	17,3	—	—	—
34	ME0034R		Поршень и поршневое кольцо	14,0	8,9	—	—	8,6	8,8	—	—	8,8	—
	ME0034R	DO TC	Поршень и поршневое кольцо	—	12,1	—	12,7	12,2	12,3	—	—	—	—
	ME0034R	H6	Поршень и поршневое кольцо	—	—	—	—	13,0	—	—	13,4	—	—
	ME0034R	DE	Поршень и поршневое кольцо	16,1	17,5	17,5	—	17,9	17,5	17,7	—	—	—
	ME0034R	FA/FB-NA	Поршень и поршневое кольцо	—	—	13,0	—	12,8	13,0	13,0	—	—	14,0
	ME0034R	FA-TC	Поршень и поршневое кольцо	—	—	—	15,4	—	—	15,2	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
35	ME0035R		Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	—	7,5	—	—	7,2	7,5	—	—	7,5	—
	ME0035R	DO TC	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	—	10,4	—	11,0	10,6	10,6	—	—	—	—
	ME0035R	H6	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	—	—	—	—	11,4	—	—	11,8	—	—
	ME0035R	DE	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	—	12,1	12,1	—	12,5	12,1	12,3	—	—	—
	ME0035R	FA/FB-NA	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	—	—	8,3	—	8,1	8,3	8,3	—	—	9,3
	ME0035R	FA-TC	Фиксатор и замок фиксатора / одна сторона	—	—	—	10,7	—	—	10,5	—	—	—
37	ME0037R		Толкатель клапана / одна сторона	—	7,4	—	—	7,1	7,4	7,0	—	7,4	—
	ME0037R	DO TC	Толкатель клапана / одна сторона	—	10,3	—	10,9	10,4	10,3	—	—	—	—
	ME0037R	H6	Толкатель клапана / одна сторона	—	—	—	—	11,5	—	—	11,8	—	—
	ME0037R	FA-TC	Толкатель клапана / одна сторона	—	—	—	9,4	—	—	9,2	—	—	—
39	ME0039R	AT	Задний сальник	—	6,8	—	—	7,0	6,8	—	7,0	—	4,6
	ME0039R	MT	Задний сальник	4,4	5,2	7,1	—	5,9	5,2	4,3	—	—	3,6
	ME0039R	T85	Задний сальник	—	7,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—
	ME0039R	T69	Задний сальник	—	—	—	5,9	5,8	—	5,9	—	5,6	—
	ME0039R	T58	Задний сальник	—	—	5,0	—	4,8	—	5,0	—	—	—
42	ME0042R		Гидрокомпенсатор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	ME0046R		Ремень водяного насоса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	ME0047R		Направляющая и рычаг натяжителя цепи	9,1	—	—	—	3,2	—	—	3,0	—	—
	ME0047R	DE	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	11,0	3,8	3,8	—	3,9	3,8	3,8	—	—	—
	ME0047R	H4-FA / FB	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	—	—	3,9	—	4,6	3,9	3,9	—	—	4,5
	ME0047R	FA-TC	Направляющая и рычаг натяжителя цепи	—	—	—	4,8	—	—	4,8	—	—	—
48	ME0048R		Натяжитель цепи	—	—	—	—	3,2	—	—	3,0	—	—
	ME0048R	DE	Натяжитель цепи	—	3,8	3,8	—	3,9	2,8	2,8	—	—	—
	ME0048R	H4-FA / FB	Натяжитель цепи	—	—	3,9	—	4,6	3,9	3,9	—	—	4,5
	ME0048R	FA-TC	Натяжитель цепи	—	—	—	4,8	—	—	4,8	—	—	—
49	ME0049R		Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	—	0,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—
	ME0049R	DO TC	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	—	0,3	—	0,3	—	0,3	—	—	—	—
	ME0049R	H6	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—
	ME0049R	H4-FA / FB	Электромагнитный клапан управления потоком масла впускного распределительного вала	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
50	ME0050R		Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	—	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—
	ME0050R	DO TC	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—
	ME0050R	H6	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	—	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—
	ME0050R	H4-FA / FB	Электромагнитный клапан управления потоком масла выпускного распределительного вала	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4
51	ME0051R		Сальник крышки цепи	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ME0051R	H6	Сальник крышки цепи	—	0,8	—	—	1,2	0,8	—	1,0	—	—
	ME0051R	DE	Сальник крышки цепи	1,4	2,6	2,6	—	3,2	2,6	2,6	—	—	—
	ME0051R	H4-FA / FB	Сальник крышки цепи	—	—	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	—	—	2,2
52	ME0052R	DE	Прокладка клапанной крышки (форсунки) / одна сторона	—	4,1	4,1	—	5,5	4,1	4,3	—	—	—
	ME00525	DE	Прокладка клапанной крышки (форсунки) / противоположная сторона	—	1,1	1,1	—	5,9	1,1	1,1	—	—	—
53	ME0053R	DE	Звездочка редуктора и вспомогательная шестерня	—	4,5	4,5	—	5,1	4,5	4,7	—	—	—
54	ME0054R	DE	Вакуумный насос в сборе и прокладка	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
55	ME0055R	DE	Главный вакуумный шланг	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—
56	ME0056R	DE	Шумопоглощающая подушка	—	6,7	6,7	—	7,1	6,7	6,9	—	—	—
57	ME0057R	H6	Натяжной ролик клиновидного ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—
	ME0057R	DE	Натяжной ролик клиновидного ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—
	ME0057R	H4-FA / FB	Натяжной ролик клиновидного ремня и автоматический регулятор натяжения ремня	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4
58	ME0058R		Блок цилиндров в сборе	12,7	8,2	—	—	8,0	8,2	—	—	8,2	—
	ME0058R	DO TC	Блок цилиндров в сборе	—	11,6	—	12,2	11,5	11,6	—	—	—	—
	ME0058R	H6	Блок цилиндров в сборе	—	—	—	—	12,2	—	—	12,6	—	—
	ME0058R	DE	Блок цилиндров в сборе	15,1	16,3	16,3	—	16,7	16,3	16,5	—	—	—
	ME0058R	H4-FA / FB	Блок цилиндров в сборе	—	—	12,1	—	11,9	12,1	12,1	—	—	13,1
	ME0058R	FA-TC	Блок цилиндров в сборе	—	—	—	14,5	—	—	14,3	—	—	—
59	ME0059R		Задняя крышка ремня ГРМ	8,6	1,8	—	—	1,6	1,8	—	—	1,8	—
	ME0059R	DO TC	Задняя крышка ремня ГРМ	—	2,0	—	2,0	2,2	2,0	—	—	—	—

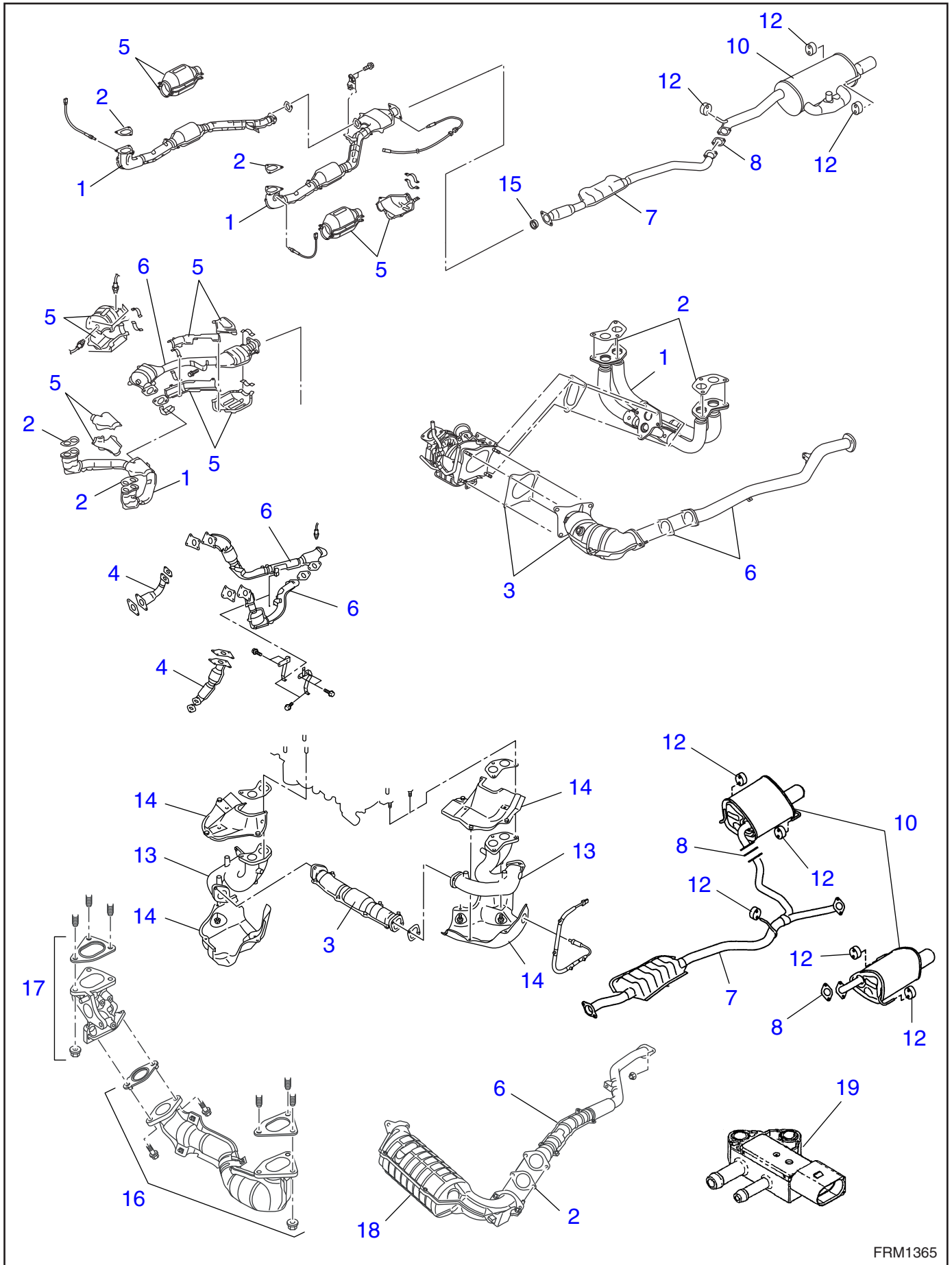
# ME

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
60	ME0060R		Передний крепежный кронштейн	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—
61	ME0061R		Резиновая подушка двигателя	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
62	ME0062R		Крепежный кронштейн двигателя	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—
	ME0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***EX***



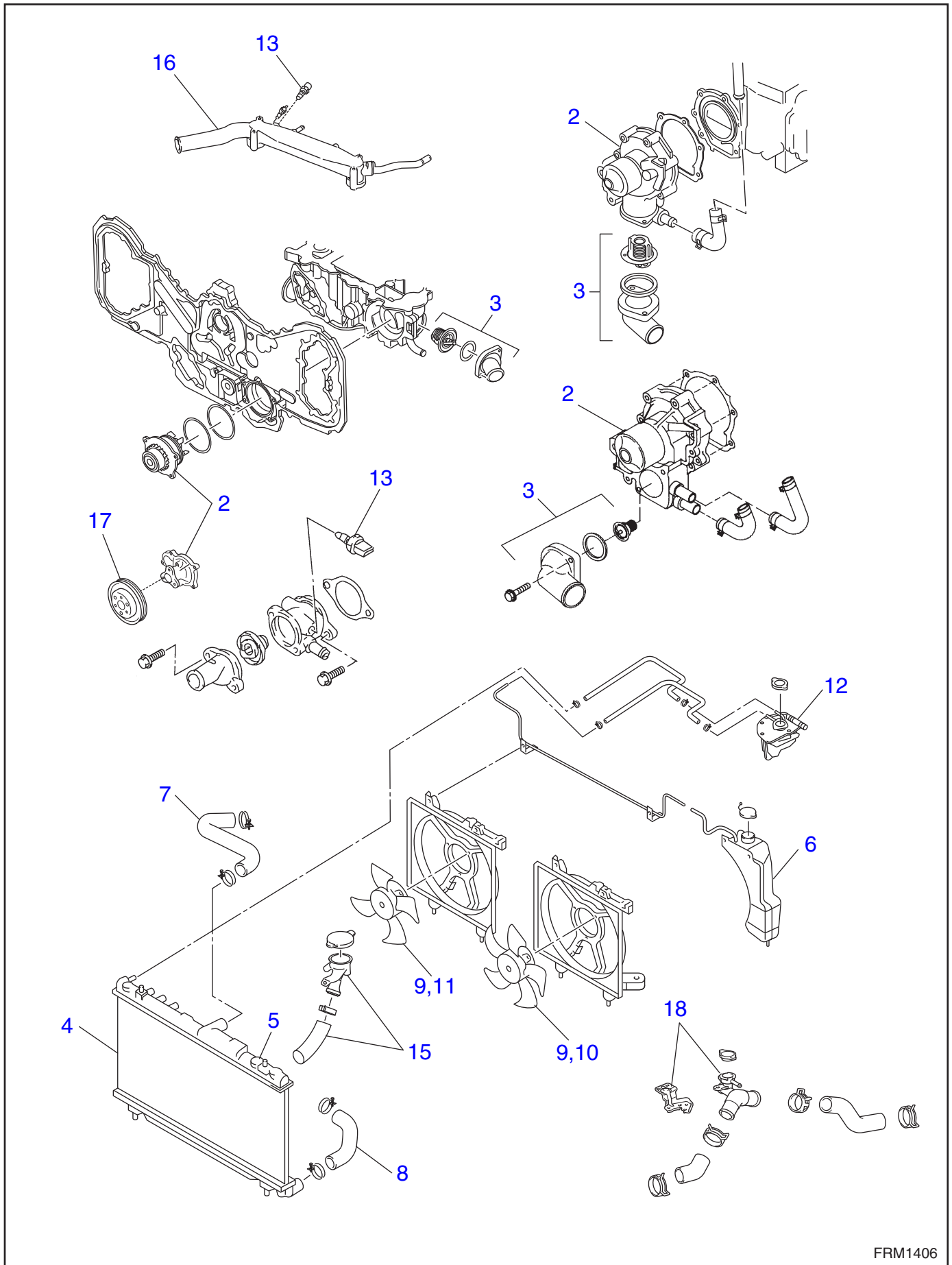
**СИСТЕМА ВЫПУСКА**



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	EX0001R		Передняя выпускная труба / все	0,6	0,7	0,7	—	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0
2	EX0002R		Прокладка передней выпускной трубы	0,4	0,7	0,7	—	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0
	EX0002R	DE	Прокладка передней выпускной трубы	0,4	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
3	EX0003R	DO TC	Передняя соединительная труба	—	0,5	—	0,5	1,5	0,5	—	—	—	—
	EX0003R	FA-TC	Передняя соединительная труба	—	—	—	1,1	—	—	1,1	—	—	—
4	EX0004R	DO TC	Соединительная труба турбонагнетателя	—	1,0	—	1,0	—	1,0	1,0	—	—	—
5	EX0005R		Крышка выпускной трубы / все	—	0,8	0,8	—	1,0	0,8	0,5	1,0	0,8	0,7
	EX0005R	DO TC	Крышка выпускной трубы / все	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—
	EX0005R	FA-TC	Крышка выпускной трубы / все	—	—	—	1,3	—	—	1,3	—	—	—
6	EX0006R	Включая H6	Центральная выпускная труба	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—
	EX0006R	DO TC / DE	Центральная выпускная труба	—	1,4	—	1,4	1,0	1,4	1,4	—	—	—
	EX0006R	FA-TC	Центральная выпускная труба	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—
7	EX0007R		Задняя выпускная труба	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
8	EX0008R		Прокладка задней выпускной трубы	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
10	EX0010R		Глушитель в сборе / одна сторона	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
	EX00105		Глушитель в сборе / противоположная сторона	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	—
12	EX0012R		Резиновая подушка глушителя	—	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13	EX0013R		Выпускной коллектор	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	EX0014R		Крышка выпускного коллектора / все	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	EX0015R		Прокладка	1,3	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	0,3	0,3	—	—	—
17	EX0017R	DE	Правый выпускной коллектор и прокладка	4,3	2,0	2,0	—	2,0	2,0	2,0	—	—	—
18	EX0018R	DE	Каталитический нейтрализатор и дизельный сажевый фильтр	3,5	0,6	0,6	—	1,2	0,6	0,6	—	—	—
19	EX0019R	DE	Датчик перепада давления	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—
	EX0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# СО

## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



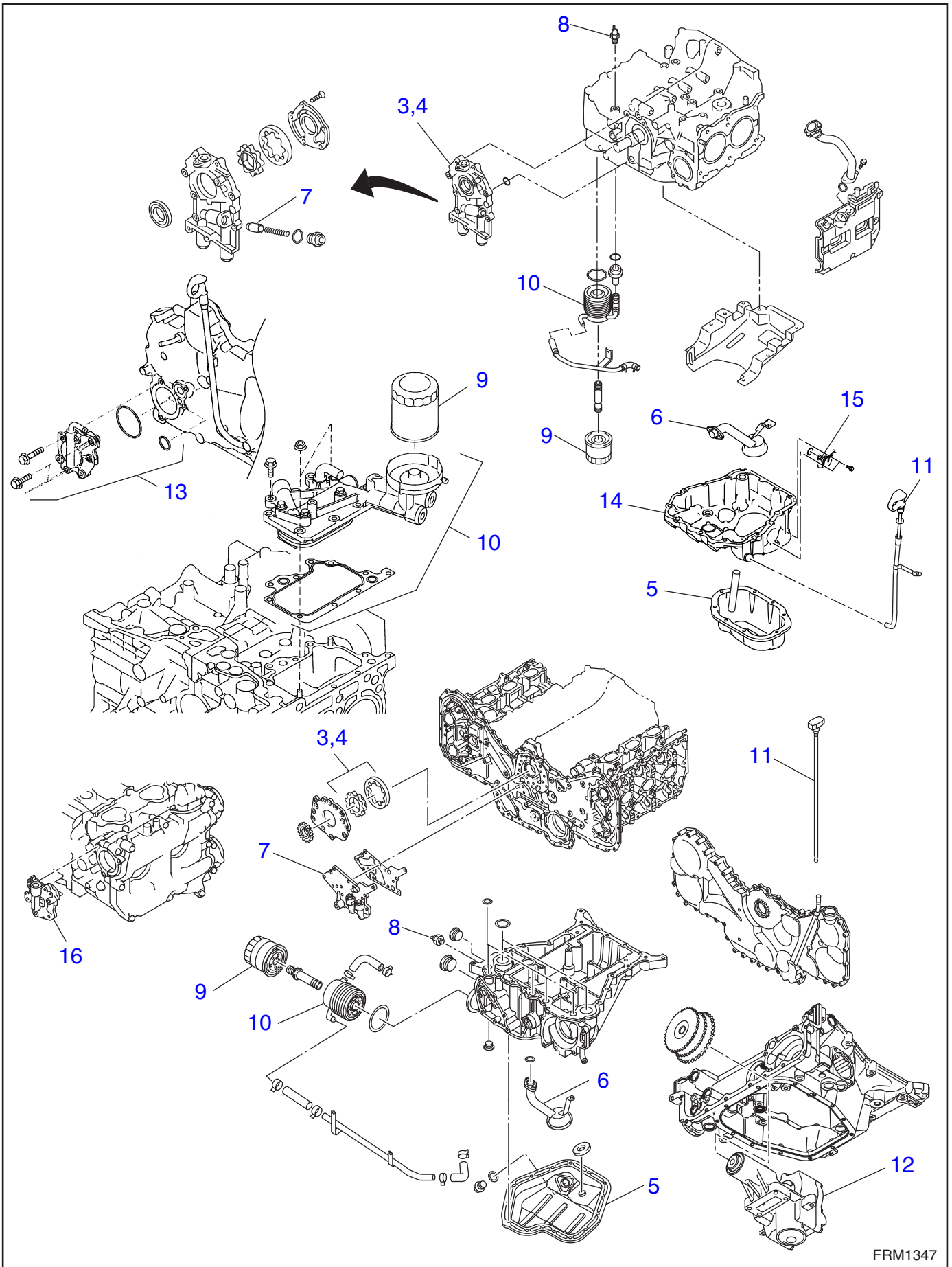
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	CO0001R		Охлаждающая жидкость двигателя	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4
2	CO0002R		Водяной насос в сборе и прокладка	1,2	2,5	—	—	2,0	2,5	—	—	2,5	—
	CO0002R	DO TC	Водяной насос в сборе и прокладка	—	3,2	—	3,2	2,2	3,2	—	—	—	—
	CO0002R	H6	Водяной насос в сборе и прокладка	—	—	—	—	2,8	—	—	2,7	—	—
	CO0002R	DE	Водяной насос в сборе и прокладка	1,4	0,9	0,9	—	0,9	0,9	0,9	—	—	—
	CO0002R	H4-FA / FB	Водяной насос в сборе	—	—	0,8	—	0,8	0,8	0,8	—	—	1,0
	CO0002R	FA-TC	Водяной насос в сборе	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—
3	CO0003R		Термостат, корпус и прокладка	1,1	0,9	—	0,9	0,9	0,9	—	—	0,9	—
	CO0003R	H6	Термостат, корпус и прокладка	—	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—
	CO0003R	DE	Термостат, корпус и прокладка	1,2	0,8	0,8	—	0,8	0,8	0,8	—	—	—
	CO0003R	H4-FA / FB	Термостат, корпус и прокладка	—	—	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	—	—	1,4
4	CO0004R		Радиатор	1,9	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,4
	CO0004R	DE	Радиатор	2,9	—	1,2	—	1,1	1,2	1,2	—	—	—
5	CO0005R		Крышка радиатора	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	CO0006R		Расширительный бачок	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
7	CO0007R		Впускной шланг радиатора	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7
8	CO0008R		Выпускной шланг радиатора	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,7	1,0	0,9	0,7
9	CO0009R		Вентилятор и электродвигатель в сборе	0,8	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—
	CO0009R	DE	Вентилятор и электродвигатель в сборе	2,9	—	2,9	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—
10	CO0010R		Вентилятор и электродвигатель в сборе / основной	—	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	1,2
11	CO0011R		Вентилятор и электродвигатель в сборе / вспомогательный	—	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	—
12	CO0012R		Заправочный бачок охлаждающей жидкости	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	CO0013R		Термореле (датчик)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14*	CO0014R		Реле температуры охлаждающей жидкости 2 (датчик)	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	CO0015R		Заливная горловина и шланг радиатора	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
16	CO0016R		Водяная трубка	—	1,5	—	—	1,6	1,5	—	—	1,5	—
	CO0016R	DO TC	Водяная трубка	—	2,2	—	2,2	2,3	2,2	—	—	—	—
	CO0016R	H4-FA / FB	Водяная трубка	—	—	1,6	—	1,6	1,6	1,6	—	—	2,2
	CO0016R	FA-TC	Водяная трубка	—	—	—	3,3	—	—	3,3	—	—	—
17	CO0017R	H4-FA / FB	Шкив водяного насоса	—	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	—	0,3
18	CO0018R		Опора крышки радиатора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5
	CO0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**



***LU***

**СИСТЕМА СМАЗКИ**





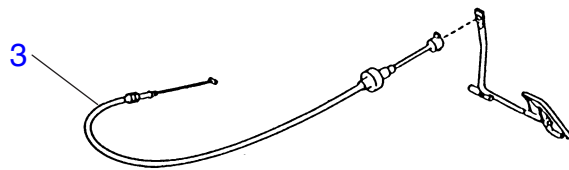
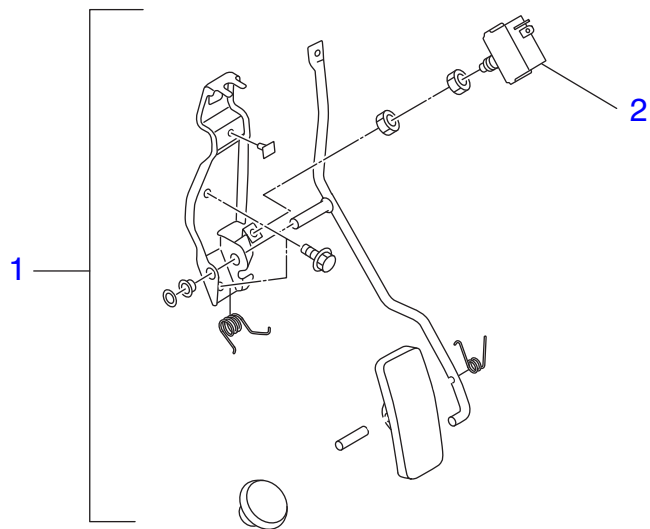
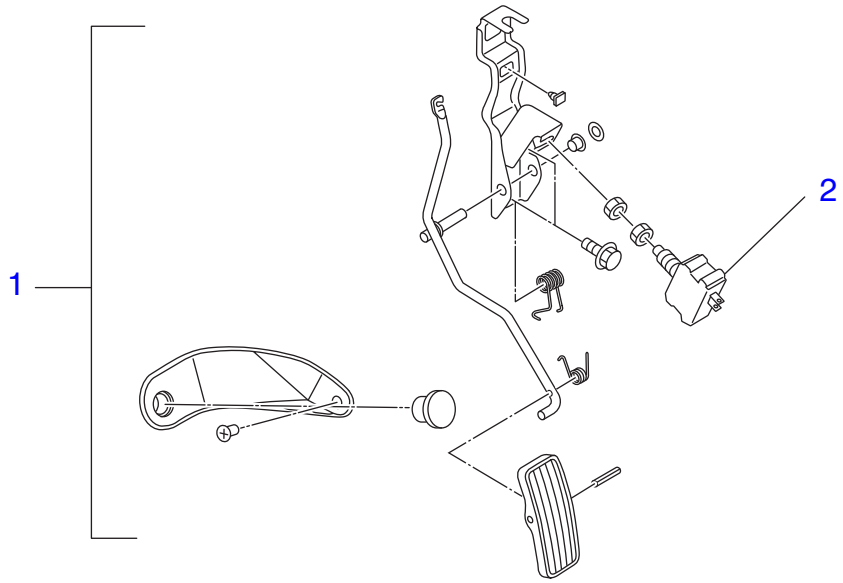
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEG ACY 5	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	LU0001M		Давление моторного масла	—	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2*	LU0002R		Моторное масло	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
	LU0002R	DE	Моторное масло	0,5	0,5	0,5	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—
3	LU0003R		Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	—	1,9	—	—	1,6	1,9	—	—	1,9	2,1
	LU0003R	DO TC	Масляный насос в сборе / обслуживание без снятия с автомобиля	—	2,0	—	2,0	1,8	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	—	—
	LU0003R	DE	Масляный насос в сборе	11,2	8,2	8,2	—	8,6	8,2	8,4	—	—	—
4	LU0004R		Масляный насос в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	LU0005R		Поддон картера и / или пластина поддона картера	9,6	1,4	1,4	—	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4
	LU0005R	DO TC	Поддон картера и / или пластина поддона картера	—	2,1	—	2,1	2,5	2,1	—	—	—	—
	LU0005R	DE	Поддон картера и / или пластина поддона картера	13,2	6,0	6,0	—	0,8	6,0	6,2	—	—	—
	LU0005R	FA-TC	Поддон картера и / или пластина поддона картера	—	—	—	1,8	—	—	1,8	—	—	—
6	LU0006R		Маслоприемник	—	1,4	1,4	—	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6
	LU0006R	DO TC	Маслоприемник	—	1,9	—	1,9	2,6	1,9	—	—	—	—
	LU0006R	DE	Маслоприемник	—	5,1	5,1	—	0,9	5,1	5,3	—	—	—
	LU0006R	FA-TC	Маслоприемник	—	—	—	1,9	—	—	1,9	—	—	—
7	LU0007R		Перепускной клапан масляного насоса / обслуживание без снятия с автомобиля	—	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	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—
8	LU0008R		Датчик давления масла	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
9	LU0009R		Масляный фильтр	0,6	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,3	—
	LU0009R	H4-FA / FB	Масляный фильтр	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2
10	LU0010R		Масляный радиатор	—	0,8	—	0,6	1,1	0,8	0,6	1,1	0,8	—
	LU0010R	DE	Масляный радиатор в сборе и прокладка	2,3	6,5	6,5	—	6,9	6,5	6,7	—	—	—
11	LU0011R		Щуп уровня масла	0,1	0,1	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	—	—	—	—	4,0	—	—	4,0	—	—
13	LU0013R	DE	Продувочный насос в сборе и прокладка	—	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
14	LU0014R		Верхний поддон картера	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—
	LU0014R	H6	Верхний поддон картера	—	—	—	—	4,8	—	—	4,8	—	—
	LU0014R	DE	Верхний поддон картера	—	5,6	5,6	—	6,0	5,6	5,8	—	—	—
	LU0014R	H4-FA / FB	Верхний поддон картера	—	—	6,9	—	6,7	6,9	6,9	—	—	7,9
	LU0014R	FA-TC	Верхний поддон картера	—	—	—	9,3	—	—	9,1	—	—	—
15	LU0015R		Датчик уровня масла	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
	LU0015R	DE	Датчик уровня масла	—	—	3,2	—	0,5	—	3,2	—	—	—
	LU0015R	H4-FB	Датчик уровня масла	—	—	3,2	—	0,4	3,2	3,2	—	—	—
	LU0015R	FA-TC	Датчик уровня масла	—	—	—	4,4	—	—	3,4	—	—	—
16	LU0016R		Продувочный насос	—	—	—	2,5	0,4	—	2,5	—	—	—
	LU0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***SP***

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
СКОРОСТЬЮ**





# SP

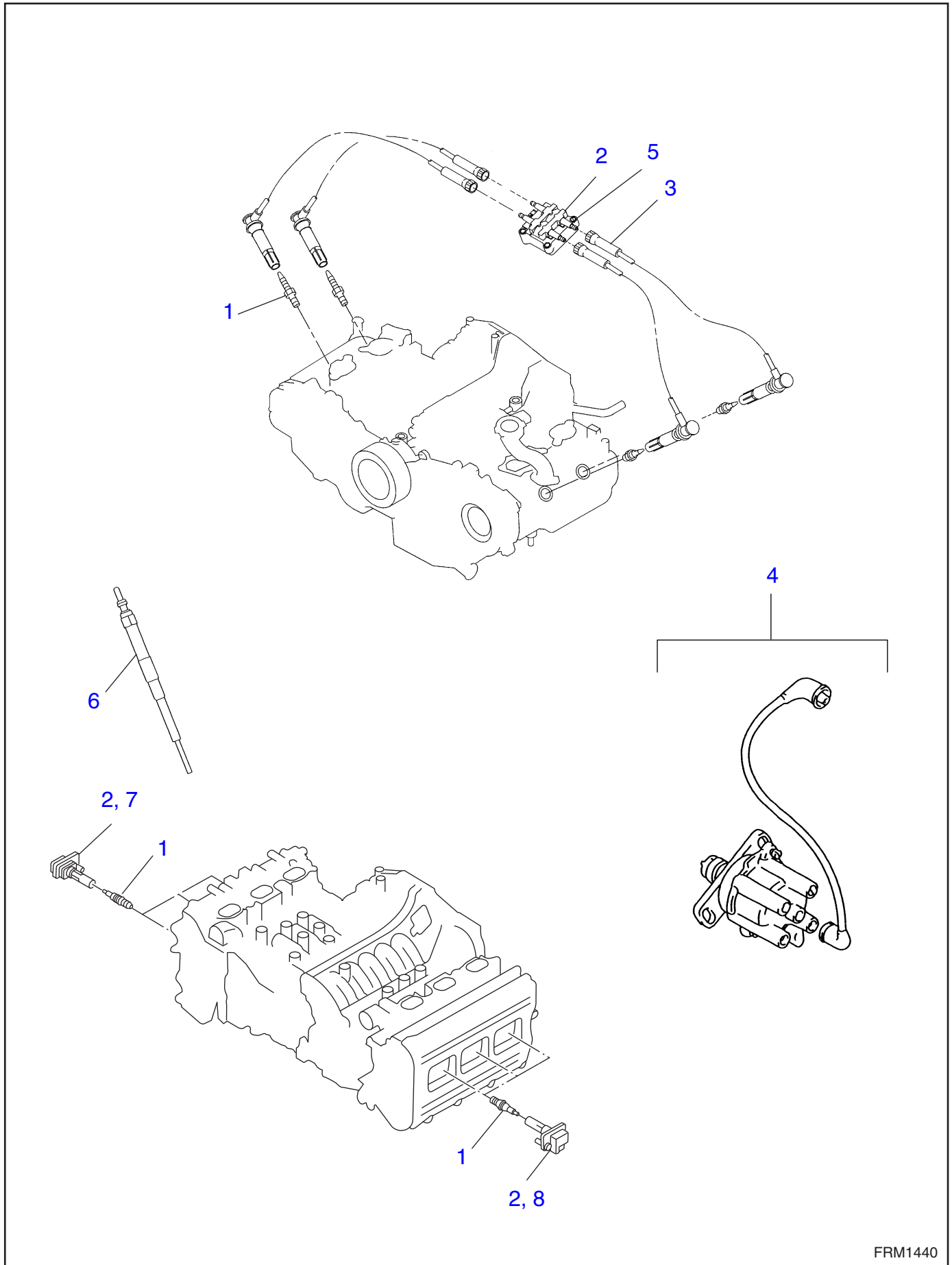
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	SP0001R		Педаль акселератора в сборе	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	0,2
2	SP0002R		Датчик режима “кик-даун”	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	SP0003R		Трос акселератора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SP0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***IG***

## **СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ**





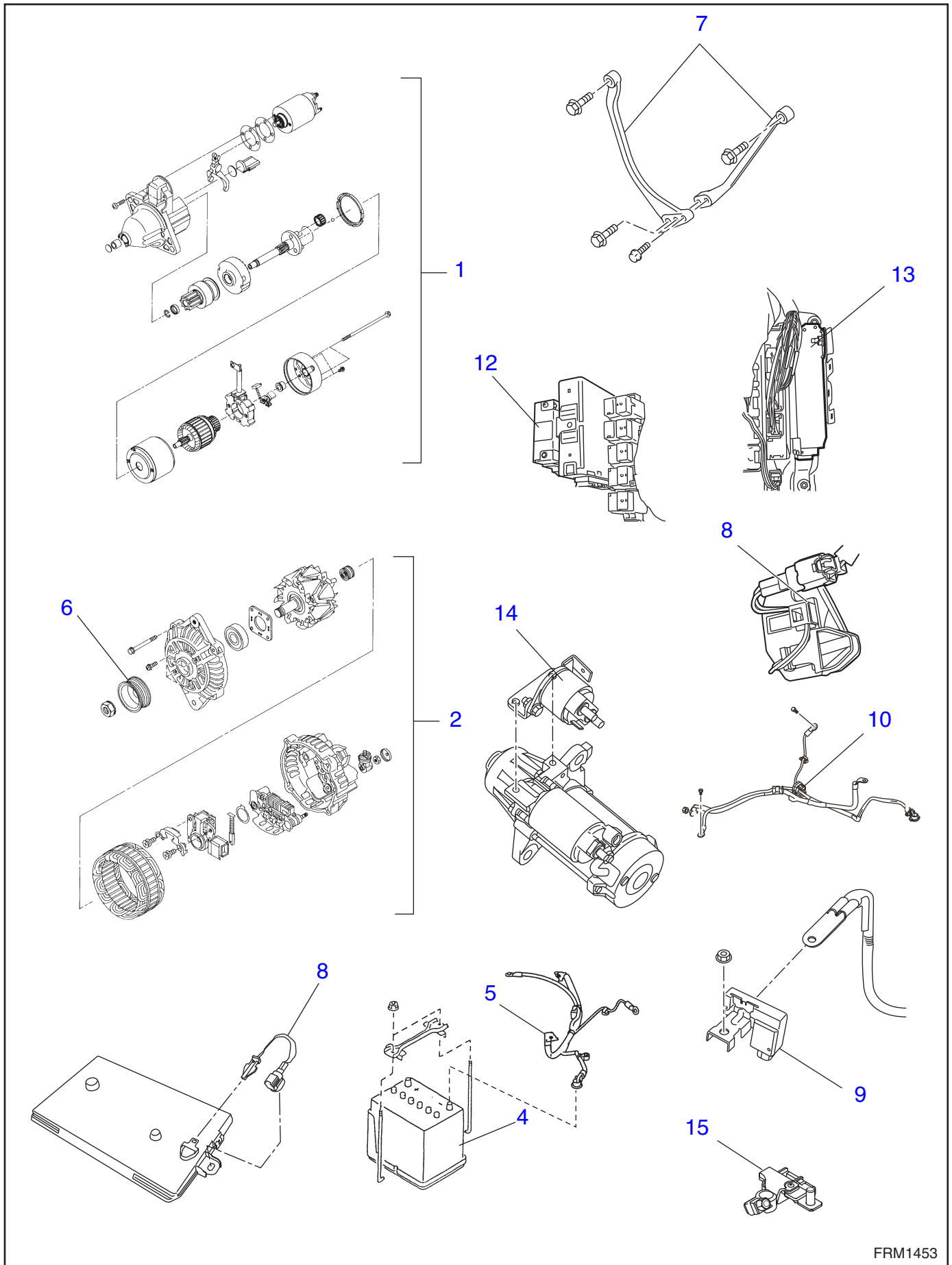


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	IG0001R		Свеча зажигания / все	0,4	0,6	—	—	0,6	0,6	—	—	0,6	—
	IG0001R	DO TC	Свеча зажигания / все	—	0,8	—	0,8	1,0	0,8	—	—	—	—
	IG0001R	H6	Свеча зажигания / все	—	—	—	—	1,1	—	—	0,7	—	—
	IG0001R	H4-FA / FB	Свеча зажигания / все	—	—	0,8	—	0,8	0,8	0,8	—	—	2,3
	IG0001R	FA-TC	Свеча зажигания / все	—	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—
2	IG0002R		Катушка и модуль зажигания в сборе	0,4	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	0,4	2,0
	IG0002R	DO TC	Катушка и модуль зажигания в сборе	—	0,5	—	0,5	0,4	0,5	—	—	—	—
	IG0002R	H6	Катушка и модуль зажигания в сборе	—	—	—	—	0,6	—	—	0,5	—	—
3	IG0003R		Провод свечи зажигания / все	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	IG0004R		Распределитель зажигания в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	IG0005R		Комплект катушки зажигания	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	IG0006R	DE	Запальная свеча / одна сторона	0,7	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
7	IG0007R	FA-TC	Катушка и модуль зажигания в сборе / правый банк	—	—	—	0,8	—	—	0,8	—	—	—
8	IG0008R	FA-TC	Катушка и модуль зажигания в сборе / левый банк	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—
	IG0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# SC

## СИСТЕМЫ ЗАПУСКА / ЗАРЯДКИ



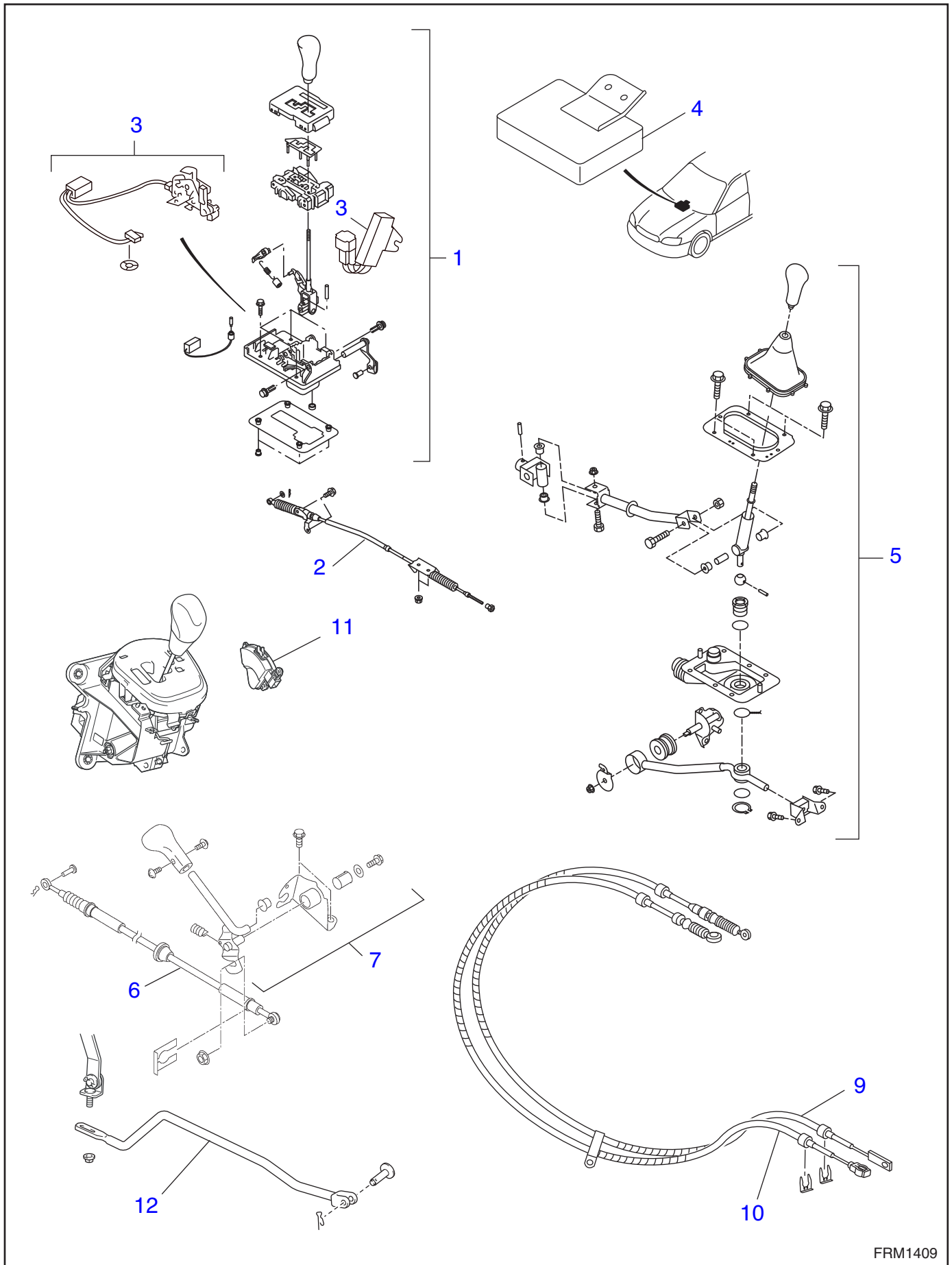


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	SC0001R		Стартер в сборе	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	1,1
	SC0001R	FA-TC	Стартер в сборе	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—
2	SC0002R		Генератор в сборе / без снятия с автомобиля	0,5	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,3	—
	SC0002R	H4-FA / FB	Генератор в сборе / без снятия с автомобиля	—	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—	—	0,3
4	SC0004R		Аккумуляторная батарея	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
5	SC0005R		Провод аккумуляторной батареи	—	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	0,2	0,2	—	—	—
7	SC0007R		Стопорный рычаг	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
8	SC0008R		Датчик температуры аккумуляторной батареи	—	—	0,1	—	0,3	—	0,3	—	—	—
9	SC0009R		Датчик силы тока и температуры аккумуляторной батареи	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
10	SC0010R		Датчик силы тока аккумуляторной батареи	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	0,1
11*	SC0011R		Главное реле системы автоматического запуска/остановки двигателя	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—
12	SC0012R		Блок управления системой автоматического запуска/остановки двигателя	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—
13	SC0013R		Преобразователь DC-DC системы автоматического запуска/остановки двигателя	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
14	SC0014R		Реле системы автоматического запуска/остановки двигателя (реле снижения пускового тока)	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—
15	SC0015R		Датчик аккумуляторной батареи	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
	SC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# CS

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ





№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	CS0001R		Рычаг селектора в сборе	—	0,9	0,9	0,9	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2	CS0002A		Трос селектора в сборе (AT, CVT)	—	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	—
	CS0002R		Трос селектора в сборе (AT, CVT)	—	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	1,3	—
3	CS0003R		Соленоид блокировки переключения автоматической трансмиссии и датчик положения "P"	—	0,7	—	1,0	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0	0,5
4	CS0004R		Блок управления блокировкой переключения автоматической трансмиссии	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	CS0005A		Рычаг переключения передач в сборе	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
	CS0005R		Рычаг переключения передач в сборе	1,0	1,4	1,4	1,4	1,7	1,4	1,1	1,7	—	1,4
6	CS0006A		Трос выбора диапазона в сборе	—	0,3	0,3	—	—	0,3	—	—	—	—
	CS0006R		Трос выбора диапазона в сборе	—	0,8	0,8	—	—	0,8	—	—	—	—
7	CS0007R		Рычаг выбора диапазона	—	0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—
9	CS0009R		Трос переключения передач (6MT)	1,4	0,9	0,9	0,9	2,5	0,9	2,5	—	—	—
10	CS0010A		Трос выбора передачи в сборе (6MT)	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—
	CS0010R		Трос выбора передачи в сборе (6MT)	1,4	1,3	1,3	2,8	2,8	1,3	2,8	—	—	—
11	CS0011R		Датчик положения рычага переключения передач	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	CS0012A		Шток выбора диапазона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
	CS0012R		Шток выбора диапазона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
	CS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

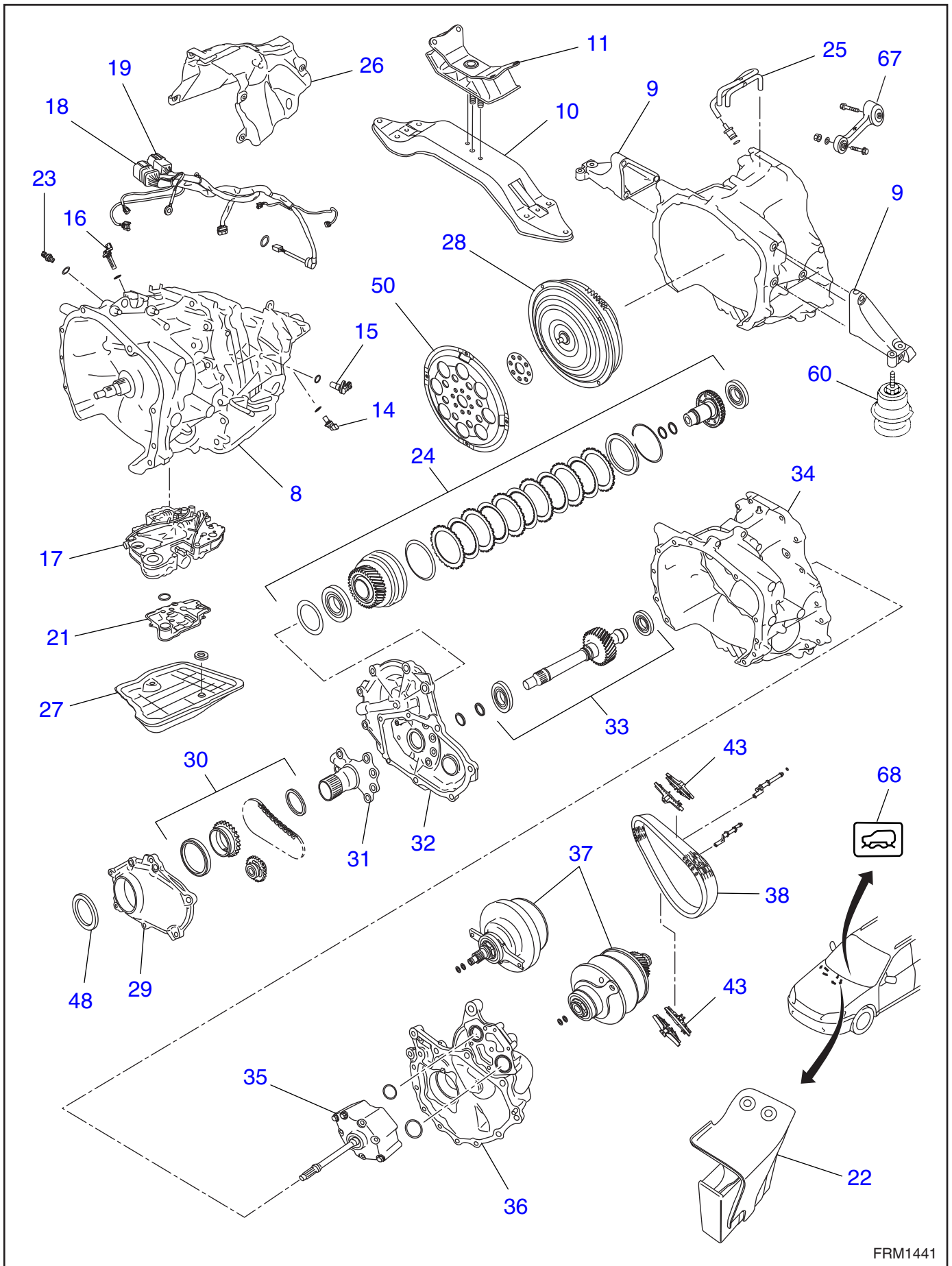


# ***CVT***

**БЕССТУПЕНЧАТАЯ  
ТРАНСМИССИЯ**

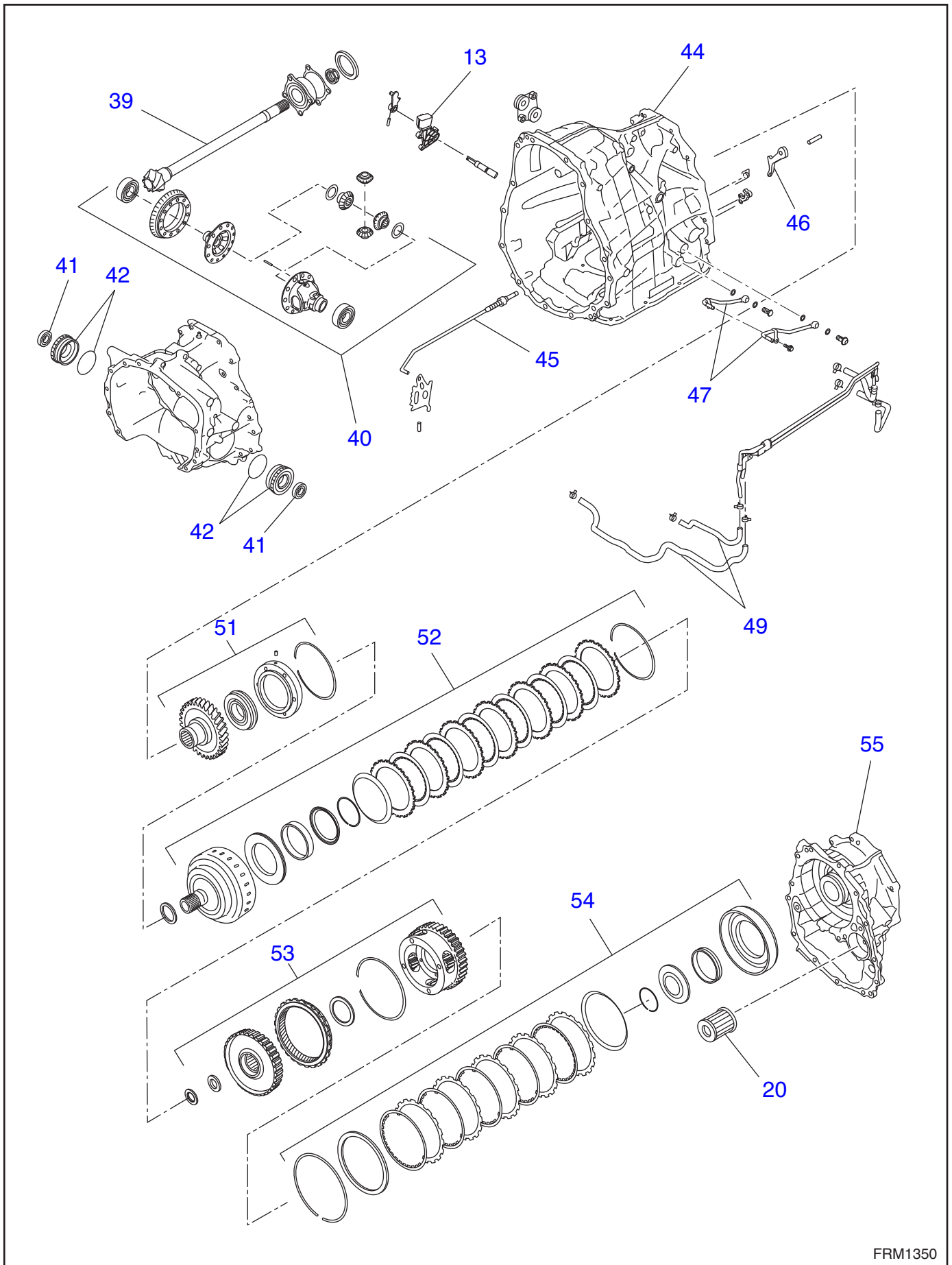


# CVT



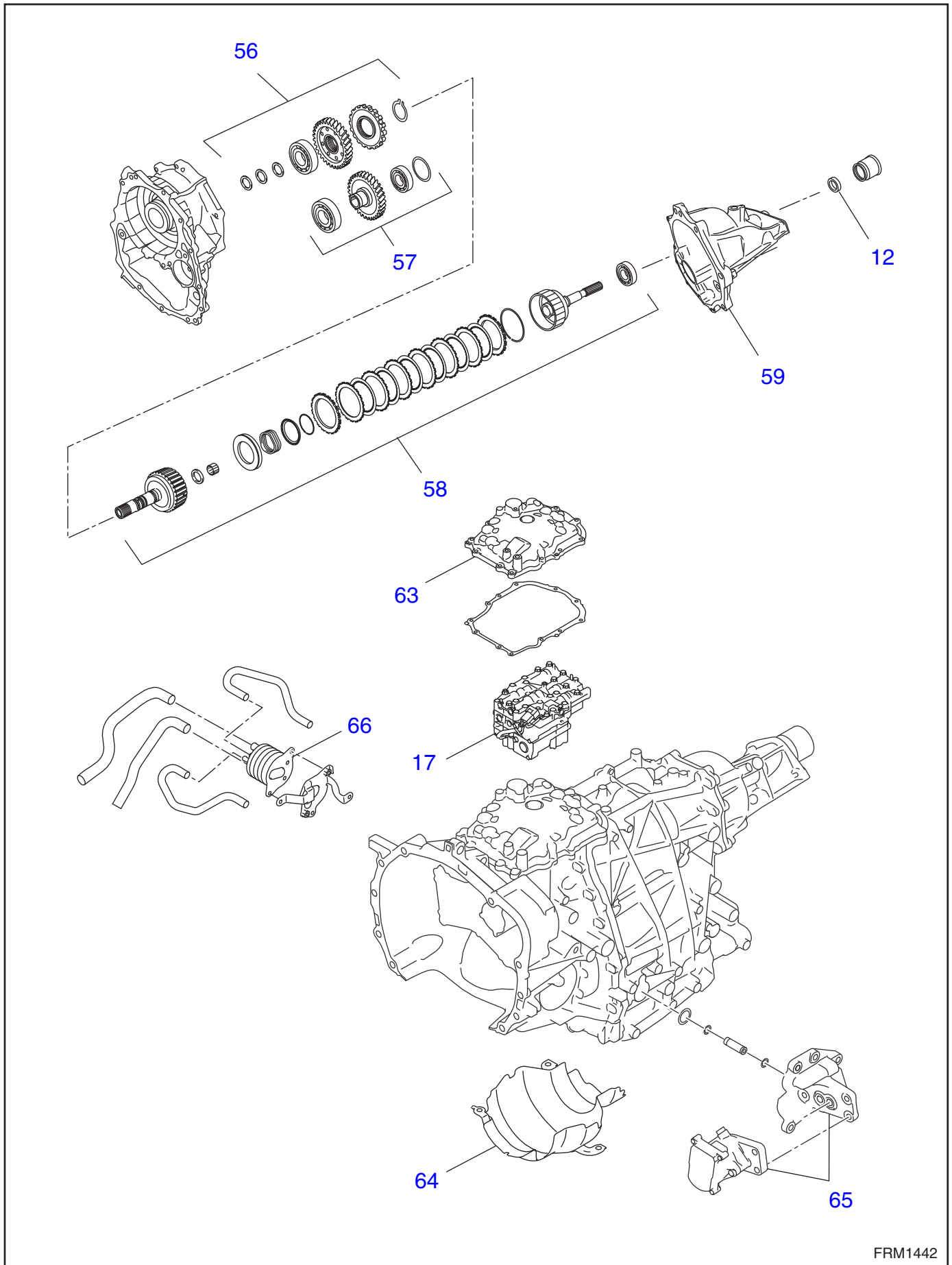
FRM1441

# CVT



FRM1350

# CVT



FRM1442

# CVT

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRIZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	CVT001R		CVTF	—	—	0,4	0,3	0,4	—	0,3	—	0,4	—
2*	CVT002R		Масло переднего дифференциала	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—
3*	CVT003M		Дорожные испытания	—	—	0,8	0,8	0,8	—	0,8	—	0,8	—
4*	CVT004M		Тест стопового режима (Stall test)	—	—	0,5	0,5	0,5	—	0,5	—	0,5	—
5*	CVT005M		Проверка временной задержки	—	—	0,7	0,7	0,7	—	0,7	—	0,7	—
6*	CVT006M		Проверка давления в магистрали	—	—	1,0	0,7	1,0	—	0,7	—	1,0	—
7*	CVT007M		Проверка давления муфты передачи крутящего момента	—	—	1,1	0,9	1,1	—	0,9	—	—	—
8	CVT008R	T69	Бесступенчатая трансмиссия в сборе	—	—	—	4,6	4,9	—	4,6	—	4,7	—
	CVT008R	T58	Бесступенчатая трансмиссия в сборе	—	—	3,9	—	4,1	—	3,7	—	—	—
	CVT008R	T58D	Бесступенчатая трансмиссия в сборе	—	—	4,1	—	4,3	—	3,9	—	—	—
	CVT008D	T69	Капитальный ремонт бесступенчатой трансмиссии в сборе	—	—	—	9,4	11,1	—	9,4	—	10,9	—
	CVT008D	T58	Капитальный ремонт бесступенчатой трансмиссии в сборе	—	—	13,7	—	13,9	—	13,5	—	—	—
	CVT008D	T58D	Капитальный ремонт бесступенчатой трансмиссии в сборе	—	—	13,9	—	14,1	—	13,7	—	—	—
9	CVT009R		Основной крепежный кронштейн трансмиссии	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—
10	CVT010R		Центральная поперечная балка	—	—	0,8	0,5	0,8	—	0,5	—	0,8	—
11	CVT011R		Задняя резиновая подушка	—	—	0,8	0,6	0,8	—	0,6	—	0,8	—
12	CVT012R		Сальник корпуса удлинителя	—	—	1,1	1,1	1,1	—	1,1	—	1,1	—
13	CVT013R		Переключатель блокиратора	—	—	0,7	0,7	0,7	—	0,7	—	0,7	—
14	CVT014R		Передний датчик скорости автомобиля	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,8	—
15	CVT015R	T69	Датчик частоты вращения вторичного шкива	—	—	—	4,7	5,0	—	4,7	—	4,8	—
	CVT015R	T58	Датчик частоты вращения вторичного шкива	—	—	0,3	—	—	—	0,5	—	—	—
16	CVT016R	T69	Датчик частоты вращения первичного шкива	—	—	—	0,3	0,3	—	0,3	—	0,3	—
	CVT016R	T58	Датчик частоты вращения первичного шкива	—	—	4,0	—	4,2	—	0,3	—	—	—
17	CVT017R	T69	Блок управляющих клапанов в сборе	—	—	—	1,2	1,2	—	1,2	—	1,2	—
	CVT017R	T58	Блок управляющих клапанов в сборе	—	—	1,4	—	1,2	—	1,4	—	—	—
18	CVT018R	T69	Жгут проводов трансмиссии	—	—	—	5,0	5,4	—	5,0	—	5,2	—
	CVT018R	T58	Жгут проводов трансмиссии	—	—	4,0	—	4,2	—	3,8	—	—	—
	CVT018R	T58D	Жгут проводов трансмиссии	—	—	4,2	—	4,4	—	4,0	—	—	—
19	CVT019R	T69	Жгут проводов переключателя блокиратора	—	—	—	4,9	5,2	—	4,9	—	5,0	—
	CVT019R	T58	Жгут проводов переключателя блокиратора	—	—	3,8	—	4,0	—	3,6	—	—	—

# CVT

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
20	CVT020R	T69	Фильтр CVTF	—	—	—	5,4	5,7	—	5,4	—	5,5	—
	CVT020R	T58	Фильтр CVTF	—	—	6,7	—	6,9	—	6,7	—	—	—
21	CVT021R		Маслоприемник	—	—	0,7	0,7	0,7	—	0,7	—	0,7	—
22	CVT022R		Блок управления трансмиссией	—	—	0,2	0,2	0,8	—	0,2	—	0,8	—
23	CVT023R		Датчик давления в магистрали	—	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	—	0,3	—
24	CVT024R		Входная муфта в сборе	—	—	—	8,7	9,0	—	8,7	—	8,8	—
25	CVT025R	T69	Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	—	—	—	4,6	5,0	—	4,6	—	4,8	—
	CVT025R	T58	Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	—	—	4,1	—	4,3	—	3,8	—	—	—
26	CVT026R		Шланг вентиляции картера	—	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	—	0,3	—
27	CVT027R		Поддон картера	—	—	0,6	0,6	0,6	—	0,6	—	0,6	—
28	CVT028R	T69	Гидротрансформатор	—	—	—	4,8	5,1	—	4,8	—	4,9	—
	CVT028R	T58	Гидротрансформатор	—	—	4,1	—	4,3	—	3,9	—	—	—
	CVT028R	T58D	Гидротрансформатор	—	—	4,3	—	4,5	—	4,1	—	—	—
29	CVT029R	T69	Крышка цепи масляного насоса	—	—	—	4,9	5,2	—	4,9	—	5,0	—
	CVT029R	T58	Крышка цепи масляного насоса	—	—	4,2	—	4,4	—	3,9	—	—	—
	CVT029R	T58D	Крышка цепи масляного насоса	—	—	4,4	—	4,6	—	4,1	—	—	—
30	CVT030R	T69	Привод масляного насоса	—	—	—	5,5	5,5	—	5,5	—	5,3	—
	CVT030R	T58	Привод масляного насоса	—	—	4,6	—	4,8	—	4,4	—	—	—
	CVT030R	T58D	Привод масляного насоса	—	—	4,8	—	5,0	—	4,6	—	—	—
31	CVT031R	T69	Центральная опора	—	—	—	5,0	5,3	—	5,0	—	5,1	—
32	CVT032R	T69	Крышка корпуса гидротрансформатора	—	—	—	5,7	6,0	—	5,7	—	5,8	—
33	CVT033R	T69	Передняя ведущая шестерня редуктора	—	—	—	5,9	6,2	—	5,9	—	6,0	—
34	CVT034R	T69	Корпус гидротрансформатора	—	—	—	8,1	10,2	—	8,1	—	10,0	—
	CVT034R	T58	Корпус гидротрансформатора	—	—	11,6	—	11,8	—	11,4	—	—	—
	CVT034R	T58D	Корпус гидротрансформатора	—	—	11,8	—	12,0	—	11,6	—	—	—
35	CVT035R	T69	Масляный насос в сборе	—	—	—	9,5	9,8	—	9,5	—	9,6	—
	CVT035R	T58	Масляный насос в сборе	—	—	4,6	—	4,8	—	4,4	—	—	—
	CVT035R	T58D	Масляный насос в сборе	—	—	4,8	—	5,0	—	4,6	—	—	—
36	CVT036R	T69	Держатель ведущей шестерни	—	—	—	10,0	10,2	—	10,0	—	10,0	—
	CVT036R	T58	Держатель ведущей шестерни	—	—	12,4	—	12,6	—	12,2	—	—	—
	CVT036R	T58D	Держатель ведущей шестерни	—	—	12,6	—	12,8	—	12,4	—	—	—
37	CVT037R	T69	Комплект шкивов в сборе	—	—	—	8,5	8,8	—	8,5	—	8,6	—
	CVT037R	T58	Комплект шкивов в сборе	—	—	6,8	—	7,0	—	6,6	—	—	—
	CVT037R	T58D	Комплект шкивов в сборе	—	—	7,0	—	7,2	—	6,8	—	—	—
38	CVT038R	T69	Цепь вариатора	—	—	—	7,9	8,8	—	7,9	—	8,6	—
	CVT038R	T58	Цепь вариатора	—	—	6,6	—	6,8	—	6,4	—	—	—
	CVT038R	T58D	Цепь вариатора	—	—	6,8	—	7,0	—	6,6	—	—	—

# CVT

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
39	CVT039R	T69	Ведущий вал-шестерня	—	—	—	9,9	10,2	—	9,9	—	10,0	—
	CVT039R	T58	Ведущий вал-шестерня	—	—	12,4	—	12,6	—	12,2	—	—	—
	CVT039R	T58D	Ведущий вал-шестерня	—	—	12,6	—	12,8	—	12,4	—	—	—
40	CVT040R	T69	Передний дифференциал в сборе	—	—	—	9,1	9,4	—	9,1	—	9,2	—
	CVT040R	T58	Передний дифференциал в сборе	—	—	8,6	—	8,8	—	8,4	—	—	—
	CVT040R	T58D	Передний дифференциал в сборе	—	—	8,8	—	9,0	—	8,6	—	—	—
41	CVT0416		Сальник бокового держателя дифференциала / обе стороны	—	—	0,7	0,7	0,7	—	0,7	—	0,7	—
42	CVT042R		Боковой держатель дифференциала / одна сторона	—	—	0,5	0,5	0,5	—	0,5	—	0,5	—
	CVT0425		Боковой держатель дифференциала / противоположная сторона	—	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	—	0,3	—
43	CVT043R	T69	Направляющая цепи	—	—	—	7,9	8,2	—	7,9	—	8,0	—
	CVT043R	T58	Направляющая цепи	—	—	6,5	—	6,7	—	6,4	—	—	—
	CVT043R	T58D	Направляющая цепи	—	—	6,7	—	6,9	—	6,6	—	—	—
44	CVT044R	T69	Корпус трансмиссии	—	—	—	8,2	8,5	—	8,2	—	8,3	—
	CVT044R	T58	Корпус трансмиссии	—	—	7,0	—	7,2	—	6,8	—	—	—
	CVT044R	T58D	Корпус трансмиссии	—	—	7,2	—	7,4	—	7,0	—	—	—
45	CVT045R	T69	Защелка режима парковки	—	—	—	6,2	6,5	—	6,2	—	6,3	—
	CVT045R	T58	Защелка режима парковки	—	—	5,0	—	5,2	—	4,8	—	—	—
	CVT045R	T58D	Защелка режима парковки	—	—	5,2	—	5,4	—	5,0	—	—	—
46	CVT046R	T69	Шток режима парковки	—	—	—	1,4	2,0	—	1,4	—	2,0	—
	CVT046R	T58	Шток режима парковки	—	—	1,4	—	1,4	—	1,4	—	—	—
47	CVT047R	T69	Трубка охладителя CVTF	—	—	—	—	5,1	—	0,5	—	4,9	—
	CVT047R	T58	Трубка охладителя CVTF	—	—	0,5	—	0,7	—	0,5	—	—	—
48	CVT048R	T69	Сальник крышки цепи масляного насоса	—	—	—	5,1	5,3	—	5,1	—	5,1	—
	CVT048R	T58	Сальник крышки цепи масляного насоса	—	—	4,4	—	4,6	—	4,2	—	—	—
	CVT048R	T58D	Сальник крышки цепи масляного насоса	—	—	4,6	—	4,8	—	4,4	—	—	—
49	CVT049R		Шланг охладителя CVTF	—	—	0,5	—	0,5	—	0,5	—	0,5	—
50	CVT050R	T69	Ведущий диск бесступенчатой трансмиссии	—	—	—	5,6	5,3	—	5,6	—	5,1	—
	CVT050R	T58	Ведущий диск бесступенчатой трансмиссии	—	—	4,5	—	4,7	—	4,5	—	—	—
51	CVT051R	T69	Ведущая шестерня редуктора	—	—	—	6,6	6,8	—	6,6	—	6,6	—
	CVT051R	T58	Ведущая шестерня редуктора	—	—	5,0	—	5,2	—	4,8	—	—	—
	CVT051R	T58D	Ведущая шестерня редуктора	—	—	5,2	—	5,4	—	5,0	—	—	—
52	CVT052R	T69	Муфта переднего хода	—	—	—	6,7	7,0	—	6,7	—	6,8	—
	CVT052R	T58	Муфта переднего хода	—	—	7,4	—	7,6	—	7,2	—	—	—
	CVT052R	T58D	Муфта переднего хода	—	—	7,6	—	7,8	—	7,4	—	—	—
53	CVT053R	T69	Планетарная передача	—	—	—	6,9	7,2	—	6,9	—	7,0	—
	CVT053R	T58	Планетарная передача	—	—	7,2	—	7,4	—	7,1	—	—	—
	CVT053R	T58D	Планетарная передача	—	—	7,4	—	7,6	—	7,3	—	—	—

# CVT

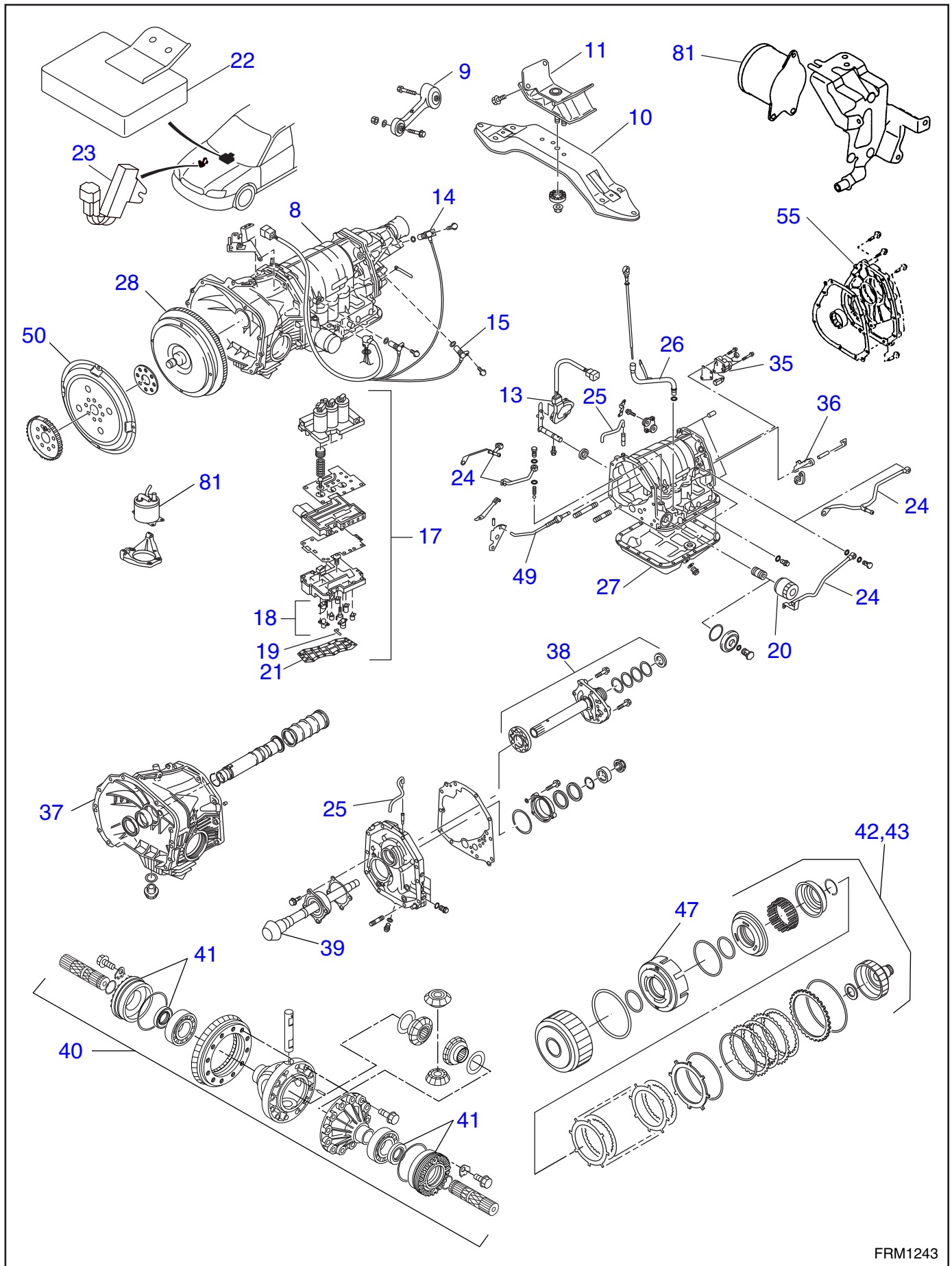
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
54	CVT054R	T69	Тормоз заднего хода	—	—	—	6,6	6,9	—	6,6	—	6,7	—
	CVT054R	T58	Тормоз заднего хода	—	—	7,3	—	7,5	—	7,1	—	—	—
	CVT054R	T58D	Тормоз заднего хода	—	—	7,5	—	7,7	—	7,3	—	—	—
55	CVT055R	T69	Промежуточный корпус	—	—	—	6,7	7,0	—	6,7	—	6,8	—
56	CVT056R	T69	Ведущая шестерня раздаточной коробки	—	—	—	5,9	6,2	—	5,9	—	6,0	—
	CVT056R	T58	Ведущая шестерня раздаточной коробки	—	—	5,0	—	5,2	—	4,8	—	—	—
	CVT056R	T58D	Ведущая шестерня раздаточной коробки	—	—	5,2	—	5,4	—	5,0	—	—	—
57	CVT057R	T69	Ведомая шестерня раздаточной коробки	—	—	—	5,9	6,2	—	5,9	—	6,0	—
	CVT057R	T58	Ведомая шестерня раздаточной коробки	—	—	4,9	—	5,1	—	4,7	—	—	—
	CVT057R	T58D	Ведомая шестерня раздаточной коробки	—	—	5,1	—	5,3	—	4,9	—	—	—
58	CVT058R	T69	Муфта передачи крутящего момента	—	—	—	5,9	6,2	—	5,9	—	6,0	—
	CVT058R	T58	Муфта передачи крутящего момента	—	—	5,3	—	5,5	—	5,1	—	—	—
	CVT058R	T58D	Муфта передачи крутящего момента	—	—	5,5	—	5,7	—	5,3	—	—	—
59	CVT059R	T69	Удлинитель в сборе	—	—	—	5,9	6,2	—	5,9	—	6,0	—
	CVT059R	T58	Удлинитель в сборе	—	—	5,3	—	5,5	—	5,1	—	—	—
	CVT059R	T58D	Удлинитель в сборе	—	—	5,5	—	5,7	—	5,3	—	—	—
60	CVT060R	T69	Основная опора трансмиссии / одна сторона	—	—	—	—	3,4	—	—	—	0,4	—
	CVT0605	T69	Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—
	CVT060R	T58	Основная опора трансмиссии / одна сторона	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—
	CVT0605	T58	Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
62*	CVT062R		Задний датчик скорости автомобиля	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
63	CVT063R	T58	Крышка управляющих клапанов	—	—	4,7	—	—	—	4,5	—	—	—
64	CVT064R	T58	Маслоотражательная пластина	—	—	6,7	—	—	—	6,5	—	—	—
65	CVT065R		Электрический масляный насос в сборе	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
66	CVT066R		Охладитель CVTF (подогреватель)	—	—	—	0,7	—	—	0,7	—	—	—
67	CVT067R	H4-FB	Тяга ограничителя раскочки в сборе	—	—	0,3	—	—	—	0,3	—	—	—
	CVT067R	FA-TC	Тяга ограничителя раскочки в сборе	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—
68	CVT068R		Переключатель режима X MODE	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
	CVT999Z		Прочее	—	—	**	**	**	—	**	—	**	—

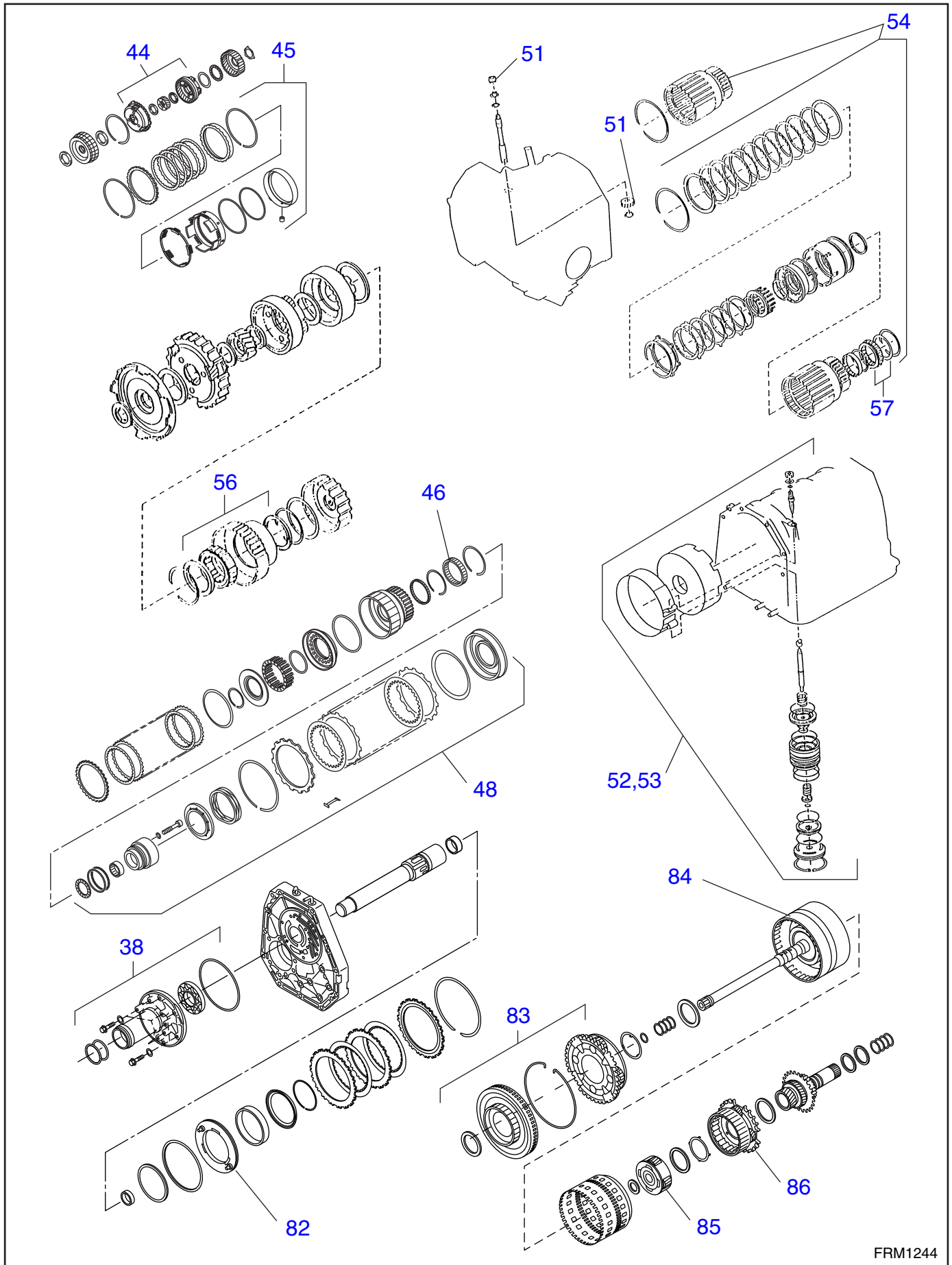


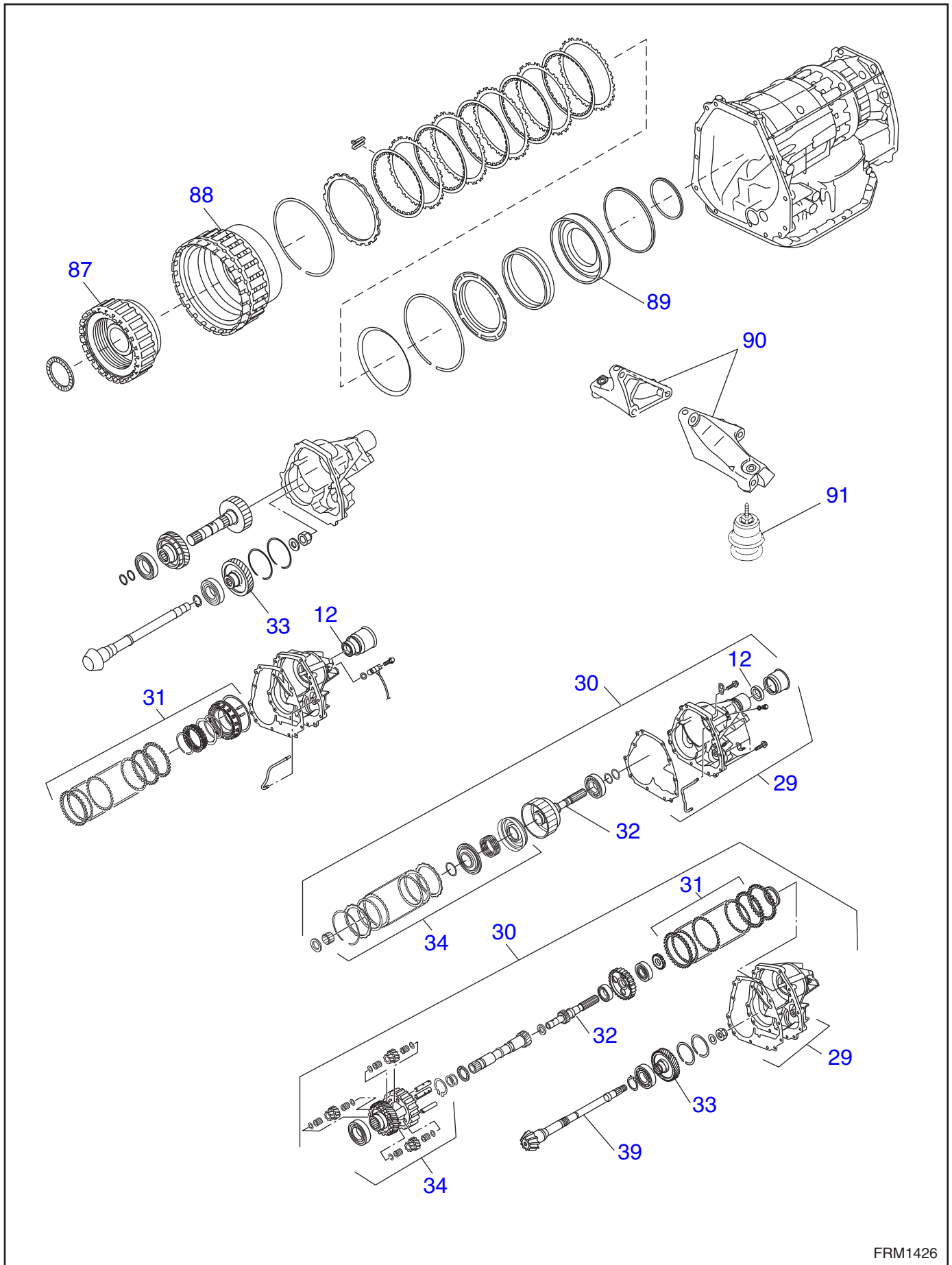
***AT***

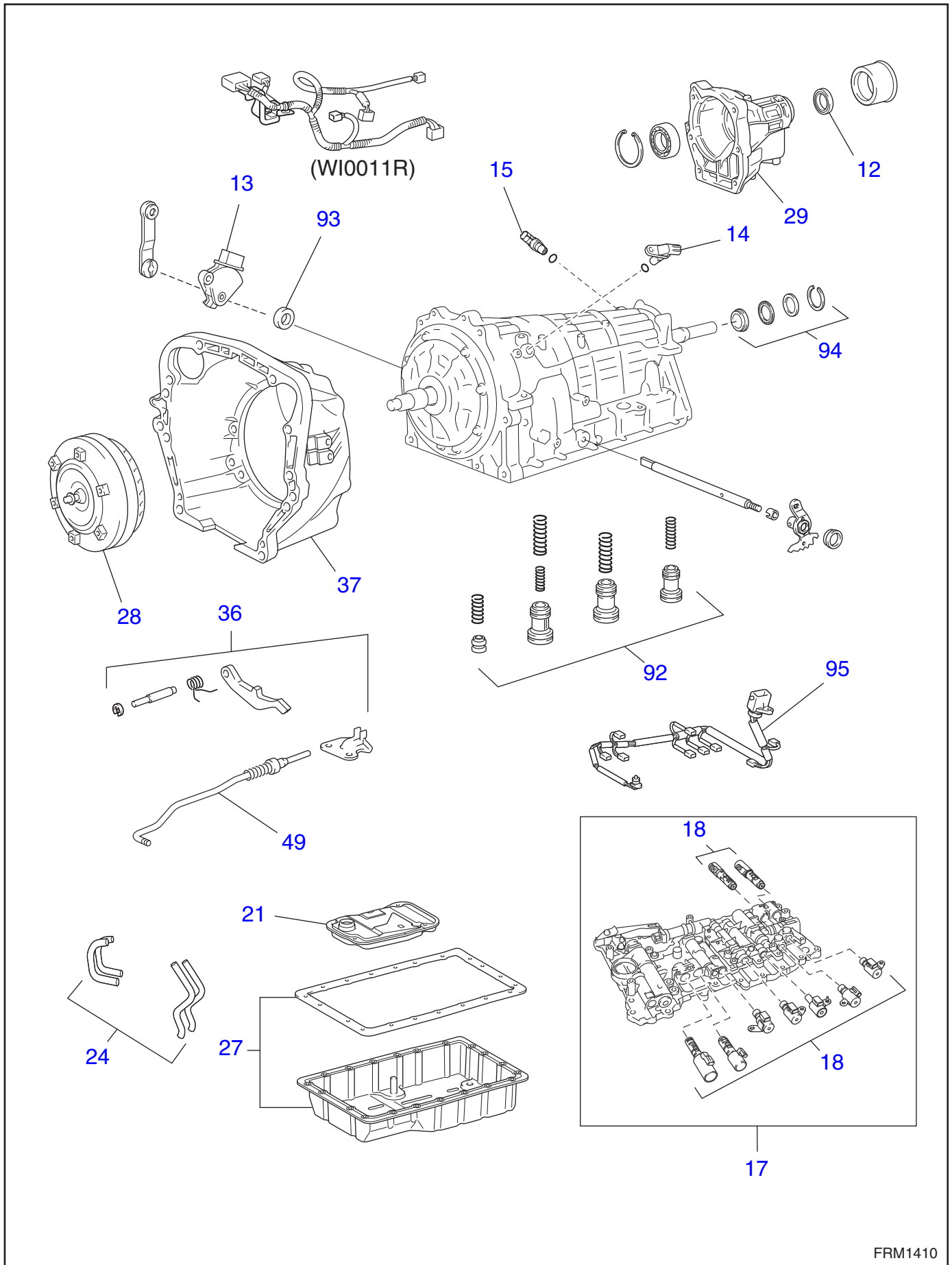
**АВТОМАТИЧЕСКАЯ  
ТРАНСМИССИЯ**

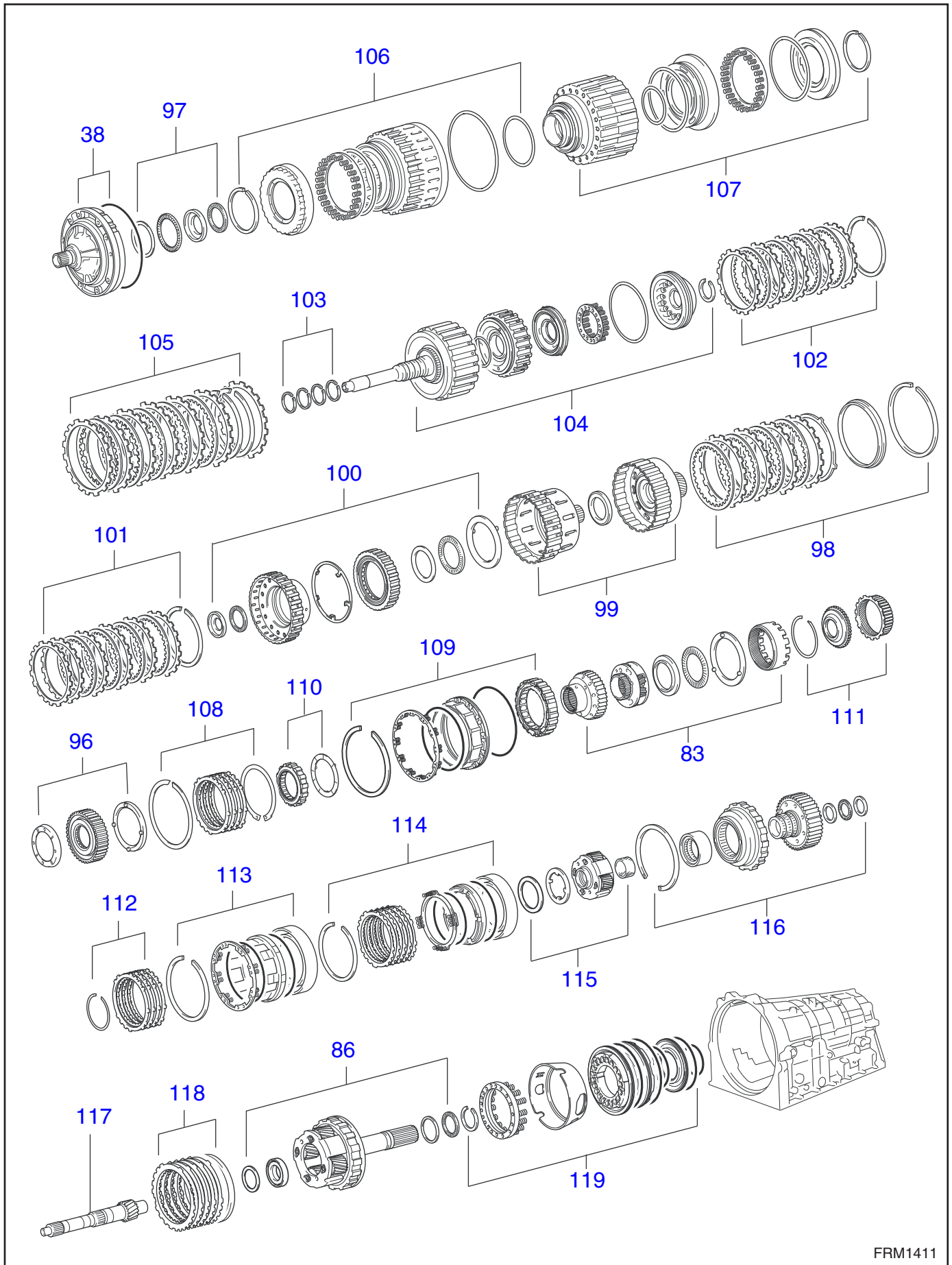












# АТ

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	AT0001R		АТФ	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	0,3
	AT0001R	5АТ	АТФ (только для модели с левосторонним управлением)	—	0,6	—	—	0,4	0,4	—	0,4	—	—
	AT0001R	5АТ	АТФ (только для модели с правосторонним управлением)	—	0,4	—	—	0,4	0,4	—	0,4	—	—
2*	AT0002R		Масло переднего дифференциала	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—
3*	AT0003M		Дорожные испытания	—	0,8	—	—	0,8	0,8	—	0,8	—	0,8
4*	AT0004M		Тест стопового режима (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	—	—
6*	AT0006M		Проверка давления в магистрали	—	1,0	—	—	1,0	1,0	—	1,0	—	0,7
7*	AT0007M		Проверка давления муфты передачи крутящего момента	—	1,1	—	—	1,1	1,1	—	1,1	—	—
8	AT0008R		Автоматическая трансмиссия в сборе	—	5,9	—	—	6,1	5,9	—	—	—	4,3
	AT0008R	4АТ-ТС	Автоматическая трансмиссия в сборе	—	6,3	—	—	—	6,3	—	—	—	—
	AT0008R	5АТ	Автоматическая трансмиссия в сборе	—	6,3	—	—	6,5	6,3	—	6,1	—	—
	AT0008D		Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	—	10,9	—	—	—	10,9	—	—	—	10,1
	AT0008D	4АТ-ТС	Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	—	11,3	—	—	—	11,3	—	—	—	—
	AT0008D	5АТ	Капитальный ремонт автоматической трансмиссии	—	12,5	—	—	12,5	12,5	—	12,5	—	—
9	AT0009R		Тяга ограничителя раскочки в сборе	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—
	AT0009R	DO TC	Тяга ограничителя раскочки в сборе	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—
10	AT0010R		Центральная поперечная балка	—	0,8	—	—	1,0	0,8	—	1,0	—	—
11	AT0011R		Задняя резиновая подушка	—	0,8	—	—	0,9	0,8	—	0,9	—	0,8
12	AT0012R		Сальник корпуса удлинителя	—	1,1	—	—	1,1	1,1	—	1,1	—	1,1
13	AT0013R		Переключатель блокиратора	—	0,5	—	—	—	0,5	—	0,5	—	0,7
14	AT0014R		Передний датчик скорости автомобиля	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	0,4
15	AT0015R		Задний датчик скорости автомобиля	—	1,0	—	—	1,0	1,0	—	1,4	—	4,4
16*	AT0016R	5АТ	Датчик частоты вращения турбины гидротрансформатора	—	1,0	—	—	0,2	1,0	—	0,2	—	—
17	AT0017R		Блок управляющих клапанов в сборе	—	2,0	—	—	2,0	2,0	—	2,5	—	1,2
18	AT0018R		Соленоид переключения передач, рабочий соленоид и датчик температуры АТФ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7
19	AT0019R		Датчик температуры АТФ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	AT0020R		Фильтр АТФ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AT0020R	4АТ-ТС	Фильтр АТФ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AT0020R	5АТ	Фильтр АТФ	—	0,5	—	—	—	0,5	—	0,5	—	—
21	AT0021R		Маслоприемник	—	0,7	—	—	0,7	0,7	—	0,7	—	0,8
22	AT0022R		Блок управления трансмиссией	—	0,5	—	—	0,8	0,5	—	0,2	—	0,2
23	AT0023R		Горящий резистор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
24	AT0024R		Трубка и шланг охладителя ATF	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	4,5
	AT0024R	4AT-TC	Трубка и шланг охладителя ATF	—	2,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—
	AT0024R	5AT	Трубка и шланг охладителя ATF	—	1,0	—	—	1,0	1,0	—	1,0	—	—
25	AT0025R		Шланг вентиляции картера	—	0,3	—	—	0,3	0,3	—	0,3	—	—
26	AT0026R		Труба заправки масла	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—
27	AT0027R		Поддон картера	—	0,6	—	—	0,6	0,6	—	0,6	—	0,7
28	AT0028R		Гидротрансформатор	—	6,0	—	—	6,4	6,0	—	6,4	—	5,3
	AT0028R	DO TC	Гидротрансформатор	—	6,4	—	—	6,8	6,4	—	—	—	—
29	AT0029R		Удлинитель в сборе	—	6,5	—	—	6,9	6,5	—	6,9	—	5,0
	AT0029R	DO TC	Удлинитель в сборе	—	6,9	—	—	7,3	6,9	—	—	—	—
30	AT0030R		Раздаточная коробка	—	6,5	—	—	6,9	6,5	—	6,9	—	—
	AT0030R	DO TC	Раздаточная коробка	—	6,9	—	—	7,3	6,9	—	—	—	—
31	AT0031R		Многодисковая муфта	—	6,5	—	—	6,9	6,5	—	6,9	—	—
	AT0031R	DO TC	Многодисковая муфта	—	6,9	—	—	7,3	6,9	—	—	—	—
32	AT0032R		Задний ведущий вал	—	6,4	—	—	6,8	6,4	—	6,8	—	—
	AT0032R	DO TC	Задний ведущий вал	—	6,8	—	—	7,2	6,8	—	—	—	—
33	AT0033R		Ведущая шестерня редуктора	—	6,4	—	—	6,8	6,4	—	6,8	—	—
	AT0033R	DO TC	Ведущая шестерня редуктора	—	6,8	—	—	7,2	6,8	—	—	—	—
34	AT0034R		Корпус межосевого дифференциала	—	—	—	—	6,7	—	—	6,7	—	—
	AT0034R	DO TC	Корпус межосевого дифференциала	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—
35	AT0035R		Рабочий соленоид муфты передачи и корпус клапана	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	AT0036R		Защелка режима парковки	—	2,8	—	—	2,5	2,8	—	2,5	—	1,2
	AT0036R	DO TC	Защелка режима парковки	—	3,3	—	—	3,0	3,3	—	—	—	—
37	AT0037R		Корпус гидротрансформатора	—	7,8	—	—	8,0	7,8	—	8,0	—	5,3
	AT0037R	DO TC	Корпус гидротрансформатора	—	8,2	—	—	8,4	8,2	—	—	—	4,9
38	AT0038R		Масляный насос в сборе	—	7,8	—	—	—	7,8	—	—	—	6,0
	AT0038R	4AT-TC	Масляный насос в сборе	—	8,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—
	AT0038R	5AT	Масляный насос в сборе	—	8,8	—	—	8,8	8,8	—	8,8	—	—
39	AT0039R		Ведущий вал-шестерня	—	7,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—
	AT0039R	4AT-TC	Ведущий вал-шестерня	—	7,9	—	—	—	7,9	—	—	—	—
	AT0039R	5AT	Ведущий вал-шестерня	—	9,0	—	—	9,0	9,0	—	9,0	—	—
40	AT0040R		Передний дифференциал в сборе	—	7,6	—	—	—	7,6	—	—	—	—
	AT0040R	4AT-TC	Передний дифференциал в сборе	—	8,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—
	AT0040R	5AT	Передний дифференциал в сборе	—	8,2	—	—	8,2	8,2	—	8,2	—	—



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
41	AT0041R		Боковой держатель дифференциала или сальник / одна сторона	—	0,4	—	—	0,4	0,4	—	0,4	—	—
	AT00415		Боковой держатель дифференциала или сальник / противоположная сторона	—	0,3	—	—	0,3	0,3	—	0,3	—	—
	AT0041R	DO TC	Боковой держатель дифференциала или сальник / одна сторона	—	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—
	AT00415	DO TC	Боковой держатель дифференциала или сальник / противоположная сторона	—	0,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—
42	AT0042R		Муфта высших передач в сборе	—	7,3	—	—	—	7,3	—	—	—	—
	AT0042R	DO TC	Муфта высших передач в сборе	—	7,7	—	—	—	7,7	—	—	—	—
43	AT0043R		Муфта передачи заднего хода	—	7,3	—	—	—	7,3	—	—	—	—
	AT0043R	DO TC	Муфта передачи заднего хода	—	7,7	—	—	—	7,7	—	—	—	—
44	AT0044R		Планетарная передача	—	7,8	—	—	—	7,8	—	—	—	—
	AT0044R	DO TC	Планетарная передача	—	8,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—
45	AT0045R		Тормоз 2-4 передач	—	8,4	—	—	—	8,4	—	—	—	—
	AT0045R	DO TC	Тормоз 2-4 передач	—	8,8	—	—	—	8,8	—	—	—	—
46	AT0046R		Односторонняя муфта (1-2 передачи)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AT0046R	DO TC	Односторонняя муфта (1-2 передачи)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	AT0047R		Поршень низших передач и заднего хода	—	8,8	—	—	—	8,8	—	—	—	—
	AT0047R	DO TC	Поршень низших передач и заднего хода	—	9,2	—	—	—	9,2	—	—	—	—
48	AT0048R		Тормоз низших передач и передачи заднего хода	—	8,9	—	—	—	8,9	—	—	—	—
	AT0048R	DO TC	Тормоз низших передач и передачи заднего хода	—	9,3	—	—	—	9,3	—	—	—	—
49	AT0049R		Шток режима парковки	—	4,0	—	—	—	4,0	—	4,0	—	1,2
	AT0049R	DO TC	Шток режима парковки	—	4,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—
50	AT0050R		Ведущий диск автоматической трансмиссии	—	6,0	—	—	—	6,0	—	6,4	—	4,5
	AT0050R	DO TC	Ведущий диск автоматической трансмиссии	—	6,4	—	—	—	6,4	—	—	—	—
51	AT0051R		Ведомая шестерня или сальник привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	AT0052A		Лента тормоза в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	AT0053R		Комплект ленты тормоза в сборе и сервопоршня	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	AT0054R		Муфта переднего хода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	AT0055R		Комплект крышки трансмиссии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	AT0056R		Односторонняя муфта (3-4 передачи)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	AT0057R		Односторонняя муфта (1-2 передачи)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81	AT0081R		Охладитель ATF (подогреватель)	—	1,5	—	—	1,5	1,5	—	1,5	—	0,8
82	AT0082R	5AT	Поршень переднего тормоза	—	8,0	—	—	8,0	8,0	—	8,0	—	—
83	AT0083R		Передняя планетарная передача	—	8,2	—	—	8,2	8,2	—	8,2	—	8,3
84	AT0084R	5AT	Входная муфта в сборе	—	8,2	—	—	8,2	8,2	—	8,2	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
85	AT0085R	5AT	Средняя планетарная передача	—	8,5	—	—	8,5	8,5	—	8,5	—	—
86	AT0086R		Задняя планетарная передача	—	8,5	—	—	8,5	8,5	—	8,5	—	8,8
87	AT0087R	5AT	Муфта высших и низших передач и заднего хода в сборе	—	8,8	—	—	8,8	8,8	—	8,8	—	—
88	AT0088R	5AT	Муфта прямой передачи в сборе	—	8,8	—	—	8,8	8,8	—	8,8	—	—
89	AT0089R	5AT	Поршень тормоза заднего хода	—	9,0	—	—	9,0	9,0	—	9,0	—	—
90	AT0090R		Основной крепежный кронштейн трансмиссии	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—
91	AT0091R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—
	AT00915		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
92	AT0092R	6AT	Поршень и клапан аккумулятора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
93	AT0093R	6AT	Сальник вала рычага ручного режима	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3
94	AT0094R	6AT	Упорный подшипник выходного вала	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2
95	AT0095R	6AT	Жгут проводов трансмиссии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2
96	AT0096R	6AT	Односторонняя муфта №2 в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5
97	AT0097R	6AT	Игольчатый и упорный подшипник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1
98	AT0098R	6AT	Ведущий диск муфты №3 (диск задней муфты)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0
99	AT0099R	6AT	Ступица муфты заднего и переднего хода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3
100	AT0100R	6AT	Односторонняя муфта №4 в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3
101	AT0101R	6AT	Ведущий диск муфты №1 (ведущий диск муфты переднего хода)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4
102	AT0102R	6AT	Ведущий диск муфты №4 (ведущий диск муфты движения накатом)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5
103	AT0103R	6AT	Масляное уплотнительное кольцо барабана муфты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5
104	AT0104R	6AT	Поршень муфты переднего хода и муфты движения накатом	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7
105	AT0105R	6AT	Ведущий диск муфты №2 (ведущий диск муфты прямой передачи)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9
106	AT0106R	6AT	Поршень муфты заднего хода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8
107	AT0107R	6AT	Поршень муфты прямой передачи	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9
108	AT0108R	6AT	Ведущий диск тормоза №3 (набор ведущих дисков 2-го тормоза)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9
109	AT0109R	6AT	Цилиндр 2-го тормоза	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0
110	AT0110R	6AT	Односторонняя муфта в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0
111	AT0111R	6AT	Шестерня внутреннего зацепления центральной планетарной передачи	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2
112	AT0112R	6AT	Ведущий диск тормоза №1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2
113	AT0113R	6AT	Цилиндр тормоза №1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3
114	AT0114R	6AT	Ведущий диск тормоза №2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4

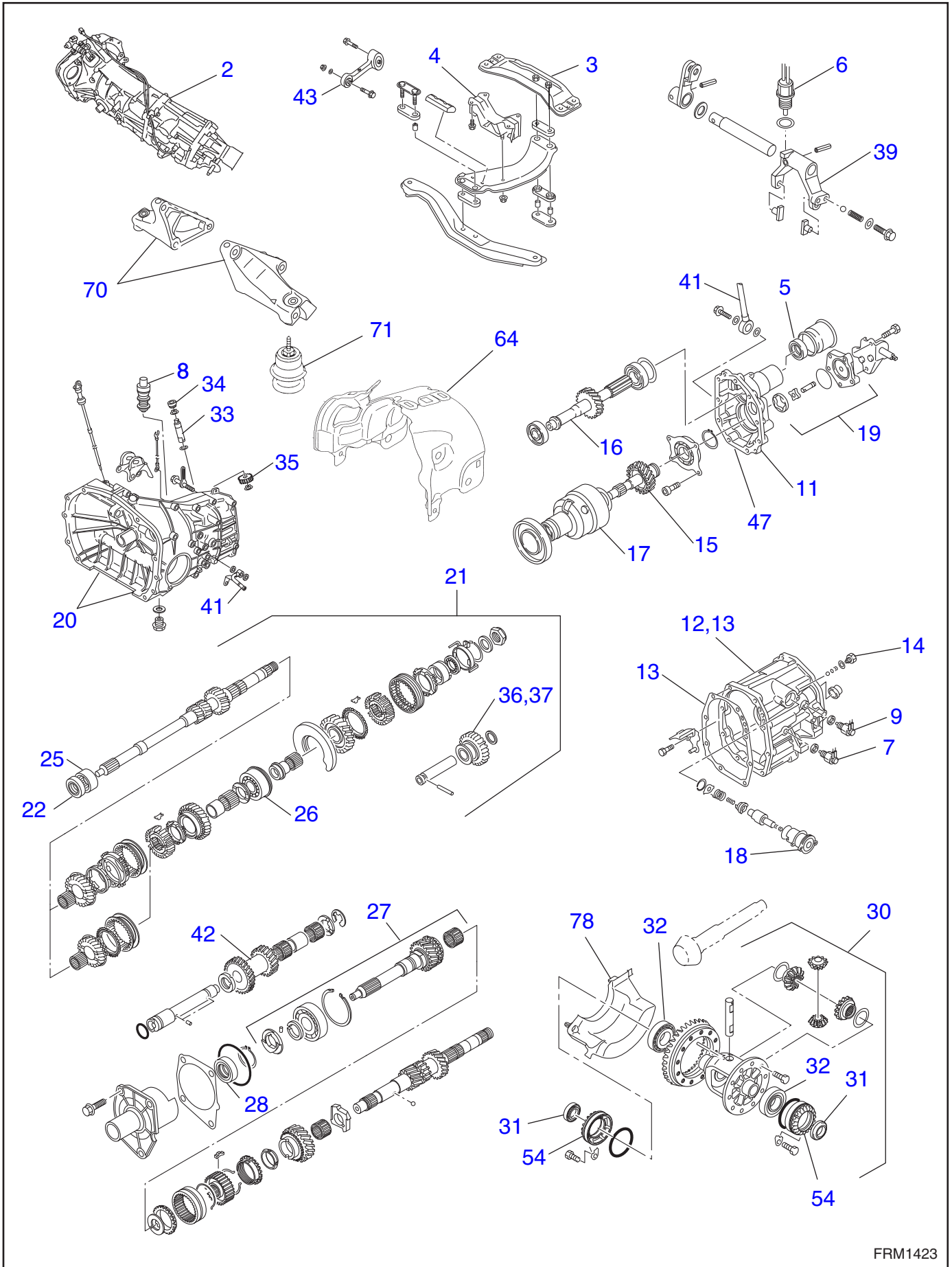
# АТ

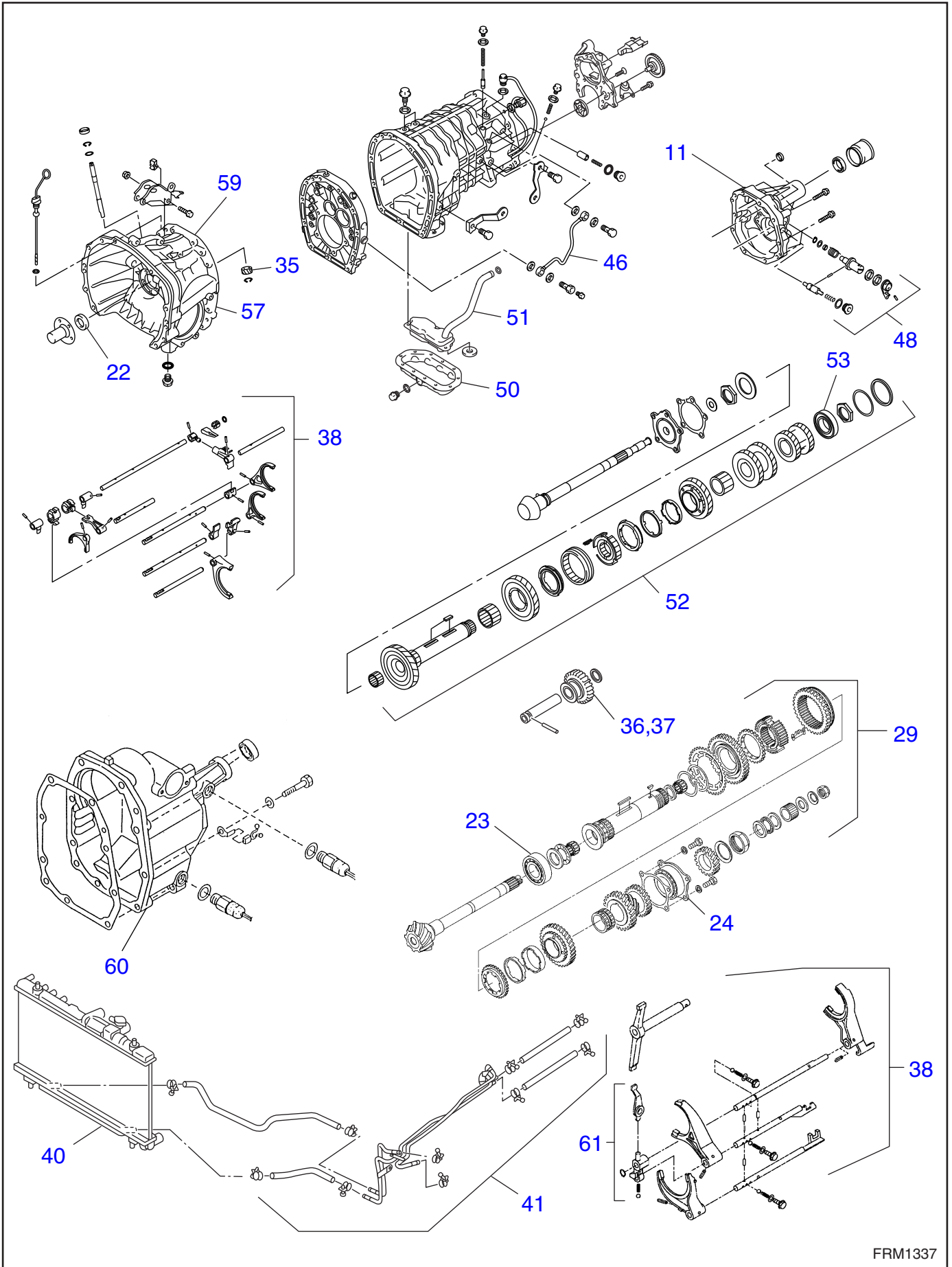
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ	
					3	4			3	4				
115	AT0115R	6AT	Центральная планетарная передача в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0
116	AT0116R	6AT	Односторонняя муфта №3 в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5
117	AT0117R	6AT	Промежуточный вал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7
118	AT0118R	6AT	Ведущий диск тормоза №4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7
119	AT0119R	6AT	Поршень тормоза 1-й передачи и передачи заднего хода	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7
	AT0999Z		Прочее	—	**	—	—	**	**	—	**	—	**	**

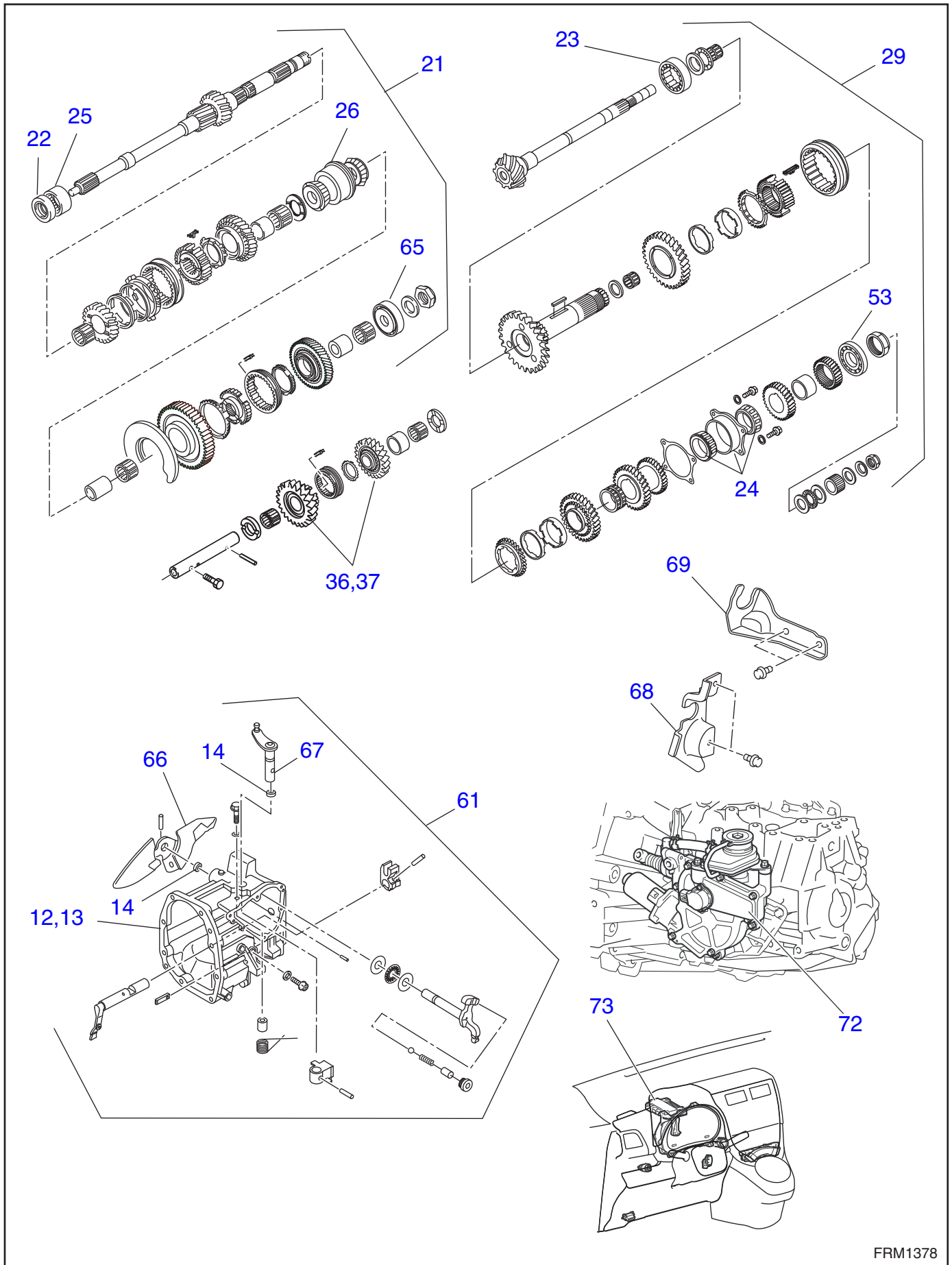
***MT***

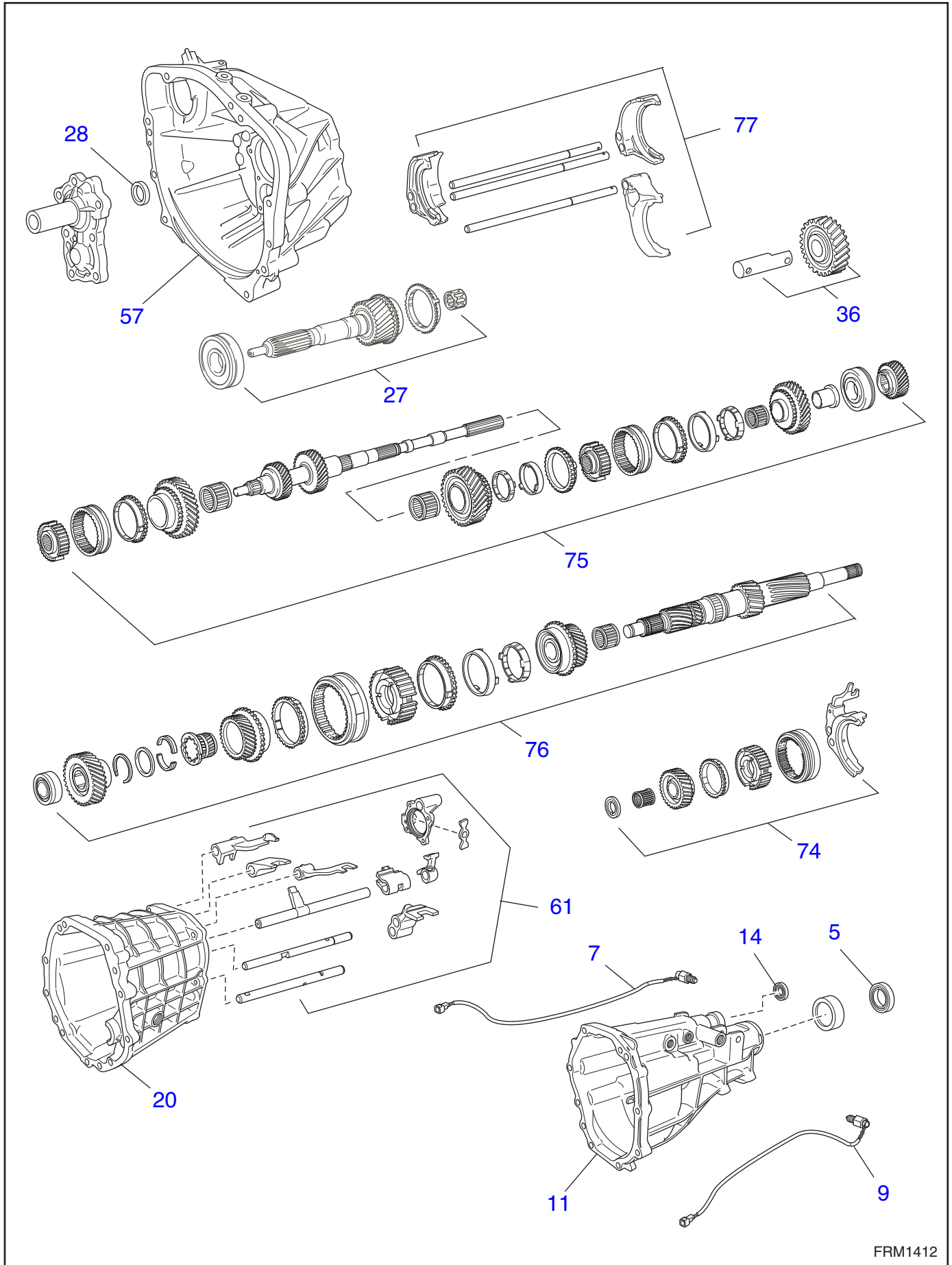
**МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ  
И ДИФФЕРЕНЦИАЛ**













№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	MT0001R		Трансмиссионное масло механической трансмиссии	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	—	0,3
2	MT0002R		Трансмиссия и дифференциал в сборе	4,2	4,0	4,0	—	4,7	4,0	3,0	—	—	3,3
	MT0002R	DO TC	Трансмиссия и дифференциал в сборе	—	5,4	—	4,6	5,4	5,4	—	—	—	—
	MT0002R	T85	Трансмиссия и дифференциал в сборе	—	5,8	—	5,8	—	—	—	—	—	—
	MT0002D		Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	11,0	9,8	9,8	—	9,8	9,8	9,9	—	—	7,7
	MT0002D	DO TC	Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	—	11,2	—	10,4	11,2	11,2	—	—	—	—
MT0002D	T85	Капитальный ремонт трансмиссии и дифференциала в сборе	—	11,6	—	11,6	—	—	—	—	—	—	
3	MT0003R		Задняя поперечная балка	—	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	0,5	—	—	1,0
4	MT0004R		Резиновая подушка опоры трансмиссии	—	0,8	0,8	—	0,8	0,8	0,5	—	—	0,8
	MT0004R	DO TC	Резиновая подушка опоры трансмиссии	—	1,0	—	0,6	1,0	1,0	—	—	—	—
5	MT0005R		Сальник удлинителя	—	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	—	—	—	—
7	MT0007R		Выключатель фонарей заднего хода	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	—	—	3,4
	MT0007R	T85	Выключатель фонарей заднего хода	—	5,8	—	5,8	—	—	—	—	—	—
8	MT0008R		Датчик скорости автомобиля	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—
	MT0008R	T85	Датчик скорости автомобиля	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
9	MT0009R		Датчик нейтральной передачи	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	—	—	3,4
	MT0009R	T85	Датчик нейтральной передачи	—	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—
10*	MT0010R		Трубка и шланг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	MT0011R		Корпус удлинителя	—	6,0	6,0	—	6,7	6,0	4,8	—	—	4,4
	MT0011R	DO TC	Корпус удлинителя	—	7,4	—	6,4	7,4	7,4	—	—	—	—
	MT0011R	T85	Корпус удлинителя	—	7,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—
12	MT0012R		Раздаточная коробка	—	6,6	6,6	—	6,6	6,6	5,4	—	—	—
	MT0012R	DO TC	Раздаточная коробка	—	8,0	—	8,0	8,0	8,0	—	—	—	—
13	MT0013R		Крышка и прокладка раздаточной коробки	—	5,9	5,9	—	5,9	5,9	4,4	—	—	—
	MT0013R	DO TC	Крышка и прокладка раздаточной коробки	—	7,4	—	7,4	7,4	7,4	—	—	—	—
	MT0013R	T85	Крышка и прокладка раздаточной коробки	—	7,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—
14	MT0014R		Сальник штока переключения передач	—	6,0	6,0	—	6,0	6,0	5,5	—	—	4,1
	MT0014R	DO TC	Сальник штока переключения передач	—	7,4	—	7,4	7,4	7,4	—	—	—	—
15	MT0015R		Ведущая шестерня раздаточной коробки	—	6,3	6,3	—	6,3	6,3	5,1	—	—	—
	MT0015R	DO TC	Ведущая шестерня раздаточной коробки	—	7,7	—	7,7	7,7	7,7	—	—	—	—
	MT0015R	T85	Ведущая шестерня раздаточной коробки	—	8,1	—	8,1	—	—	—	—	—	—
16	MT0016R		Вал раздаточной коробки в сборе	—	6,7	6,7	—	6,7	6,7	5,4	—	—	—
	MT0016R	DO TC	Вал раздаточной коробки в сборе	—	8,1	—	8,1	8,1	8,1	—	—	—	—
	MT0016R	T85	Вал раздаточной коробки в сборе	—	8,4	—	8,4	—	—	—	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
17	MT0017R		Межосевой дифференциал	—	6,2	6,2	—	6,2	6,2	5,0	—	—	—
	MT0017R	DO TC	Межосевой дифференциал	—	7,6	—	6,6	7,6	7,6	—	—	—	—
	MT0017R	T85	Межосевой дифференциал	—	8,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—
18	MT0018R		Муфта контроля заднего хода	—	6,1	6,1	6,6	6,1	6,1	5,0	—	—	—
19	MT0019R	DO TC	Масляный насос	—	7,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—
	MT0019R	T85	Масляный насос	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—
20	MT0020R		Основной корпус трансмиссии	—	7,5	7,5	—	7,5	7,5	8,8	—	—	5,2
	MT0020R	DO TC	Основной корпус трансмиссии	—	8,9	—	10,4	8,9	8,9	—	—	—	—
	MT0020R	T85	Основной корпус трансмиссии	—	8,7	—	8,7	—	—	—	—	—	—
21	MT0021R		Первичный вал в сборе	6,9	6,0	6,0	—	6,0	6,0	6,0	—	—	—
	MT0021R	DO TC	Первичный вал в сборе	—	6,4	—	7,6	6,4	6,4	—	—	—	—
	MT0021R	T85	Первичный вал в сборе	—	7,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—
22	MT0022R		Сальник первичного вала	5,5	6,0	6,0	—	6,0	6,0	5,7	—	—	—
	MT0022R	DO TC	Сальник первичного вала	—	6,0	—	6,8	6,4	6,4	—	—	—	—
	MT0022R	T85	Сальник первичного вала	—	6,4	—	6,4	—	—	—	—	—	—
23	MT0023R		Подшипник ведущей шестерни	6,7	7,2	7,2	—	7,2	7,2	7,0	—	—	—
	MT0023R	DO TC	Подшипник ведущей шестерни	—	8,6	—	8,6	8,6	8,6	—	—	—	—
24	MT0024R		Шариковый подшипник ведущей шестерни	—	7,2	7,2	—	7,2	7,2	7,0	—	—	—
	MT0024R	DO TC	Шариковый подшипник ведущей шестерни	5,8	8,6	—	8,6	8,6	8,6	—	—	—	—
25	MT0025R		Опорный подшипник первичного вала	6,9	7,0	7,0	—	7,0	7,0	6,8	—	—	—
	MT0025R	DO TC	Опорный подшипник первичного вала	—	8,4	—	8,4	8,4	8,4	—	—	—	—
26	MT0026R		Шариковый подшипник первичного вала	—	7,2	7,2	—	7,2	7,2	6,8	—	—	—
	MT0026R	DO TC	Шариковый подшипник первичного вала	5,8	7,6	—	8,4	7,6	7,6	—	—	—	—
	MT0026R	T85	Шариковый подшипник первичного вала	—	8,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—
27	MT0027R		Входной вал в сборе	—	6,7	6,7	—	6,7	6,7	—	—	—	6,4
	MT0027R	DO TC	Входной вал в сборе	—	7,3	—	—	7,3	7,3	—	—	—	—
	MT0027D		Входной вал в сборе / капитальный ремонт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8
28	MT0028R		Сальник входного вала	—	6,2	6,2	—	6,2	6,2	—	—	—	3,9
	MT0028R	DO TC	Сальник входного вала	—	7,6	—	—	7,6	7,6	—	—	—	—
29	MT0029R		Ведущий вал-шестерня в сборе	—	6,8	6,8	—	6,8	6,8	6,3	—	—	—
	MT0029R	DO TC	Ведущий вал-шестерня в сборе	—	7,4	—	7,9	7,4	7,4	—	—	—	—
	MT0029R	T85	Ведущий вал-шестерня в сборе	—	8,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—
30	MT0030R		Передний дифференциал трансмиссии	—	7,0	7,0	—	7,0	7,0	6,0	—	—	—
	MT0030R	DO TC	Передний дифференциал трансмиссии	—	7,6	—	7,6	7,6	7,6	—	—	—	—
	MT0030R	T85	Передний дифференциал трансмиссии	—	8,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—

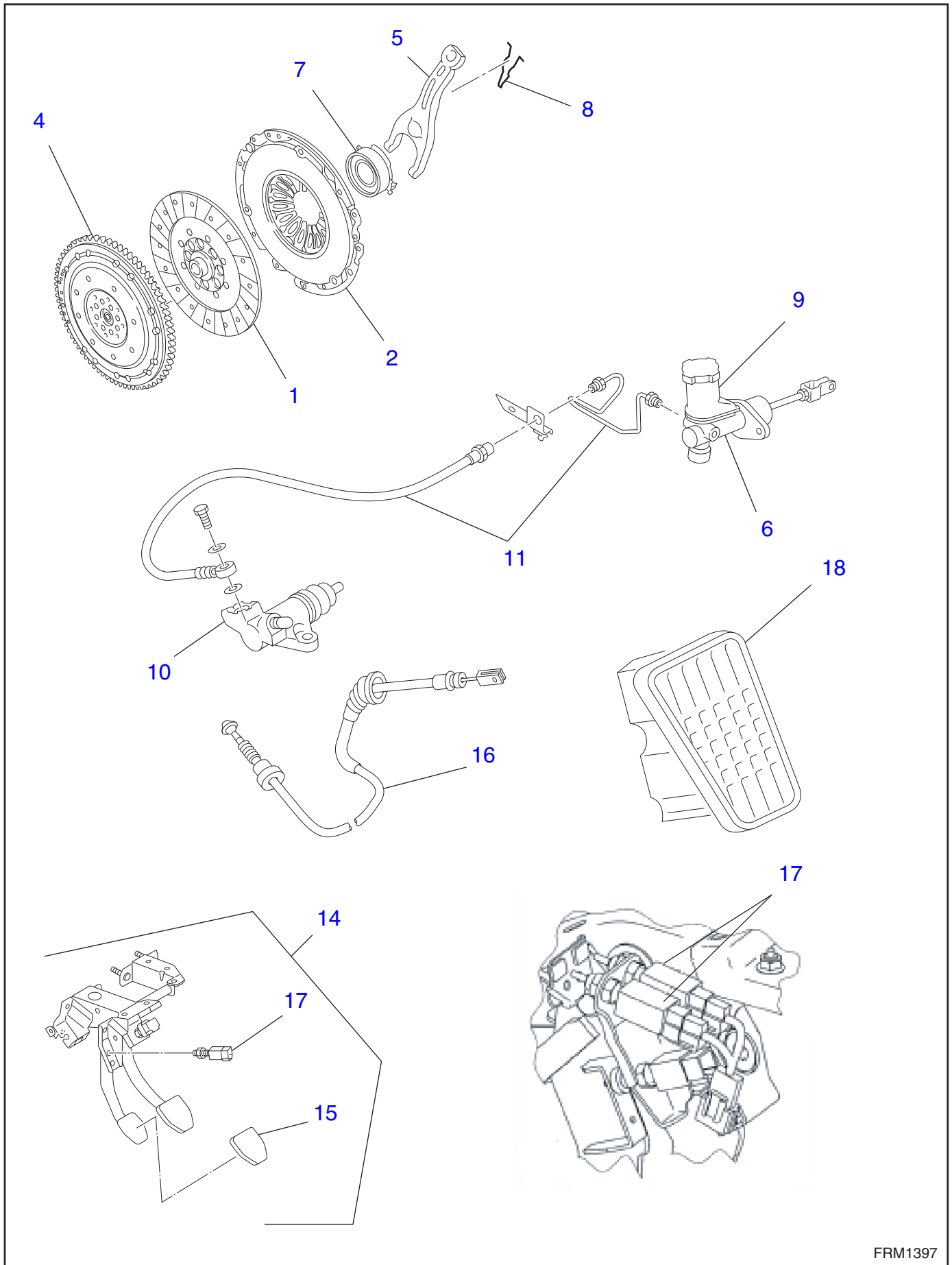
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
31	MT0031R		Сальник дифференциала / одна сторона	—	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—
	MT00315		Сальник дифференциала / противоположная сторона	—	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
	MT0031R	DO TC	Сальник дифференциала / одна сторона	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—
	MT00315	DO TC	Сальник дифференциала / противоположная сторона	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—
32	MT0032R		Подшипник дифференциала	6,3	6,5	6,5	—	6,5	6,5	6,2	—	—	—
	MT0032R	DO TC	Подшипник дифференциала	—	7,9	—	7,8	7,9	7,9	—	—	—	—
	MT0032R	T85	Подшипник дифференциала	—	6,5	—	6,5	—	—	—	—	—	—
33	MT0033R		Вал привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MT0033R	DO TC	Вал привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	MT0034R		Сальник вала привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MT0034R	DO TC	Сальник вала привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	MT0035R		Ведомая шестерня привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MT0035R	DO TC	Ведомая шестерня привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MT0035R	T85	Ведомая шестерня привода спидометра	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	MT0036R		Промежуточная шестерня заднего хода	—	6,8	6,8	—	7,0	6,8	6,8	—	—	5,8
37	MT0037R	DO TC	Промежуточная шестерня заднего хода	—	7,4	—	8,4	7,4	7,4	—	—	—	—
	MT0037R	T85	Промежуточная шестерня заднего хода	—	7,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—
38	MT0038R		Вилка и шток механизма переключения передач	—	7,4	7,4	—	7,4	7,4	6,6	—	—	—
	MT0038R	DO TC	Вилка и шток механизма переключения передач	—	8,8	—	8,2	8,8	8,8	—	—	—	—
	MT0038R	T85	Вилка и шток механизма переключения передач	—	9,2	—	9,2	—	—	—	—	—	—
39	MT0039R		Вилка механизма включения повышающего/понижающего диапазона	—	7,3	7,3	—	—	7,3	—	—	—	—
40	MT0040R		Масляный радиатор	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	MT0041R		Трубка и шланг масляного радиатора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	MT0042R		Промежуточная шестерня	—	7,6	7,6	—	7,6	7,6	—	—	—	—
43	MT0043R		Тяга ограничителя раскочки	—	0,3	0,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—
	MT0043R	DO TC	Тяга ограничителя раскочки	—	0,8	—	0,6	—	0,8	0,6	—	—	—
45*	MT0045R	T85	Шланг вентиляции картера	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—
46	MT0046R	T85	Масляная трубка	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
47	MT0047R	T85	Прокладочный герметик корпуса удлинителя	—	7,2	—	7,2	—	—	—	—	—	—
48	MT0048R	T85	Система контроля заднего хода	—	7,3	—	7,3	—	—	—	—	—	—
50	MT0050R	T85	Поддон картера	—	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—
51	MT0051R	T85	Маслоприемник	—	0,4	—	0,7	—	—	—	—	—	—
52	MT0052R	T85	Ведомая шестерня в сборе	—	7,9	—	7,9	—	—	—	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
53	MT0053R		Шариковый подшипник ведомой шестерни	—	6,5	6,5	7,4	6,5	6,5	5,8	—	—	—
	MT0053R	T85	Шариковый подшипник ведомой шестерни	—	9,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—
54	MT0054R		Боковой держатель / одна сторона	—	0,4	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—
	MT00545		Боковой держатель / противоположная сторона	—	0,3	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—
	MT0054R	DO TC	Боковой держатель / одна сторона	—	0,4	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—
	MT00545	DO TC	Боковой держатель / противоположная сторона	—	0,3	—	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—
	MT0054R	T85	Боковой держатель / одна сторона	—	6,6	—	6,6	—	—	—	—	—	—
	MT00545	T85	Боковой держатель / противоположная сторона	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—
56*	MT0056R	T85	Сальник рычага селектора	—	7,3	—	7,3	—	—	—	—	—	—
57	MT0057R		Картер сцепления	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	5,7
59	MT0059R	T85	Прокладочный герметик картера сцепления	—	7,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—
60	MT0060R		Задний корпус	—	3,6	3,6	—	—	3,6	—	—	—	—
61	MT0061R		Механизм переключения передач в сборе	—	5,1	5,1	—	6,0	5,1	5,1	—	—	4,2
	MT0061R	DO TC	Механизм переключения передач в сборе	—	6,5	—	6,7	6,4	6,5	—	—	—	—
64	MT0064R		Кожух картера трансмиссии (шумопоглощающая прокладка)	—	4,0	4,0	—	—	4,0	4,0	—	—	—
65	MT0065R		Концевой подшипник первичного вала	—	7,1	7,1	8,4	7,1	7,1	6,8	—	—	—
66	MT0066R		Рычаг выбора передачи	—	6,0	6,0	7,6	6,0	6,0	6,0	—	—	—
67	MT0067R		Рычаг переключения передач	—	6,0	6,0	7,6	6,0	6,0	6,0	—	—	—
68	MT0068R		Кронштейн троса переключения передач	—	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	—	—	—
69	MT0069R		Кронштейн троса выбора передачи	—	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	—	—	—
70	MT0070R		Основной крепежный кронштейн трансмиссии	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—
71	MT0071R		Основная опора трансмиссии / одна сторона	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—
	MT00715		Основная опора трансмиссии / противоположная сторона	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
72	MT0072R		Привод сцепления в сборе	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	MT0073R		Блок управления трансмиссией	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	MT0074R		Механизм включения 6-й передачи	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5
75	MT0075D		Выходной вал в сборе / капитальный ремонт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6
76	MT0076D		Промежуточный вал в сборе / капитальный ремонт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3
77	MT0077R		Вилка и шток механизма переключения передач (кроме 6-й передачи)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8
78	MT0078R		Пластина масляной направляющей переднего дифференциала	—	—	—	7,5	6,9	—	5,9	—	—	—
	MT0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	—	—	**

# **CL**

## **СИСТЕМА СЦЕПЛЕНИЯ**





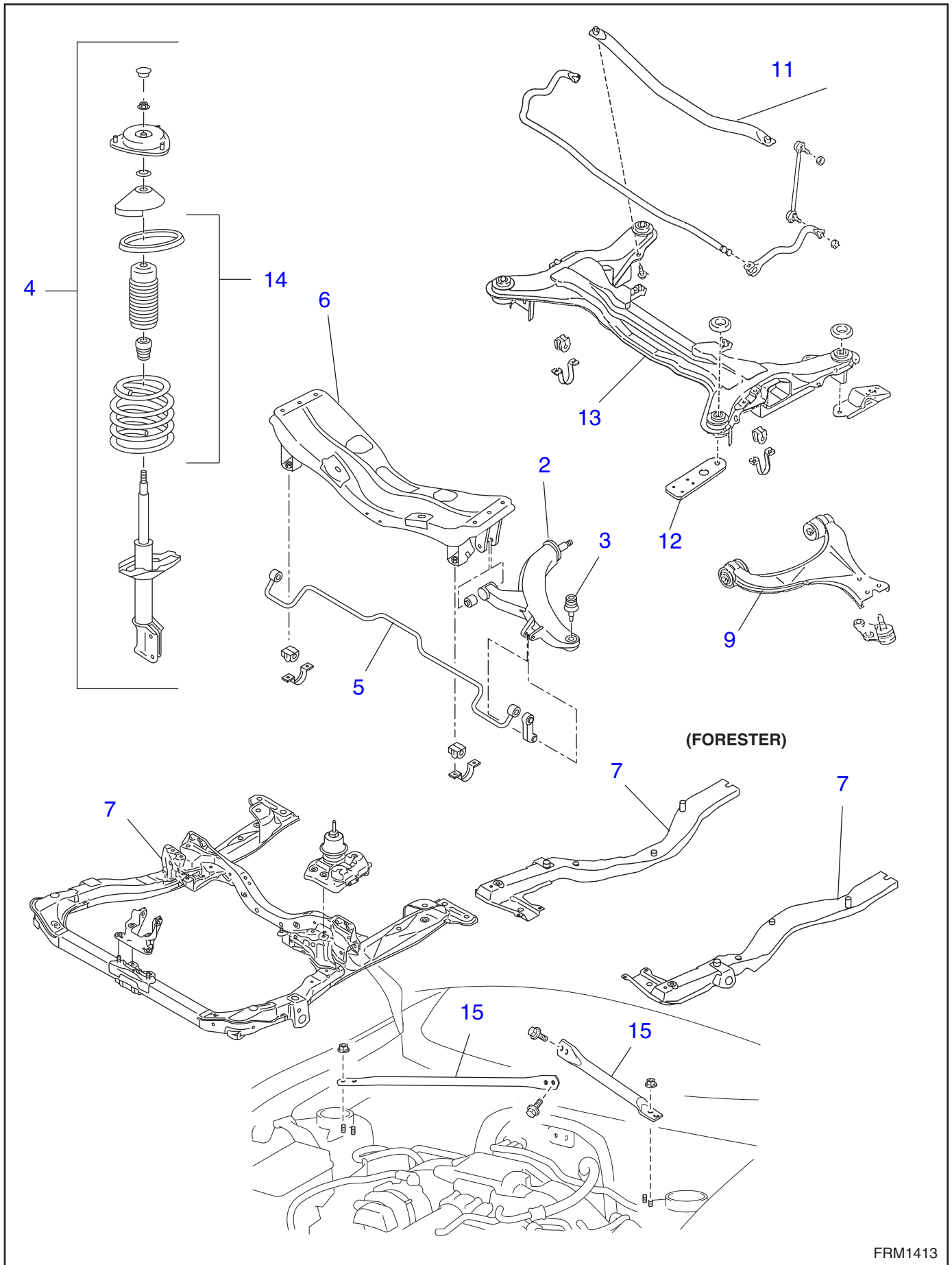
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	CL0001R		Диск сцепления	4,4	4,3	4,3	—	4,9	4,3	3,2	—	—	3,5
	CL0001R	DO TC	Диск сцепления	—	5,6	—	5,6	5,6	5,6	—	—	—	—
2	CL0002R		Корзина сцепления	4,3	4,3	4,3	—	4,9	4,3	3,2	—	—	3,5
	CL0002R	DO TC	Корзина сцепления	—	5,6	—	5,6	5,6	5,6	—	—	—	—
4	CL0004R		Маховик	4,2	4,9	4,9	—	5,1	4,9	3,8	—	—	3,5
	CL0004R	DO TC	Маховик	—	6,2	—	6,2	5,8	6,2	—	—	—	—
5	CL0005R		Вилка и рычаг выключения сцепления	—	4,8	4,8	—	4,8	4,8	3,1	—	—	3,4
	CL0005R	DO TC	Вилка и рычаг выключения сцепления	—	6,1	—	6,2	5,5	6,1	—	—	—	—
6	CL0006R		Главный цилиндр сцепления в сборе / включая прокачку воздуха	2,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5	—	—	0,8
7	CL0007R		Выжимной подшипник	3,9	4,7	4,7	—	4,8	4,7	3,1	—	—	3,4
	CL0007R	DO TC	Выжимной подшипник	—	6,0	—	6,0	5,5	6,0	—	—	—	—
8	CL0008R		Пружина выжимного подшипника	—	5,0	5,0	—	5,0	5,0	3,1	—	—	3,4
	CL0008R	DO TC	Пружина выжимного подшипника	—	6,3	—	6,3	5,7	6,3	—	—	—	—
9	CL0009R		Бачок жидкости сцепления	—	0,5	—	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—
10	CL0010R		Рабочий цилиндр сцепления / включая прокачку воздуха	—	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	—	—	0,8
11	CL0011R		Трубка и шланг сцепления / включая прокачку воздуха	—	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	0,4	—	—	0,6
12*	CL0012R		Рабочая жидкость сцепления / включая прокачку воздуха	—	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,3	—	—	0,3
13*	CL0013R		Прокачка воздуха из рабочей жидкости сцепления	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2
14	CL0014R		Педали сцепления в сборе	1,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	—	—	0,4
15	CL0015R		Накладка педали сцепления	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,1
16	CL0016R		Трос сцепления	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	CL0017A	LHD	Датчик нажатия педали сцепления	—	0,2	0,7	0,7	0,2	0,2	0,6	—	—	—
	CL0017A	RHD	Датчик нажатия педали сцепления	—	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,6	—	—	—
	CL0017R	LHD	Датчик нажатия педали сцепления (одиночного типа)	—	0,2	0,7	0,7	0,3	0,2	0,5	—	—	0,3
	CL0017R	RHD	Датчик нажатия педали сцепления (одиночного типа)	—	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	—	—	0,3
	CL0017R	LHD	Датчик нажатия педали сцепления (двойного типа)	—	—	0,8	—	—	—	0,6	—	—	—
	CL0017R	RHD	Датчик нажатия педали сцепления (двойного типа)	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—
18	CL0018R		Опора для ноги	—	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	—	—	0,1
19*	CL0019R		Переключатель системы круиз-контроля	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—
	CL0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	—	—	**

***FS***

**ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА**





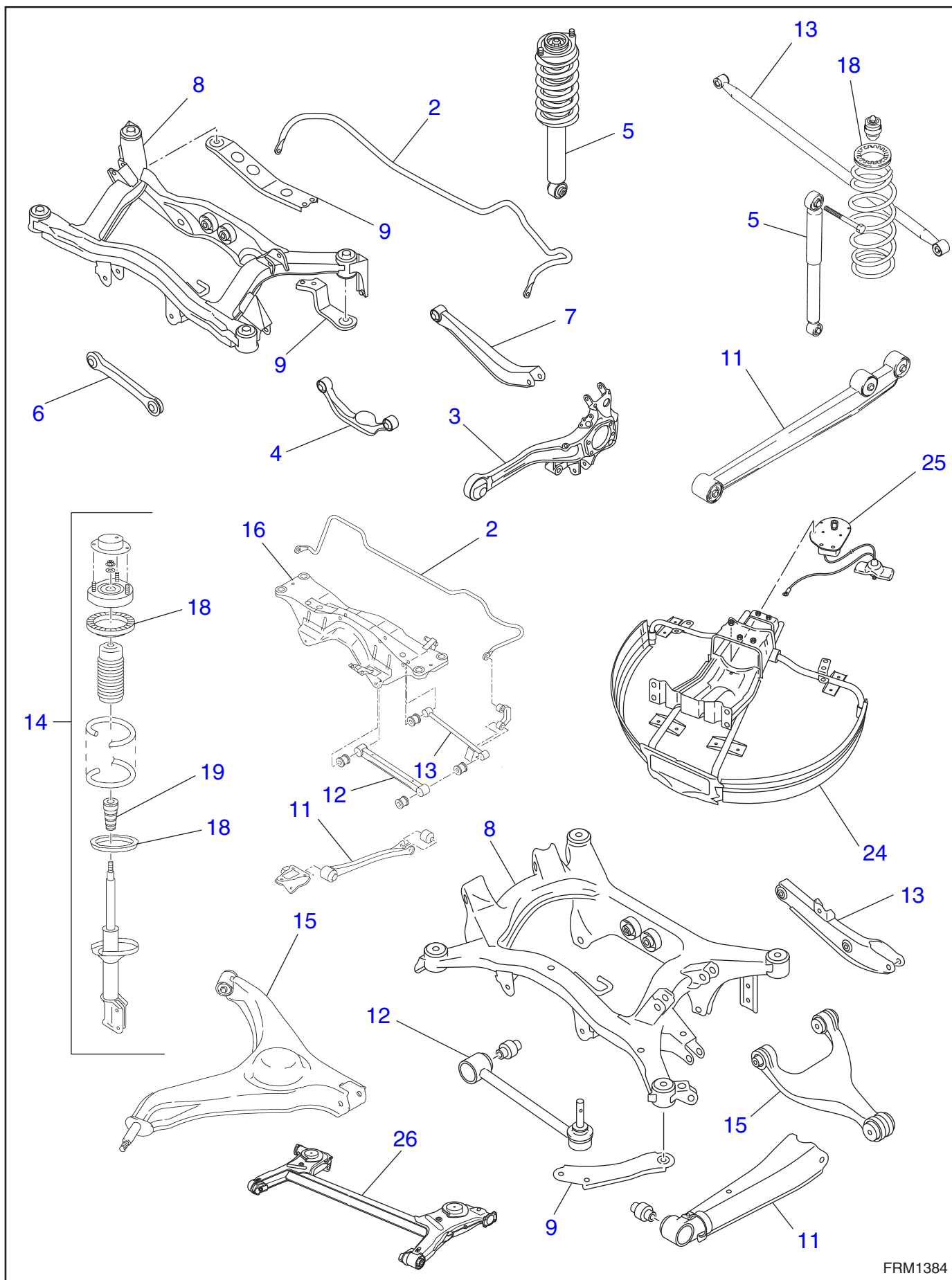


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	FS0001A		Углы установки передних колес	—	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5
2	FS0002R		Поперечная тяга в сборе / одна сторона	2,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
	FS00025		Поперечная тяга в сборе / противоположная сторона	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
3	FS0003R		Передний шаровой шарнир	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4
4	FS0004D		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / одна сторона	—	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,9
	FS00042		Капитальный ремонт передней стойки в сборе / противоположная сторона	—	0,8	1,0	0,5	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	0,5
	FS0004R		Передняя стойка в сборе / одна сторона	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FS00045		Передняя стойка в сборе / противоположная сторона	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	FS0005R		Передний стабилизатор	2,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,6	0,9
	FS0005R	FA-TC	Передний стабилизатор	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—	—
6	FS0006R		Передняя поперечная балка	—	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	1,9	2,1	2,2
	FS0006R	FA-TC	Передняя поперечная балка	—	—	—	2,5	—	—	2,5	—	—	—
7	FS0007R		Подрамник (опорная рама) / одна сторона	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—
	FS00075		Подрамник / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	FS0009R		Нижний рычаг / одна сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FS00095		Нижний рычаг / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	FS0011R		Рабочая тяга	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	FS0012R		Передний опорный рычаг	—	—	0,1	0,1	—	—	0,1	—	—	—
13	FS0013R		Подрамник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	FS0014R		Передняя пружина, резиновое основание, отбойник / одна сторона	—	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,9
	FS00145		Передняя пружина, резиновое основание, отбойник / противоположная сторона	—	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	0,5
15	FS0015R		Передняя верхняя распорка между подвеской и обтекателем	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
	FS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***RS***

## **ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА**



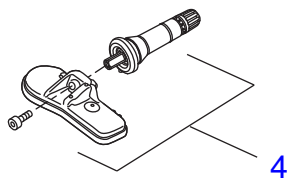
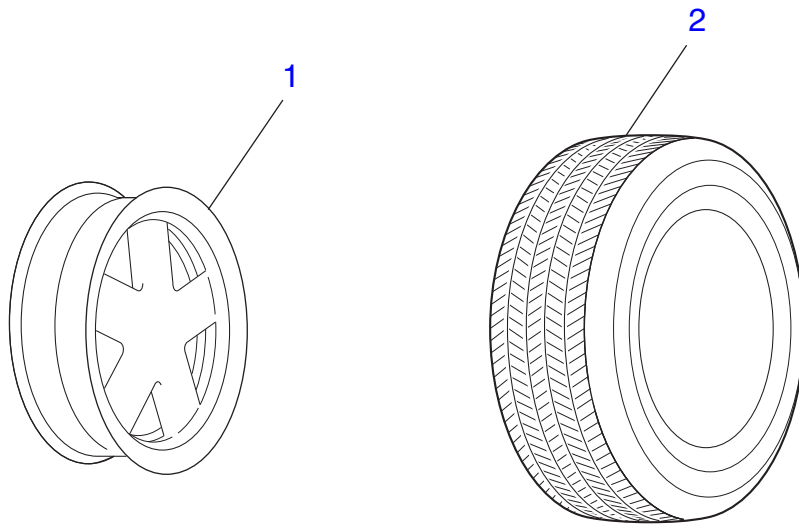
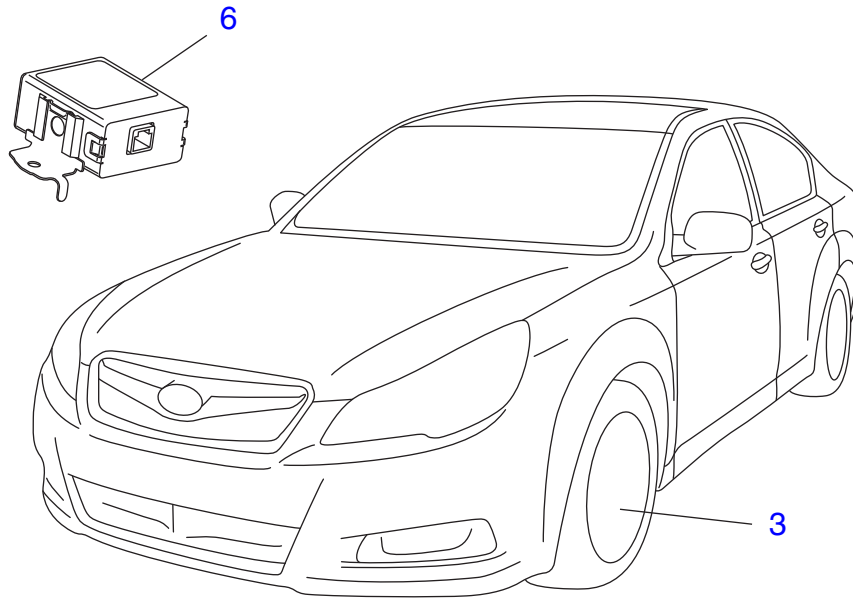


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRIZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	RS0001A		Углы установки задних колес	—	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4
2	RS0002R		Задний стабилизатор	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5
3	RS0003R		Задний рычаг в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	RS0004R		Верхняя тяга в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	RS0005R		Задний амортизатор в сборе / одна сторона	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RS00055		Задний амортизатор в сборе / противоположная сторона	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	RS0006R		Передняя тяга в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	RS0007R		Задняя тяга в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	RS0008R		Задний подрамник	—	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	2,9	2,0	1,8
9	RS0009R		Задняя (передняя) опора подрамника	—	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
11	RS0011R		Задняя продольная тяга в сборе / одна сторона	—	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2
	RS00115		Задняя продольная тяга в сборе / противоположная сторона	—	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
12	RS0012R		Передняя поперечная тяга в сборе	—	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
13	RS0013R		Задняя поперечная тяга в сборе	—	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
14	RS0014D		Капитальный ремонт задней стойки в сборе (амортизатора) / одна сторона	—	1,0	1,0	1,0	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	0,8	0,8	0,8
	RS0014R		Задняя стойка в сборе / одна сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RS00145		Задняя стойка в сборе / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	RS0015R		Верхний (нижний) рычаг	—	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5
16	RS0016R		Поперечная балка задней подвески	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17*	RS0017R		Задний продольный рычаг в сборе / оба	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	RS0018R		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / одна сторона	1,7	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	0,9
	RS00185		Задняя пружина, верхнее и нижнее резиновое основание / противоположная сторона	0,1	0,8	0,8	0,3	0,8	0,8	0,3	0,8	0,8	0,7
19	RS0019R		Задний отбойник	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—
24	RS0024R		Направляющая запасного колеса	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—
25	RS0025R		Подъемный механизм запасного колеса	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
26	RS0026R		Рычаг задней подвески	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***WT***

## **СИСТЕМА КОЛЕС И ШИН**





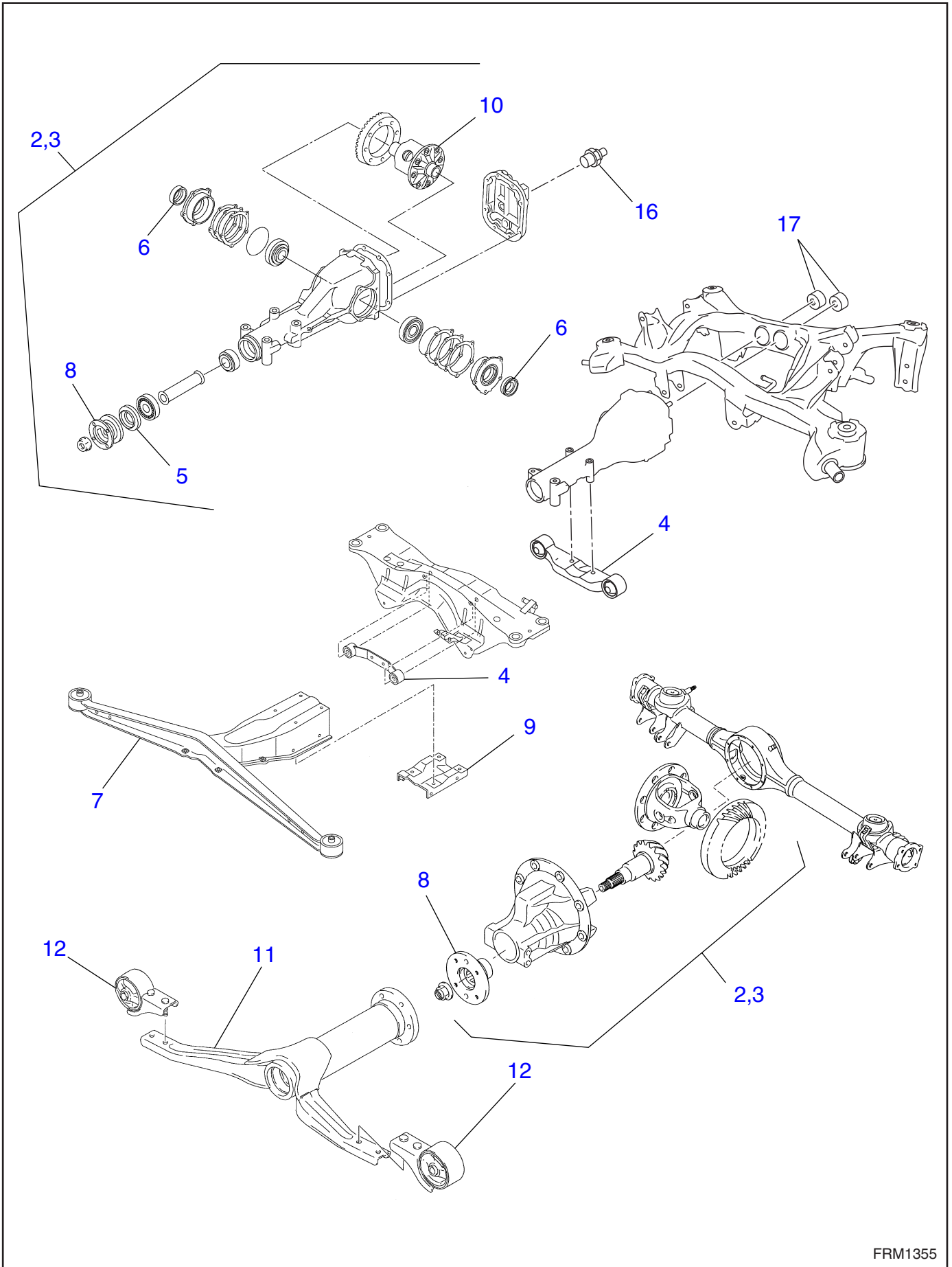
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	WT0001R		Колесо / 1 шт.	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
2	WT0002R		Шина / 1 шт.	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
3	WT0003Z		Перестановка шин	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	WT0004R		Передачик системы TPMS	—	—	0,5	0,5	0,5	—	0,5	—	—	0,5
5*	WT0004A		Регулировка системы TPMS	—	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	—	0,1
6	WT0005R		Блок управления системой TPMS	—	—	0,5	0,5	0,5	—	0,5	—	—	0,5
	WT0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**



***DI***

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ**



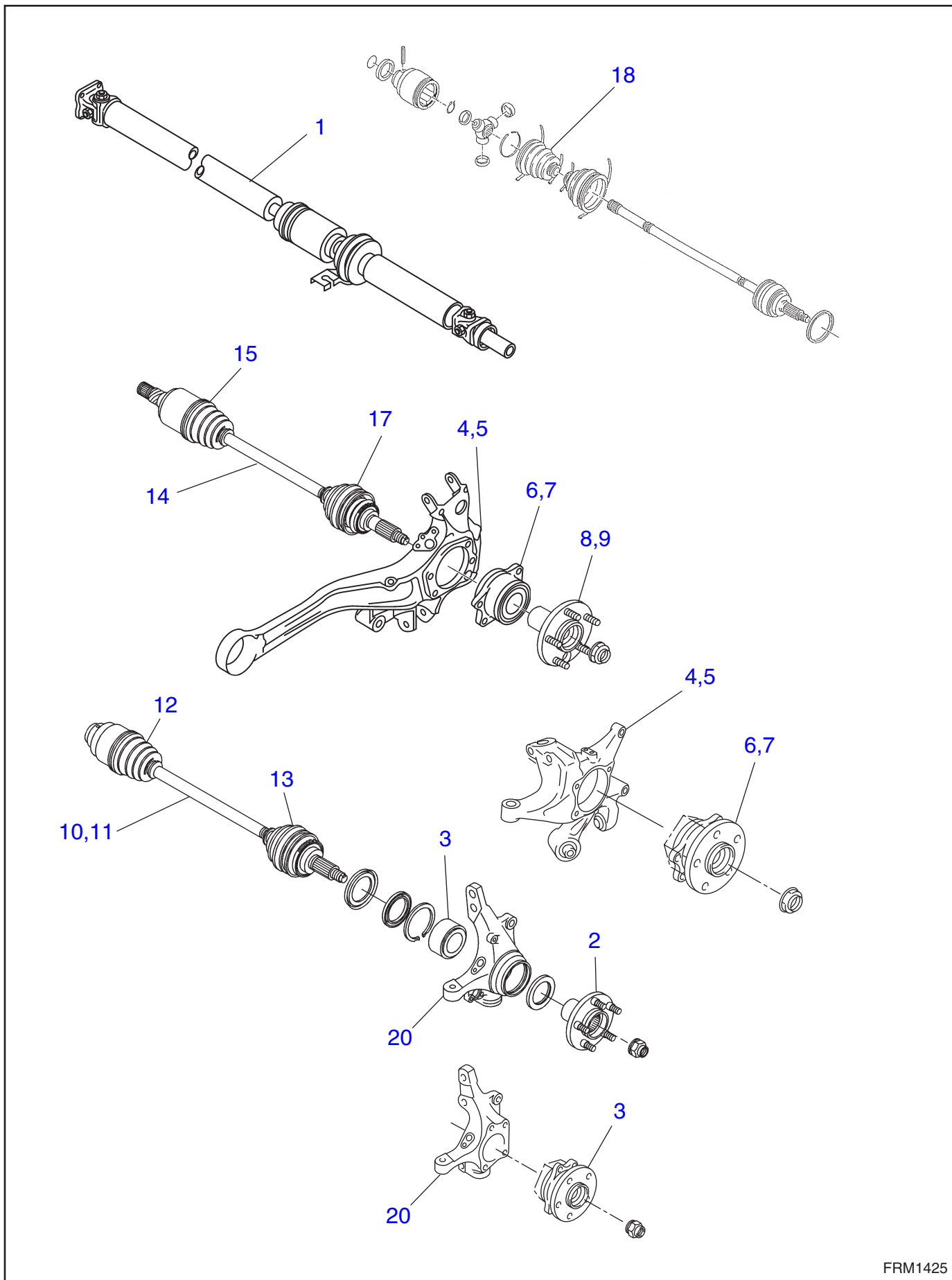


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGA CY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1*	DI0001R		Масло заднего дифференциала	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	DI0002R		Задний (передний) дифференциал в сборе	—	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,4
3	DI0003D		Капитальный ремонт заднего дифференциала в сборе (тип VA)	—	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	2,4	3,4	3,4	5,3
4	DI0004R		Балка заднего дифференциала	—	0,6	0,6	0,2	0,6	0,6	0,2	—	0,6	—
5	DI0005R		Передний сальник заднего дифференциала	—	1,3	1,3	0,8	1,3	1,3	0,8	1,3	1,3	2,1
6	DI0006R		Боковой сальник заднего дифференциала	—	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0
7	DI0007R		Передняя балка заднего дифференциала в сборе	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	—
8	DI0008R		Соединительный фланец	—	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	1,2
9	DI0009R		Нижняя крышка заднего дифференциала в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	DI0010R		Вязкостная самоблокирующаяся муфта заднего дифференциала	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	DI0011R		Кронштейн в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	DI0012R		Резиновая подушка кронштейна переднего дифференциала / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	DI0016R		Датчик температуры в сборе	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,6	—	—
17	DI00176		Крепежная втулка заднего дифференциала / обе стороны	—	2,1	2,1	1,3	1,4	2,1	1,3	1,4	2,1	2,6
	DI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***DS***

## **СИСТЕМА ВЕДУЩИХ ВАЛОВ**





№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	DS0001R		Карданный вал в сборе	—	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,9
2	DS0002R		Передняя ступица	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	DS0003R		Подшипник передней ступицы	1,6	1,1	1,1	0,7	1,1	1,1	0,7	1,2	1,1	0,7
4	DS0004R		Основание задней ступицы / дисковый тормоз	—	1,5	1,5	0,7	—	1,5	0,7	1,5	1,5	0,5
5	DS0005R		Основание задней ступицы / барабанный тормоз	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—
6	DS0006R		Подшипник задней ступицы / дисковый тормоз	1,5	1,3	1,3	0,4	1,3	1,3	0,4	1,3	1,3	0,4
7	DS0007R		Подшипник задней ступицы / барабанный тормоз	1,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	DS0008R		Задняя ступица / барабанный тормоз	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	DS0009R		Задняя ступица / дисковый тормоз	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	DS0010R		Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	1,6	0,7	0,7	—	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	—
	DS00105		Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	0,5	0,5	0,5	—	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	—
	DS0010R	DO TC	Передний ведущий вал в сборе / одна сторона	—	0,7	—	0,7	0,7	0,7	0,6	—	0,7	—
	DS00105	DO TC	Передний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	—	0,5	—	0,5	0,5	0,5	0,3	—	0,5	—
11	DS0011D		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	—	1,1	1,1	—	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	—
	DS00112		Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	—	0,9	0,9	—	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	—
	DS0011D	DO TC	Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / одна сторона	—	1,1	—	1,2	1,1	1,1	1,2	—	1,1	—
	DS00112	DO TC	Капитальный ремонт переднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	—	0,9	—	1,0	0,9	0,9	0,8	—	0,9	—
12	DS0012R		Передний внутренний пыльник / одна сторона	1,8	1,0	1,0	—	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	—
	DS00125		Передний внутренний пыльник / противоположная сторона	0,6	0,8	0,8	—	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	—
	DS0012R	DO TC	Передний внутренний пыльник / одна сторона	—	1,1	—	1,1	1,1	1,1	0,9	—	1,1	—
	DS00125	DO TC	Передний внутренний пыльник / противоположная сторона	—	0,9	—	0,9	0,9	0,9	0,6	—	0,9	—
13	DS0013R		Передний наружный пыльник / одна сторона	1,8	1,1	1,1	—	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	—
	DS00135		Передний наружный пыльник / противоположная сторона	0,6	0,9	0,9	—	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
14	DS0014D		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / одна сторона	—	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,6	1,0	1,0	1,8
	DS00142		Капитальный ремонт заднего ведущего вала в сборе / противоположная сторона	—	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	1,0
	DS0014R		Задний ведущий вал в сборе / одна сторона	—	0,6	0,6	1,0	0,6	0,6	1,1	0,7	0,6	1,3
	DS00145		Задний ведущий вал в сборе / противоположная сторона	—	0,4	0,4	0,1	0,4	0,4	0,1	0,5	0,4	0,7
15	DS0015R		Задний внутренний пыльник / одна сторона	—	0,8	0,8	1,3	0,8	0,8	1,4	0,9	0,8	1,6
	DS00155		Задний внутренний пыльник / противоположная сторона	—	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,7	0,6	1,0
17	DS0017R		Задний наружный пыльник / одна сторона	—	0,9	0,9	1,5	0,9	0,9	1,6	0,9	0,9	1,8
	DS00175		Задний наружный пыльник / противоположная сторона	—	0,7	0,7	0,4	0,7	0,7	0,4	0,7	0,7	1,0
18	DS0018R		Пыльник шарнира FTJ / одна сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DS00185		Пыльник шарнира FTJ / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	DS0020R		Передняя цапфа	1,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,1	1,1
	DS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

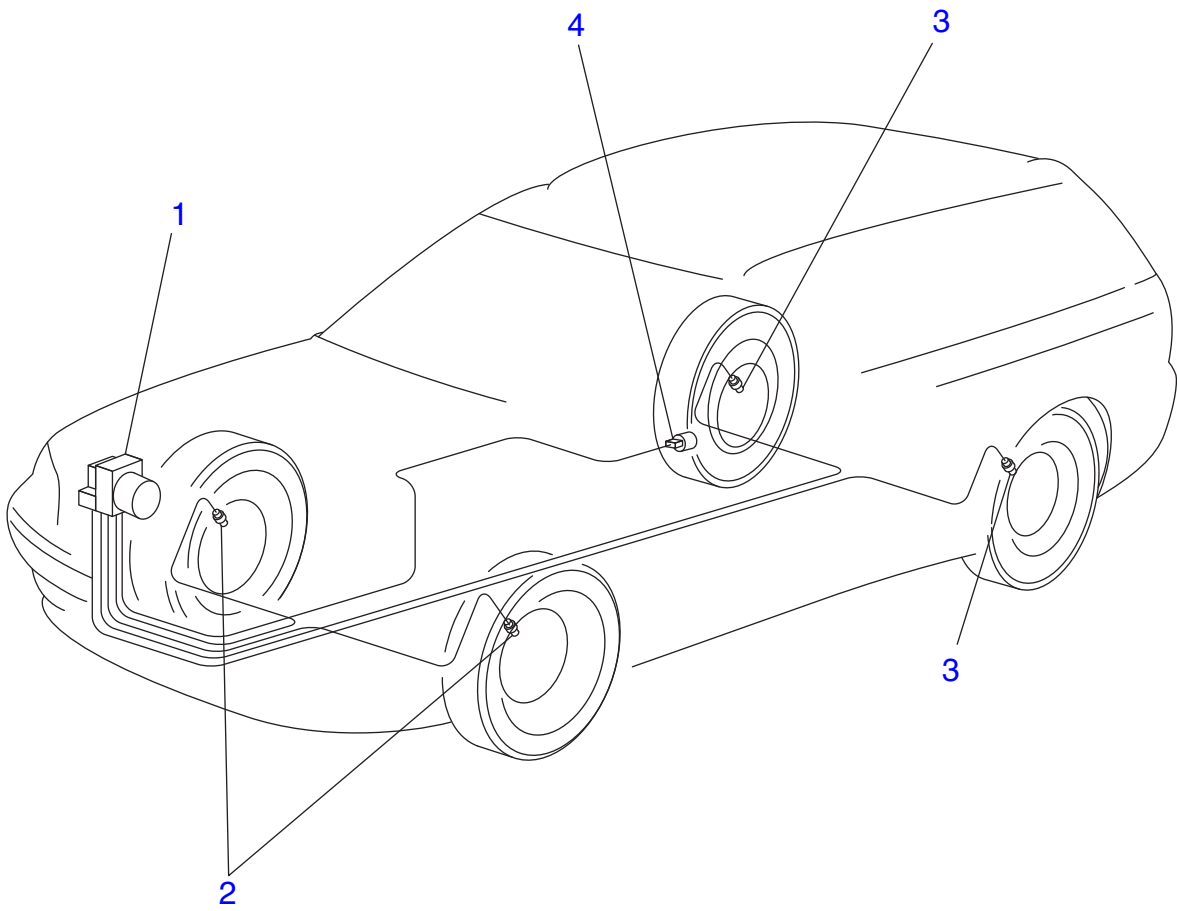
# ***ABS***

## **СИСТЕМА ABS**





# ABS



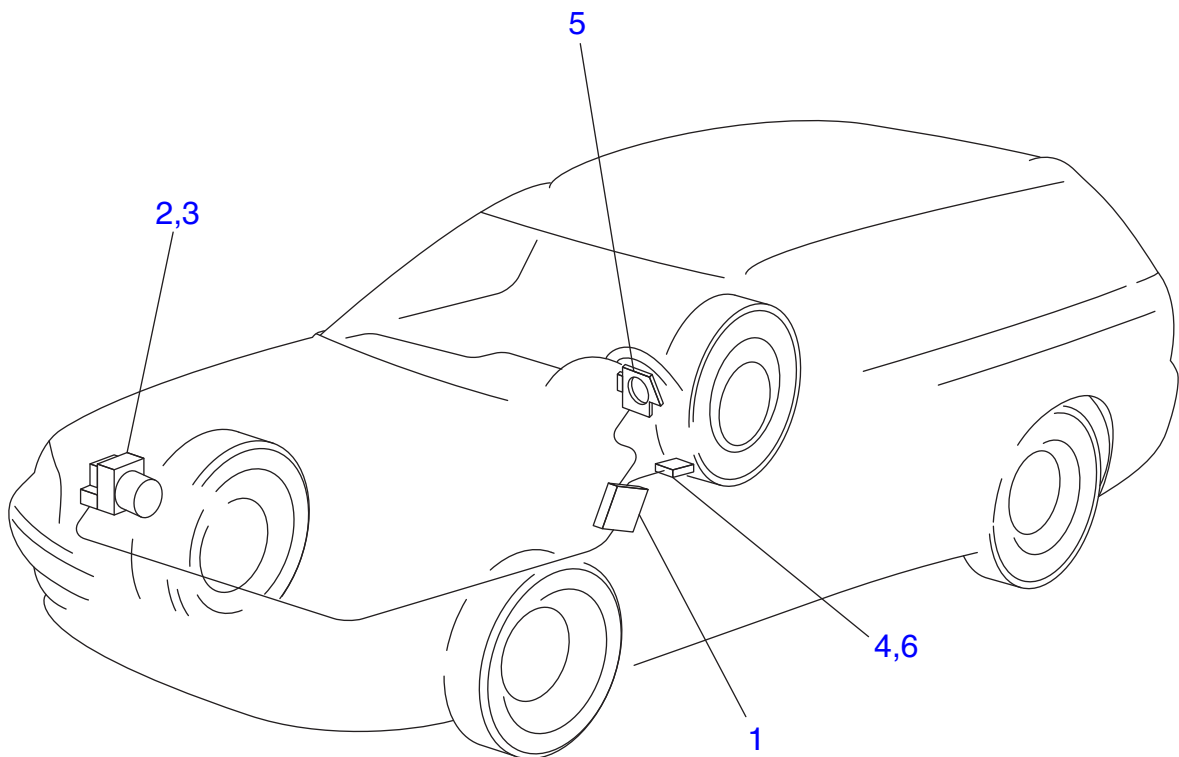
# ABS

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	ABS001R		Блок управления и гидравлический блок системы ABS / включая прокачку воздуха	1,4	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	—	1,1	1,0
	ABS001R	FA-TC	Блок управления и гидравлический блок системы ABS / включая прокачку воздуха	—	—	—	1,6	—	—	1,4	—	—	—
2	ABS002R		Передний датчик системы ABS / одна сторона	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
	ABS0025		Передний датчик системы ABS / противоположная сторона	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
3	ABS003R		Задний датчик системы ABS / одна сторона	—	0,3	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	0,1	0,2	0,2	0,1
4	ABS004R		Датчик ускорения в сборе	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	ABS999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***VDC***

**СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ  
СТАБИЛИЗАЦИИ (VDC)**





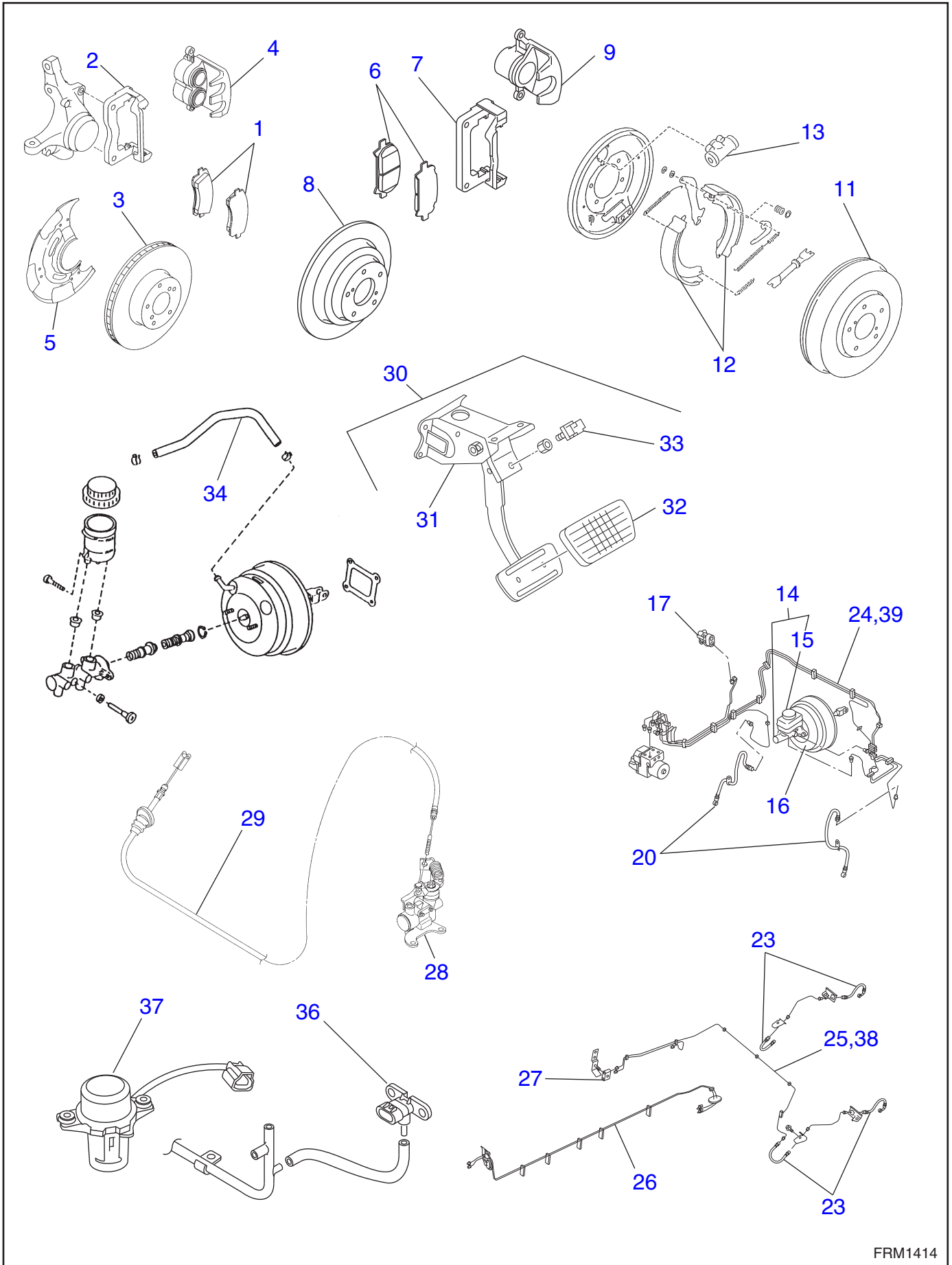
# VDC

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	VDC001R		Блок управления системы VDC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VDC001Z		Перепрограммирование блока управления системой VDC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
2	VDC002R		Гидравлический блок системы VDC в сборе	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—
3	VDC003R		Реле гидравлического блока системы VDC	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	—
4	VDC004R		Датчик угловой скорости рыскания и датчик бокового ускорения системы VDC	—	0,2	—	—	—	0,2	0,5	0,4	0,2	0,5
5	VDC005R		Датчик угла поворота рулевого колеса	—	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5	0,7
6	VDC006R		Датчик бокового ускорения системы VDC	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—
	VDC999Z		Прочее	—	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***BR***

**TOPMO3A**





№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	BR0001R		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / одна сторона	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	BR00015		Тормозная колодка переднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
2	BR0002R		Суппорт переднего дискового тормоза / одна сторона	—	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3
	BR00025		Суппорт переднего дискового тормоза / противоположная сторона	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	BR0003A		Перешлифовка переднего тормозного диска / одна сторона	1,2	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,7
	BR00031		Перешлифовка переднего тормозного диска / противоположная сторона	1,0	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6
	BR0003R		Передний тормозной диск / одна сторона	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
	BR00035		Передний тормозной диск / противоположная сторона	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	BR0004D		Корпус тормозной скобы переднего тормоза в сборе / одна сторона	1,1	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,9	0,4	0,4	0,9
	BR00042		Корпус тормозной скобы переднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,2	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,7
5	BR0005R		Кожух диска / одна сторона	—	1,0	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	1,0	0,9	0,9	1,0
6	BR0006R		Тормозная колодка заднего дискового тормоза / одна сторона	0,8	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2
	BR00065		Тормозная колодка заднего дискового тормоза / противоположная сторона	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
7	BR0007R		Суппорт заднего дискового тормоза / одна сторона	—	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2
	BR00075		Суппорт заднего дискового тормоза / противоположная сторона	—	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
8	BR0008A		Перешлифовка заднего тормозного диска / одна сторона	1,7	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8
	BR00081		Перешлифовка заднего тормозного диска / противоположная сторона	1,0	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7
	BR0008R		Задний тормозной диск / одна сторона	1,0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
	BR00085		Задний тормозной диск / противоположная сторона	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
9	BR0009D		Корпус тормозной скобы заднего тормоза в сборе / одна сторона	1,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5
	BR00092		Корпус тормозной скобы заднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR0009R		Корпус тормозной скобы заднего тормоза в сборе / одна сторона	1,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	BR00095		Корпус тормозной скобы заднего тормоза в сборе / противоположная сторона	0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
11	BR0011R		Тормозной барабан / одна сторона	0,9	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—
	BR00115		Тормозной барабан / противоположная сторона	0,1	0,1	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—
12	BR0012R		Тормозная колодка барабанного тормоза / одна сторона	1,1	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	—	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	—
	BR0013R		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / одна сторона	1,6	0,5	0,5	—	0,5	0,5	—	0,5	0,5	—
	BR00135		Рабочий тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	0,2	0,4	0,4	—	0,4	0,4	—	0,4	0,4	—
14	BR0014R	Кроме МТ	Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	0,8	0,8	—	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
	BR0014R	МТ	Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	0,8	1,0	—	0,8	0,8	0,8	—	—	0,9
	BR0014R	DO TC (включая МТ)	Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,0	—	1,3	—	1,0	—	—	—	—
	BR0014R	FA-TC	Главный тормозной цилиндр в сборе / включая прокачку воздуха	—	—	—	1,2	—	—	0,9	—	—	—
	BR0014D	Кроме МТ	Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,2	1,2	—	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
	BR0014D	МТ	Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,2	1,4	—	1,2	1,2	1,4	—	—	1,5
	BR0014D	DO TC (включая МТ)	Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,3	—	—	—	1,3	—	—	—	—
	BR0014D	FA-TC	Капитальный ремонт главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—
15	BR0015R	Кроме МТ	Бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	0,7	0,7	—	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	1,1
	BR0015R	МТ	Бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	1,3	0,7	1,1	—	0,7	0,7	1,1	—	—	1,1
	BR0015R	DO TC (включая МТ)	Бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	0,8	—	1,3	—	0,8	—	—	—	—
	BR0015R	FA-TC	Бачок главного тормозного цилиндра в сборе / включая прокачку воздуха	—	—	—	1,2	—	—	1,0	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
16	BR0016R	Кроме МТ	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	2,2	1,2	1,2	—	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1
	BR0016R	МТ	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	2,2	1,2	1,4	—	1,3	1,2	1,2	—	—	1,2
	BR0016R	DO TC (включая МТ)	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,4	—	3,0	—	1,4	—	—	—	—
	BR0016R	FA-TC	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	—	—	—	3,0	—	—	2,7	—	—	—
	BR0016R	DE LHD	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	2,2	1,2	2,8	—	1,3	1,2	2,8	—	—	—
	BR0016R	DE RHD	Усилитель тормозной системы в сборе / включая прокачку воздуха	2,2	1,2	1,4	—	1,3	1,2	1,4	—	—	—
17	BR0017R		Ограничитель давления / включая прокачку воздуха	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18*	BR0018R		Замена тормозной жидкости	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
19*	BR0019R		Прокачка воздуха из тормозной системы	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
20	BR0020R		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	1,0	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,6
	BR00205		Передний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	1,0	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,6
23	BR0023R		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / одна сторона	1,0	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5
	BR00235		Задний тормозной шланг / включая прокачку воздуха / противоположная сторона	1,0	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5
24	BR0024R		Передняя правая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,0	2,2	2,5	1,7	1,0	0,9	1,7	1,0	1,5
25	BR0025R		Задняя правая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	—	0,7	1,6	1,6	1,2	0,7	1,6	1,2	0,7	2,5
26	BR0026R		Центральная тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	—	—	—	—	1,5	—	—	1,5	—	—
27	BR0027R		Разъем	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	—
28	BR0028R		Клапан поддержки давления противооткатного тормоза	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	BR0029R		Трос клапана поддержки давления противооткатного тормоза	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	BR0030R		Педали тормоза в сборе	0,9	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6	0,3	0,6
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	0,1	0,1	0,1	0,1
33	BR0033R		Выключатель стоп-сигналов	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1

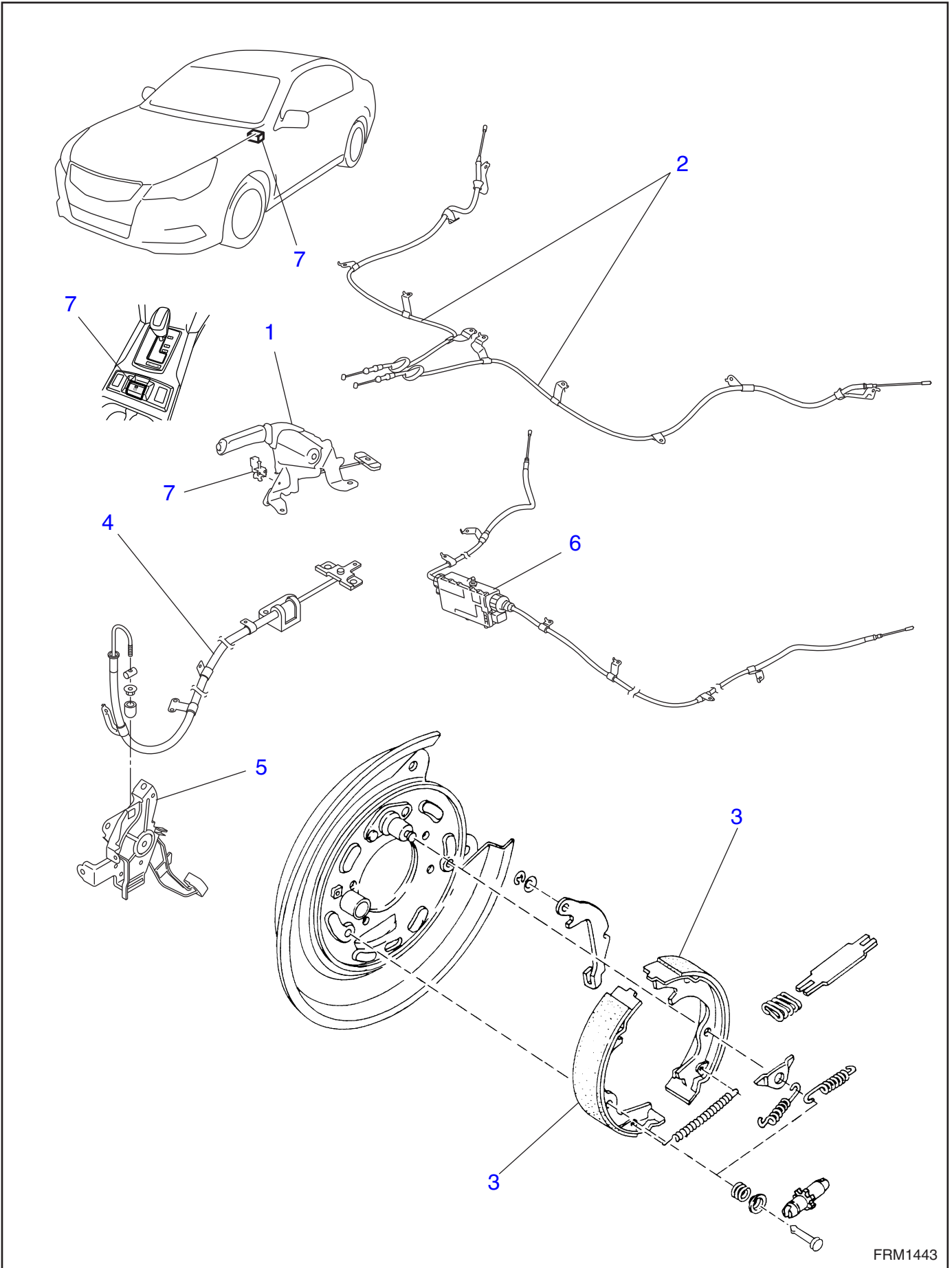
# BR

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
34	BR0034R		Вакуумный шланг (усилителя тормозной системы)	0,6	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1
	BR0034R	FA-TC	Вакуумный шланг (усилителя тормозной системы)	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—
36	BR0036R		Вакуумный датчик тормозной системы	0,6	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—
37	BR0037R		Вакуумный насос тормозной системы	0,4	—	—	0,3	0,3	—	0,3	0,3	—	1,3
38	BR0038R		Задняя левая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	—	2,5	2,0	2,0	1,2	2,5	2,0	1,2	2,5	2,5
39	BR0039R		Передняя левая тормозная трубка в сборе / включая прокачку воздуха	—	1,0	2,2	2,5	1,7	1,0	2,1	1,7	1,0	1,1
	BR0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***PB***

**СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ**





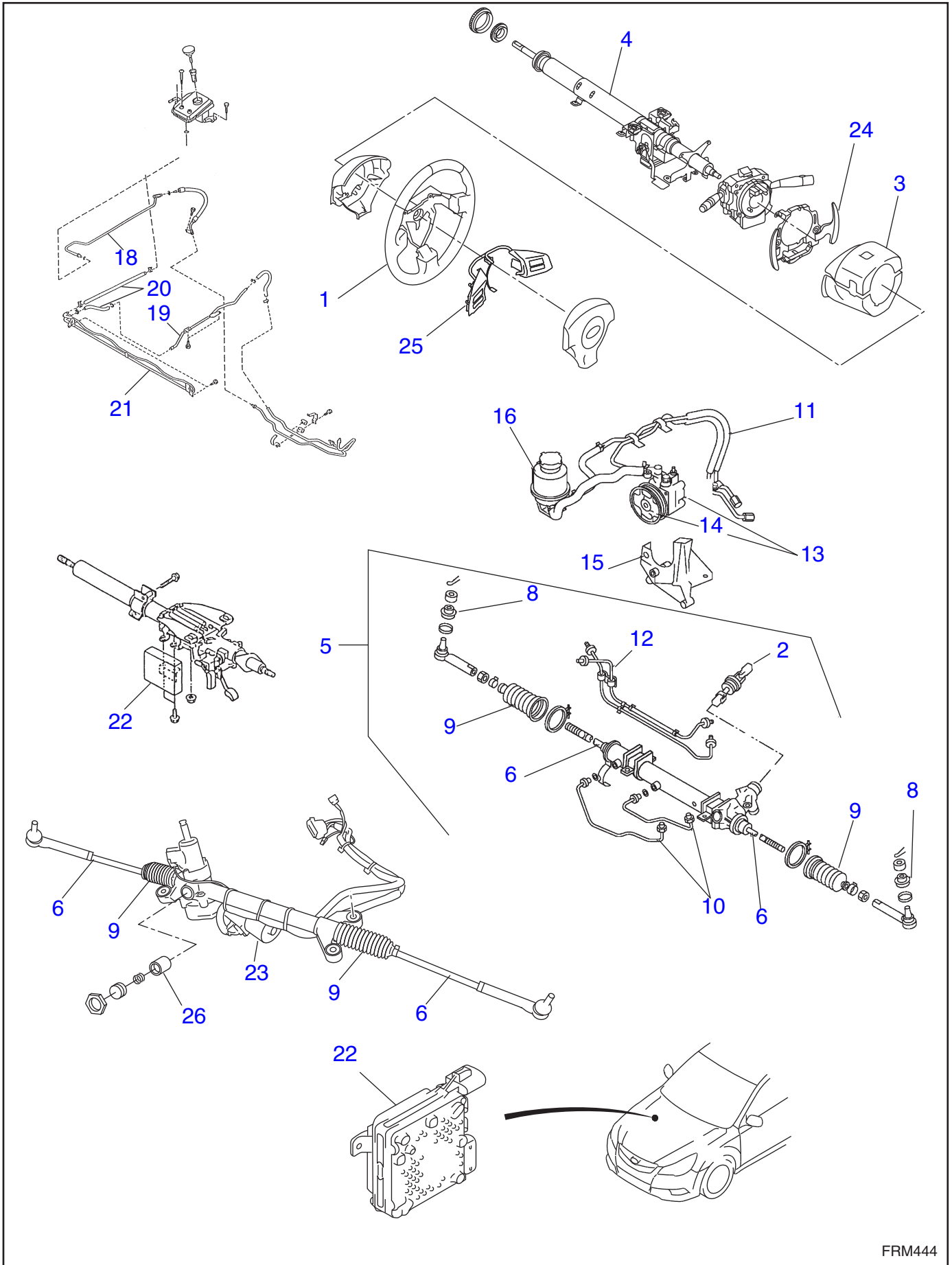
FRM1443

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	PВ0001А		Рычаг стояночного тормоза в сборе	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	—	0,3
	PВ0001R		Рычаг стояночного тормоза в сборе	0,8	0,4	0,5	0,6	—	0,4	0,6	—	—	0,5
2	PВ0002R		Трос стояночного тормоза в сборе / одна сторона	1,0	0,8	0,8	0,8	—	0,8	0,9	1,2	0,8	0,7
	PВ00025		Трос стояночного тормоза в сборе / противоположная сторона	0,4	0,4	0,4	0,4	—	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
3	PВ0003R		Колодка стояночного тормоза / одна сторона	—	0,4	0,4	0,4	—	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
	PВ00035		Колодка стояночного тормоза / противоположная сторона	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
4	PВ0004R		Передний трос стояночного тормоза	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,1	—
5	PВ0005R		Педадь стояночного тормоза	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	—
6	PВ0006R		Привод электрического стояночного тормоза	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—
	PВ0006Z		Снятие автомобиля со стояночного тормоза вручную	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
7	PВ0007R		Датчик включения стояночного тормоза	0,6	—	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	—	0,2	—
	PВ0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***PS***

**СИСТЕМА УСИЛИТЕЛЯ  
РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ  
(УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО  
УПРАВЛЕНИЯ)**





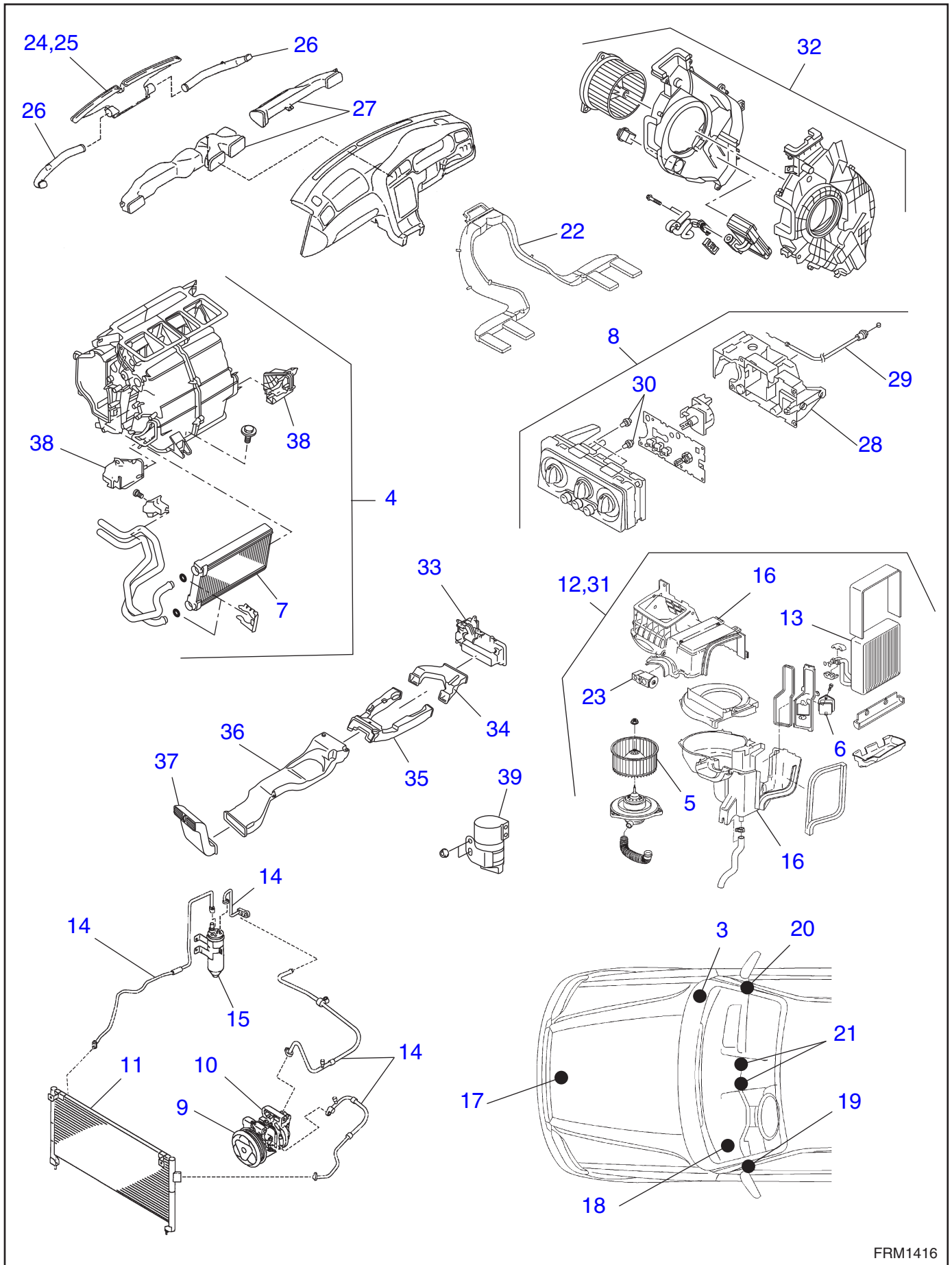


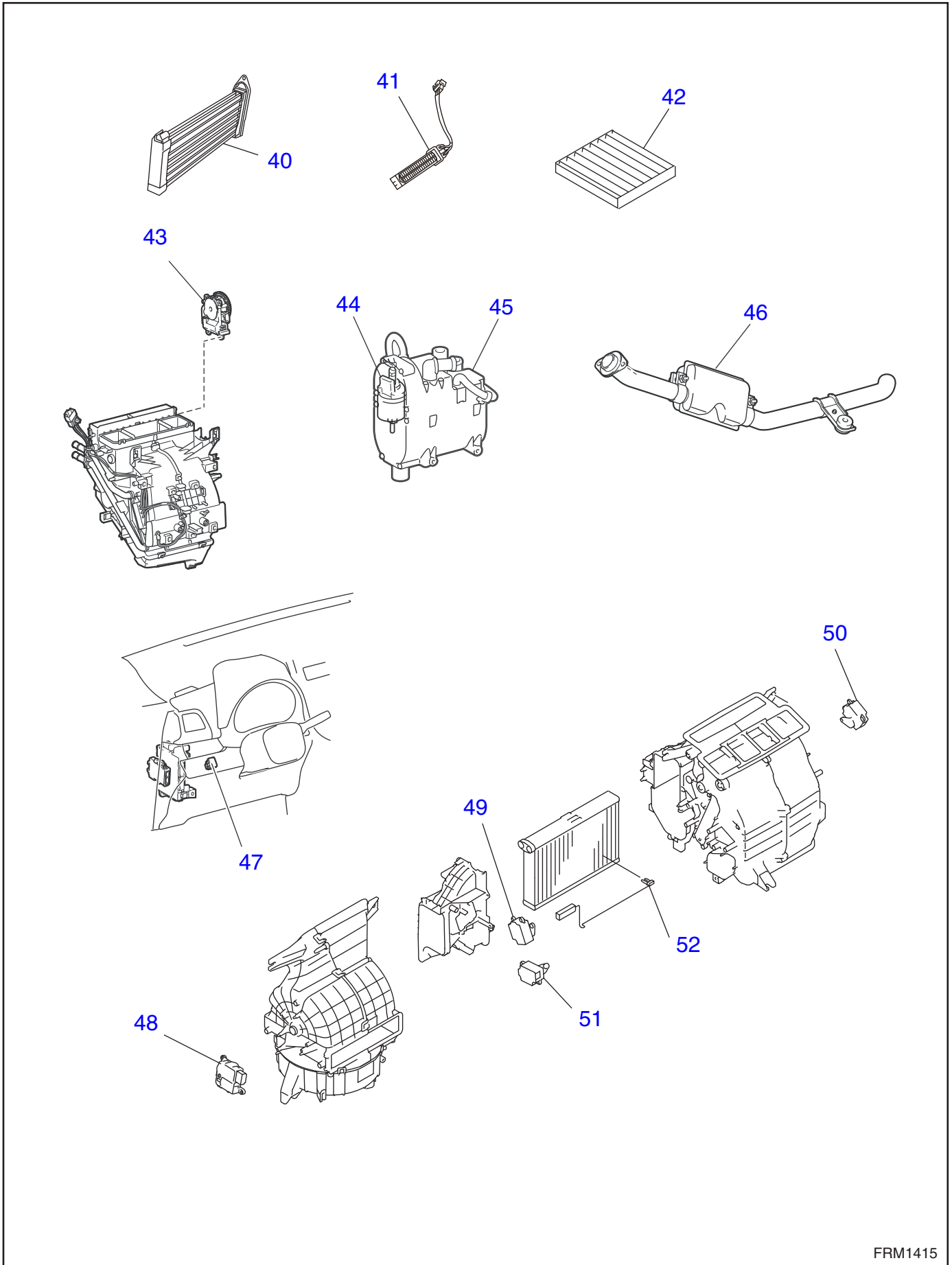
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
1	PS0001R		Рулевое колесо	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PS0001R	A/B	Рулевое колесо	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
2	PS0002R		Универсальный шарнир	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	—	0,2	0,6
3	PS0003R		Крышка рулевой колонки	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
4	PS0004R		Рулевая колонка в сборе	1,5	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8
5	PS0005D		Капитальный ремонт рулевого механизма	—	3,5	3,5	3,3	5,4	3,5	3,3	3,5	—	—
	PS0005R		Рулевой механизм в сборе	—	1,7	1,7	1,9	3,6	1,7	1,9	1,7	—	—
	PS0005A		Зазор рулевого механизма	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	—	—
6	PS0006R		Рулевая тяга / одна сторона	0,9	0,8	0,8	0,9	3,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
	PS0006S		Рулевая тяга / противоположная сторона	0,2	0,4	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7
8	PS0008R		Пыльник наконечника рулевой тяги	—	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
9	PS0009R		Пыльник рулевого механизма / одна сторона	2,3	0,7	0,7	0,6	3,8	0,7	0,6	0,7	0,7	1,4
	PS0009S		Пыльник рулевого механизма / противоположная сторона	—	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3
10	PS0010R		Трубка А и / или В	—	0,6	0,6	0,6	3,7	0,6	0,6	1,7	—	—
11	PS0011R		Трубка С и / или D	—	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	—	—
12	PS0012R		Трубка Е	—	0,8	0,8	0,8	3,7	0,8	0,8	1,7	—	—
13	PS0013D		Капитальный ремонт насоса усилителя рулевого управления в сборе	—	—	—	—	1,0	—	—	1,2	—	—
	PS0013R		Насос усилителя рулевого управления в сборе	—	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	—	—
14	PS0014R		Приводной шкив	—	—	—	—	0,3	—	—	1,2	—	—
15	PS0015R		Кронштейн крепления насоса	—	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	—	—
16	PS0016R		Бачок системы усилителя рулевого управления	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	—
18	PS0018R		Напорная трубка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	PS0019R		Возвратная трубка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	PS0020R		Шланг А и / или В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	PS0021R		Трубка охладителя в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	PS0022R		Блок управления системы рулевого управления	0,9	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	—	0,2	0,5
	PS0022R	DE	Блок управления системы рулевого управления	0,9	0,5	0,5	—	0,5	0,5	0,5	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
23	PS0023R		Электрический усилитель рулевого управления в сборе	2,2	—	—	—	3,4	1,3	1,3	—	1,3	1,1
	PS0023R	FA-TC	Электрический усилитель рулевого управления в сборе	—	—	—	1,6	—	—	1,6	—	—	—
	PS0023R	DE	Электрический усилитель рулевого управления в сборе	2,2	1,5	1,5	—	3,6	1,5	1,5	—	—	—
	PS0023A		Зазор рулевого механизма с электрическим усилителем	—	—	1,8	—	0,3	1,8	1,8	—	—	0,3
	PS0023A	FA-TC	Зазор рулевого механизма с электрическим усилителем	—	—	—	2,1	—	—	2,1	—	—	—
24	PS0024R		Подрулевой переключатель передач	—	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	—	—	0,5
25	PS0025R		Блок кнопок на рулевом колесе	—	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5
26	PS0026R		Нажимная колодка	—	—	1,9	—	0,3	1,9	1,9	—	1,9	—
	PS0026R	FA-TC	Нажимная колодка	—	—	—	2,2	—	—	2,2	—	—	—
	PS0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# АС

**СИСТЕМА HVAC  
(ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ  
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ  
ВОЗДУХА)**





№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
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	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3	AC0003R		Реле вентилятора салона	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,1
4	AC0004R	Без кондиционера воздуха	Блок отопителя в сборе / передний	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	AC0005R		Электродвигатель вентилятора и вентилятор салона в сборе	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
6	AC0006R		Резистор вентилятора отопителя (мощный транзистор)	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,2	0,4	0,2
7	AC0007R		Сердцевина отопителя	4,9	2,3	3,2	3,3	4,1	2,3	3,3	2,3	2,3	3,5
8	AC0008R		Блок управления отопителем в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
9	AC0009R		Муфта компрессора	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—
10	AC0010R		Компрессор	1,6	1,0	—	1,0	1,0	1,0	—	1,0	1,0	—
	AC0010R	H4-FA / FB	Компрессор	—	—	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	—	—	1,0
11	AC0011R		Конденсатор	2,4	1,0	1,0	0,9	1,4	1,0	0,9	0,8	1,0	1,5
12	AC0012R		Блок отопителя и охладителя	4,9	2,4	2,9	3,0	4,5	2,4	3,0	2,1	2,4	2,9
13	AC0013R		Испаритель	5,1	1,4	1,4	1,5	5,0	1,4	1,5	1,6	1,6	3,7
14	AC0014R		Шланг и трубка	—	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	1,1
15	AC0015R		Ресивер-осушитель	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	AC0016R		Блок воздухозаборника в сборе	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—
17	AC0017R		Датчик температуры наружного воздуха	—	0,4	0,1	0,3	0,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
18	AC0018R		Датчик интенсивности солнечного освещения	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
19	AC0019R		Решетка воздуховода со стороны водителя	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
20	AC0020R		Решетка воздуховода со стороны пассажира	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
21	AC0021R		Центральная решетка воздуховода	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
22	AC0022R		Воздуховод обогрева задних сидений	—	2,4	3,3	3,4	2,0	2,4	3,4	2,6	2,4	—
23	AC0023R		Расширительный клапан	1,4	0,3	0,4	0,8	0,3	0,3	0,8	1,3	0,3	0,8
24	AC00246		Сопло обогрева ветрового стекла / обе стороны	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	AC00256		Воздуховод обогрева ветрового стекла / обе стороны	—	1,5	2,7	2,8	2,9	1,5	2,8	1,0	1,5	2,3
26	AC00266		Воздуховод обогрева бокового стекла / обе стороны	0,8	0,5	—	—	1,2	0,5	—	0,9	0,9	—
27	AC0027R	Со стороны водителя	Боковой вентиляционный канал	—	0,9	—	—	0,9	0,9	—	0,9	0,9	—
28	AC0028R		Рычаг управления отопителем в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	AC0029R		Трос управления отопителем	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,3	—	—	0,8

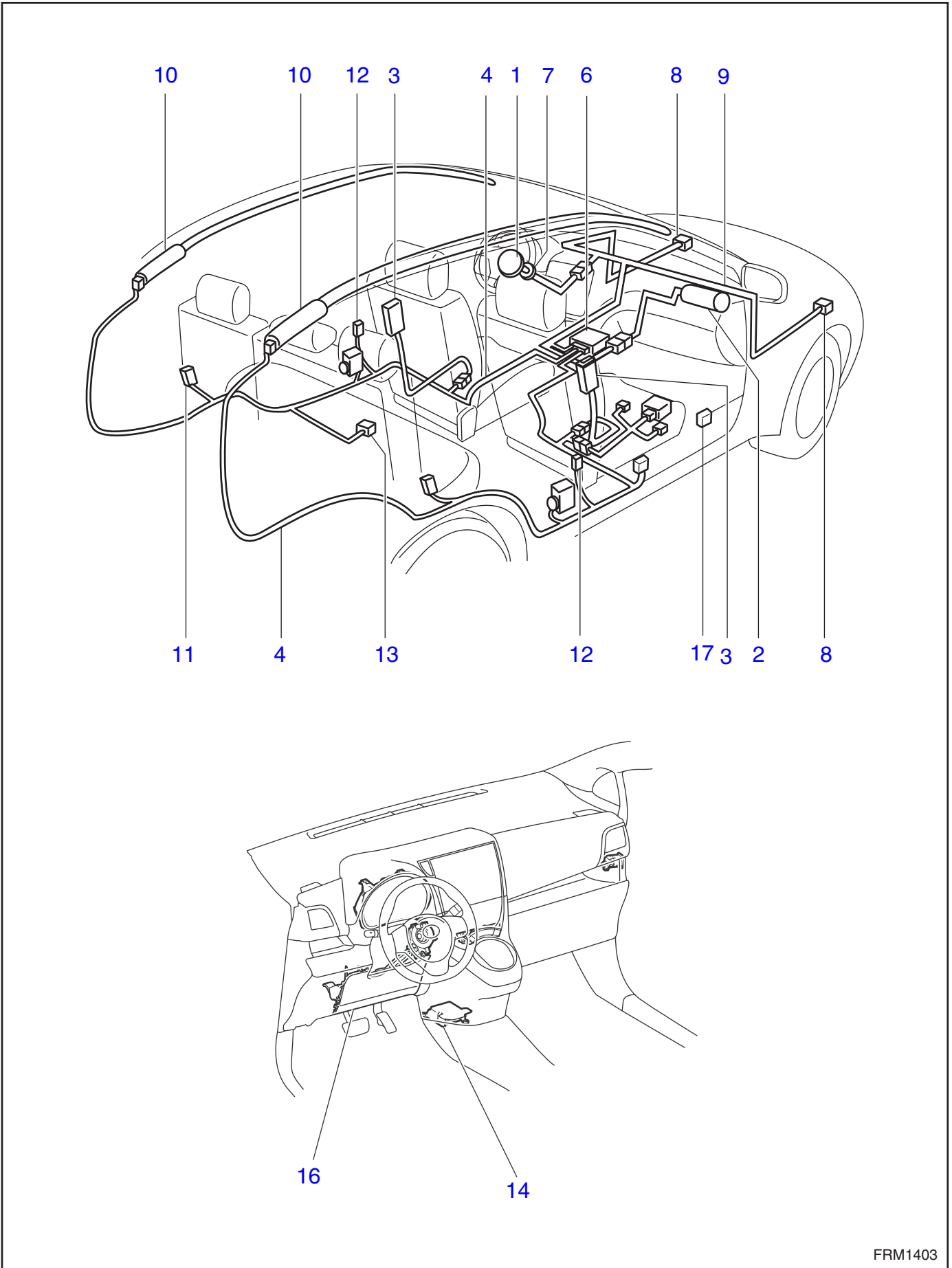
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
30	AC0030R		Лампа подсветки рычага управления отопителем	0,3	0,5	—	—	0,5	0,5	—	—	0,5	—
31	AC0031R		Блок воздухозаборника с испарителем	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—
32	AC0032R		Блок охладителя в сборе / задний	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—
33	AC0033R		Привод заслонки заднего воздуховода (кондиционера воздуха задних сидений)	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—
34	AC0034R		Передний воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
35	AC0035R		Центральный воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
36	AC0036R		Задний воздуховод консоли (кондиционера воздуха задних сидений)	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—
37	AC0037R		Задняя вентиляционная решетка в сборе (кондиционера воздуха задних сидений)	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
38	AC0038R		Воздуховод обдува ног	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—
39	AC0039R		Отстойник в сборе (для горячего газа)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	AC0040R		Электрический отопитель салона (основной)	—	0,6	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—
41	AC00416		Вспомогательный электрический отопитель салона (с одной или с обеих сторон)	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—
42	AC0042R		Воздушный фильтр	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1
43	AC0043R		Электродвигатель привода управления отопителем	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	AC0044R		Топливный насос бензинового отопителя в сборе	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	AC0045R		Бензиновый отопитель в сборе	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	AC0046R		Глушитель бензинового отопителя	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	AC0047R		Переключатель бензинового отопителя	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	AC0048R		Привод заслонки воздухозаборника (серводвигатель)	—	0,6	0,8	0,8	4,1	0,6	0,8	—	0,6	1,0
49	AC0049R		Привод заслонки режимов обдува	—	0,6	0,4	0,4	4,1	0,6	0,4	—	0,6	2,9
50	AC0050R		Привод заслонки воздушной смеси (сиденье водителя)	—	0,4	0,3	0,3	4,1	0,4	0,3	—	0,4	1,0
51	AC0051R		Привод заслонки воздушной смеси (сиденье пассажира)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
52	AC0052R		Термистор в сборе	—	0,5	3,4	3,5	4,3	2,5	3,5	—	2,5	3,3
	AC0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***АВ***

## **СИСТЕМА ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ**







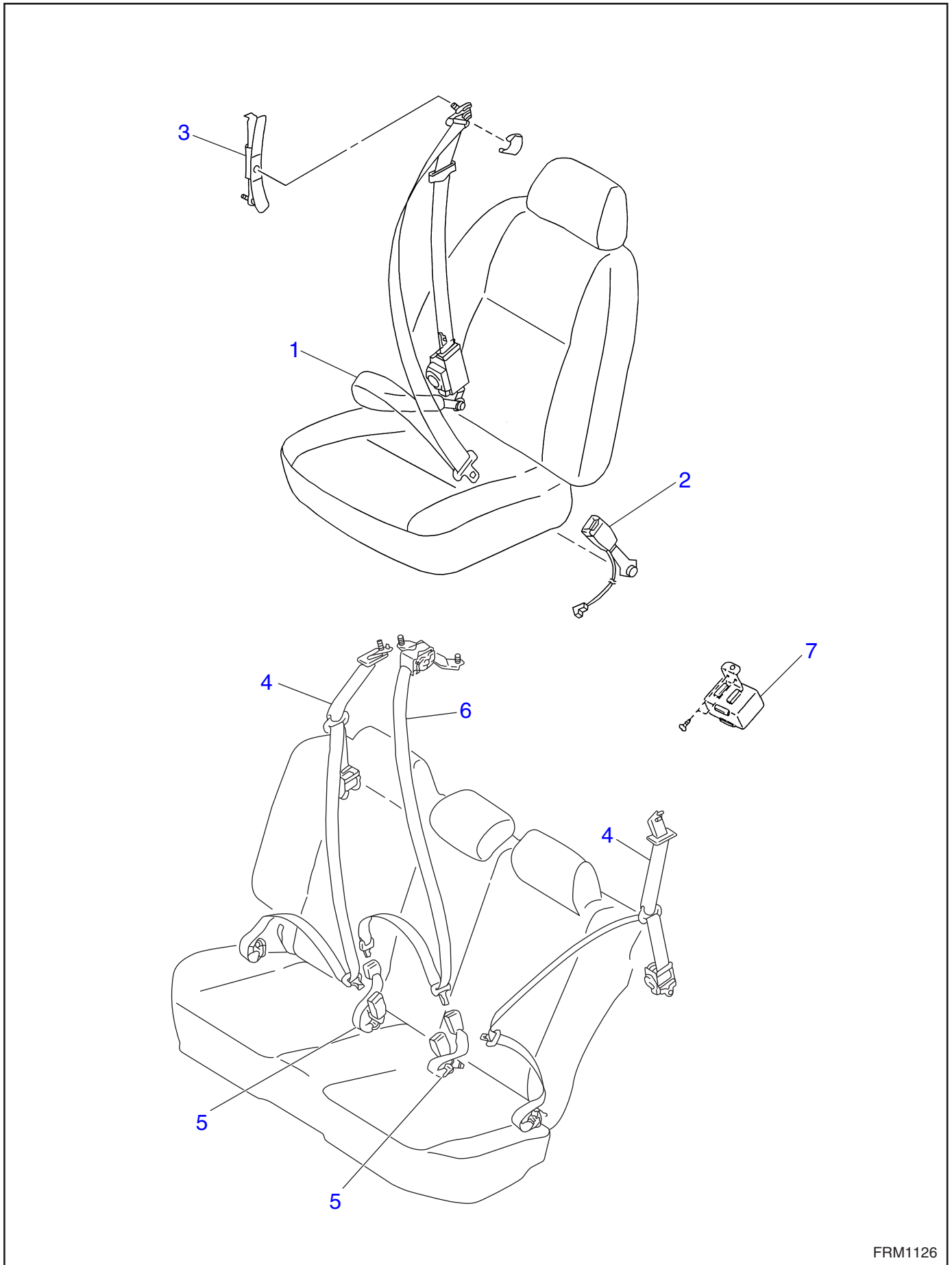
# AB

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	AB0001R		Модуль подушки безопасности водителя в сборе	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
2	AB0002R		Модуль подушки безопасности пассажира в сборе	0,9	1,3	2,8	3,0	2,7	1,3	3,0	1,6	0,6	2,4
3	AB0003R		Модуль боковой подушки безопасности в сборе / одна сторона	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7
	AB00035		Модуль боковой подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
4	AB0004R		Жгут проводов подушек безопасности	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,5	—
5*	AB0005R		Жгут проводов боковой подушки безопасности	—	—	—	—	0,7	—	—	0,9	—	—
6	AB0006R		Блок управления системы подушек безопасности	—	0,4	0,4	0,5	0,4	0,2	0,5	0,4	0,2	0,4
7	AB0007R		Поворотный разъем рулевой колонки	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	0,2	0,6	0,5	0,4
8	AB0008R		Датчик лобового удара в сборе / одна сторона	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3
	AB00085		Датчик лобового удара в сборе / противоположная сторона	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
9	AB0009R		Жгут проводов датчика лобового удара / одна сторона	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—
	AB00095		Жгут проводов датчика лобового удара / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—
10	AB0010R		Модуль подушек-шторок безопасности в сборе	2,1	0,9	1,8	1,8	2,3	1,3	1,7	1,5	1,7	1,8
11	AB0011R		Датчик подушек-шторок безопасности	—	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3
12	AB0012R		Датчик боковой подушки безопасности в сборе / одна сторона	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,6
	AB00125		Датчик боковой подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,6
13	AB0013R		Датчик защиты от случайного срабатывания	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,4
14	AB0014R		Датчик центральной подушки безопасности в сборе	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15*	AB0015R		Датчик задней подушки безопасности в сборе / одна сторона	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AB00155		Датчик задней подушки безопасности в сборе / противоположная сторона	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	AB0016R		Подушка безопасности для коленей в сборе	0,4	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2
17	AB0017R		Датчик открытия двери	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	0,3
	AB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

**SB**

**СИСТЕМА РЕМНЕЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**



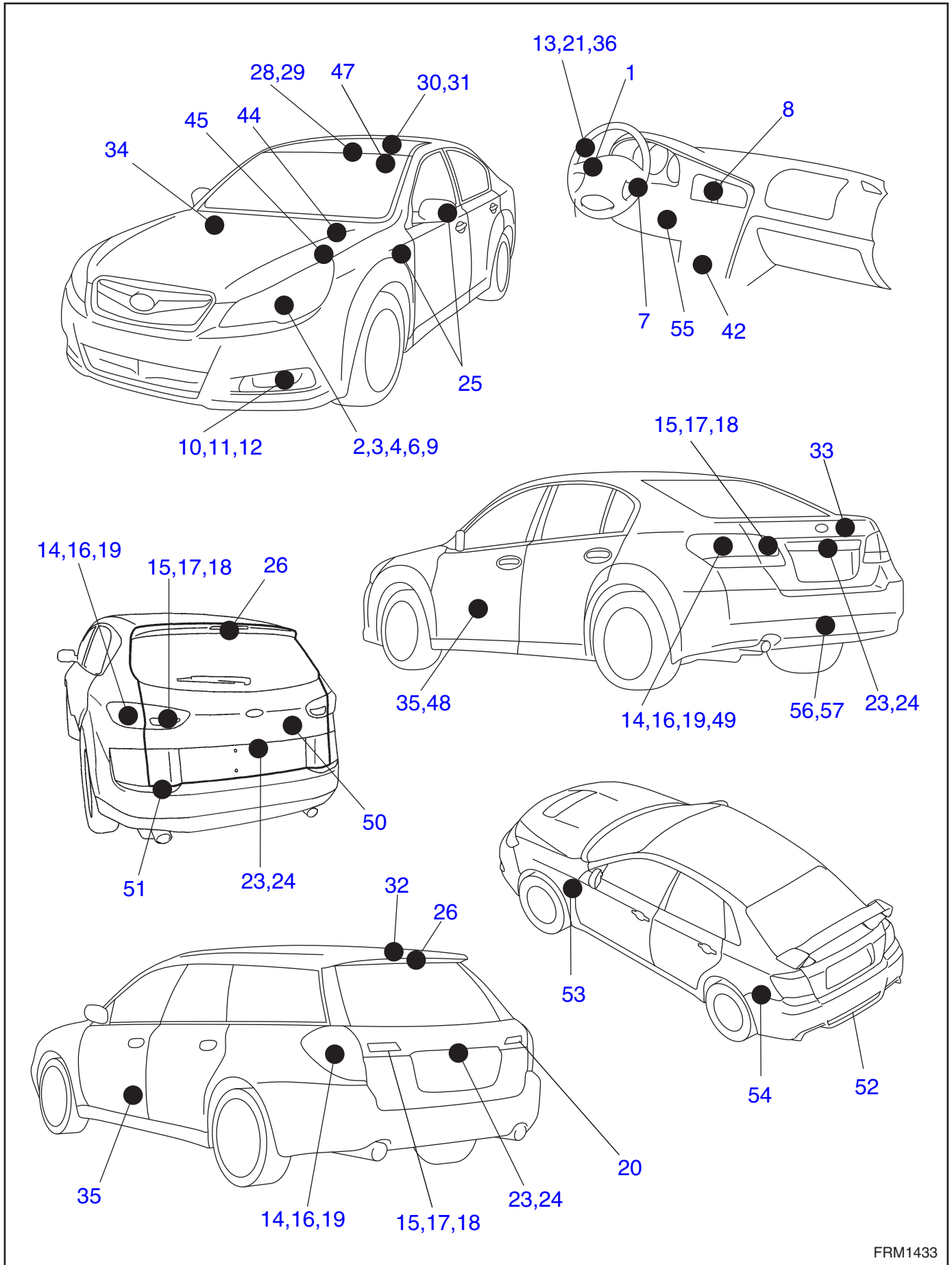


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	SB0001R		Передний ремень безопасности	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,5
2	SB0002R		Замок переднего ремня безопасности	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
3	SB0003R		Регулируемый узел крепления плечевой лямки ремня безопасности	—	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	—
4	SB0004R		Задний ремень безопасности	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,6	0,4	0,5
5	SB0005R		Замок заднего ремня безопасности	—	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2
6	SB0006R		Задний центральный ремень безопасности	—	0,5	0,5	0,5	1,4	1,8	1,8	2,0	0,9	—
7	SB0007R		Таймер ремня безопасности в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8*	SB0008R		Ремень безопасности сиденья третьего ряда	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—
	SB0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***LI***

## **СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ**





№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	LI0001R		Переключатель освещения в сборе	0,6	0,3	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6
2	LI0002R		Фара в сборе	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,6
	LI0002A		Регулировка уровня светового пучка фар	0,3	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
4	LI0004R		Передний указатель поворота в сборе	0,3	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—
6	LI0006R		Лампа переднего указателя поворота	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1
7	LI0007R		Блок указателей поворота и аварийной сигнализации	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2
8	LI0008R		Выключатель аварийной сигнализации	0,3	0,3	0,2	0,2	—	0,3	0,2	0,1	0,3	0,5
9	LI0009R		Лампа передних габаритных фонарей	0,2	—	0,1	0,1	—	—	0,1	—	—	0,1
10	LI0010R		Противотуманная фара в сборе	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
11	LI0011R		Регулировка угла наклона противотуманной фары	—	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
12	LI0012R		Лампа противотуманной фары	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
13	LI0013R		Переключатель противотуманных фар	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	0,1	—
14	LI0014R		Задний комбинированный фонарь в сборе	0,7	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
15	LI0015R		Задний декоративный фонарь в сборе	—	0,3	—	—	0,3	—	—	0,2	0,3	—
16	LI0016R		Лампа заднего комбинированного фонаря	0,3	—	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
17	LI0017R		Лампа заднего декоративного фонаря	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	0,1	0,1
18	LI0018R		Лампа фонаря заднего хода	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	—	0,2	0,1	—	—
19	LI0019R		Лампа заднего указателя поворота	—	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
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	—	—	—	—
22*	LI0022R		Реле заднего противотуманного фонаря	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—
23	LI0023R		Фонарь освещения номерного знака в сборе	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
24	LI0024R		Лампа фонаря освещения номерного знака	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	LI0025R		Боковой указатель поворота в сборе	0,3	0,1	0,2	—	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1
26	LI0026R		Верхний стоп-сигнал в сборе	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
28	LI0028R		Рассеиватель или лампа фонаря точечной подсветки	0,2	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	0,1	0,2	0,2	0,1
30	LI0030R		Плафон освещения салона в сборе (или линза плафона освещения салона)	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
31	LI0031R		Лампа плафона освещения салона	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

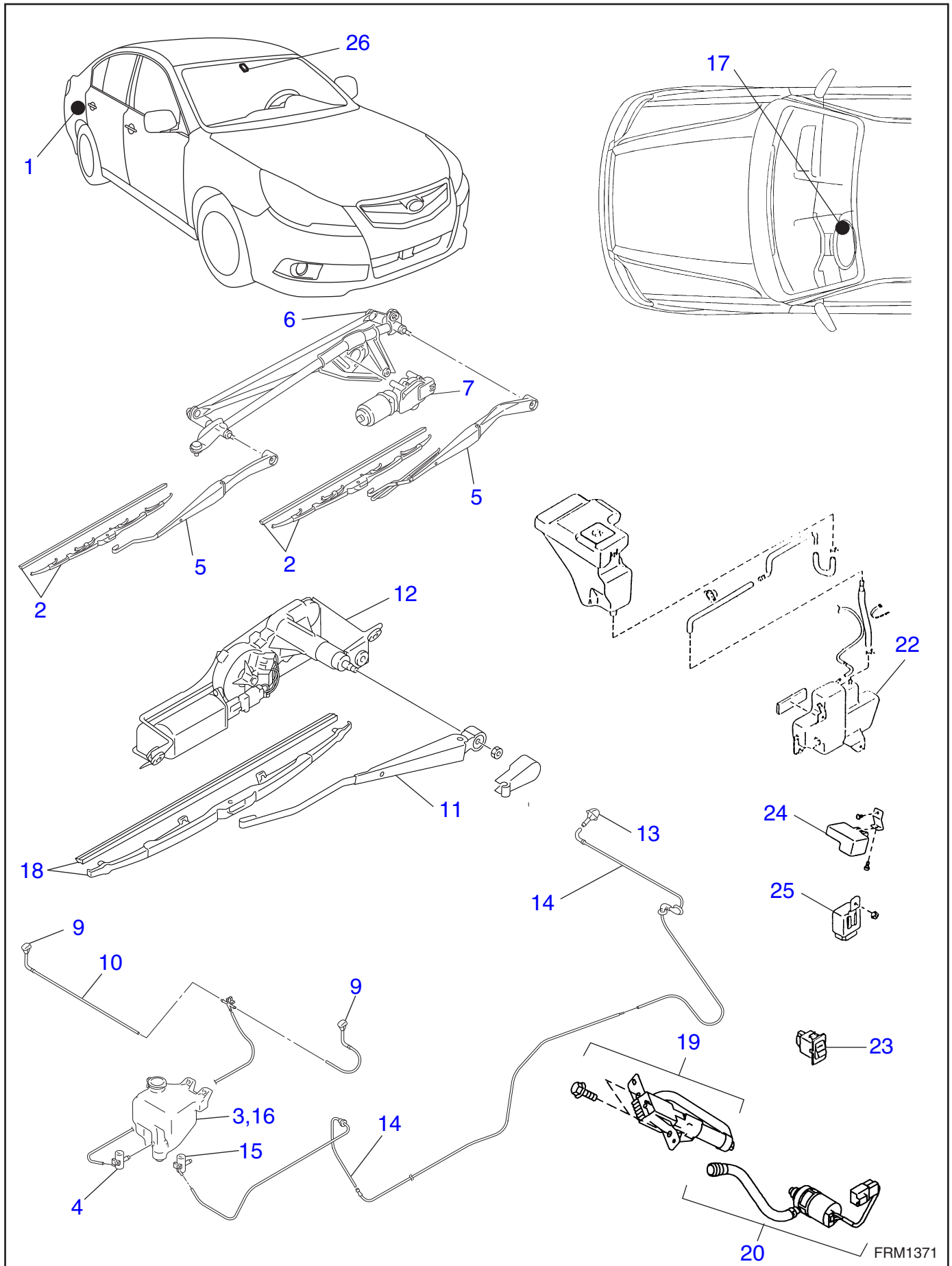


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
32	LI0032R		Плафон освещения багажного отсека в сборе (или линза плафона освещения багажного отсека)	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—
33	LI0033R		Рассеиватель плафона освещения багажника или лампа плафона освещения багажника	—	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	0,1
34	LI0034R		Лампа плафона освещения отделения для перчаток	—	0,4	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,2	0,4	—
35	LI0035R		Плафон освещения порога	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—
36	LI0036R		Переключатель регулятора уровня светового пучка фар	—	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
37*	LI0037R		Блок дневных ходовых огней в сборе	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
38*	LI0038R		Реле дневных ходовых огней	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
39*	LI0039R		Резистор дневных ходовых огней	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
40*	LI0040R		Блок управления освещением	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	LI0042R		Плафон подсветки пепельницы в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	LI0044R		Блок предохранителей и распределительная коробка	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4
45	LI0045R		Главный блок предохранителей	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
46*	LI0046R		Реле ближнего-дальнего света фар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	LI0047R		Подсветка зеркала в солнцезащитном козырьке	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—
48	LI0048R		Фонарь подсветки при открывании двери в сборе	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—
49	LI0049R		Задний габаритный фонарь в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	LI0050R		Плафон дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
51	LI0051R		Светоотражатель в сборе	—	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—
52	LI0052R		Задний противотуманный фонарь в сборе	—	0,3	0,2	0,5	—	—	—	0,3	—	0,4
53	LI0053R		Передний датчик высоты автомобиля	—	0,3	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—
54	LI0054R		Задний датчик высоты автомобиля	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,3
55	LI0055R		Блок управления системой автоматической регулировки уровня светового пучка фар	—	0,2	0,5	0,5	2,9	0,2	0,5	—	0,2	0,2
56	LI0056R		Центральный задний противотуманный фонарь в сборе	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—
57	LI0057R		Лампа центрального заднего противотуманного фонаря	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—
	LI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

**WW**

**СИСТЕМЫ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ  
И СТЕКЛОМОЙВАТЕЛЯ**





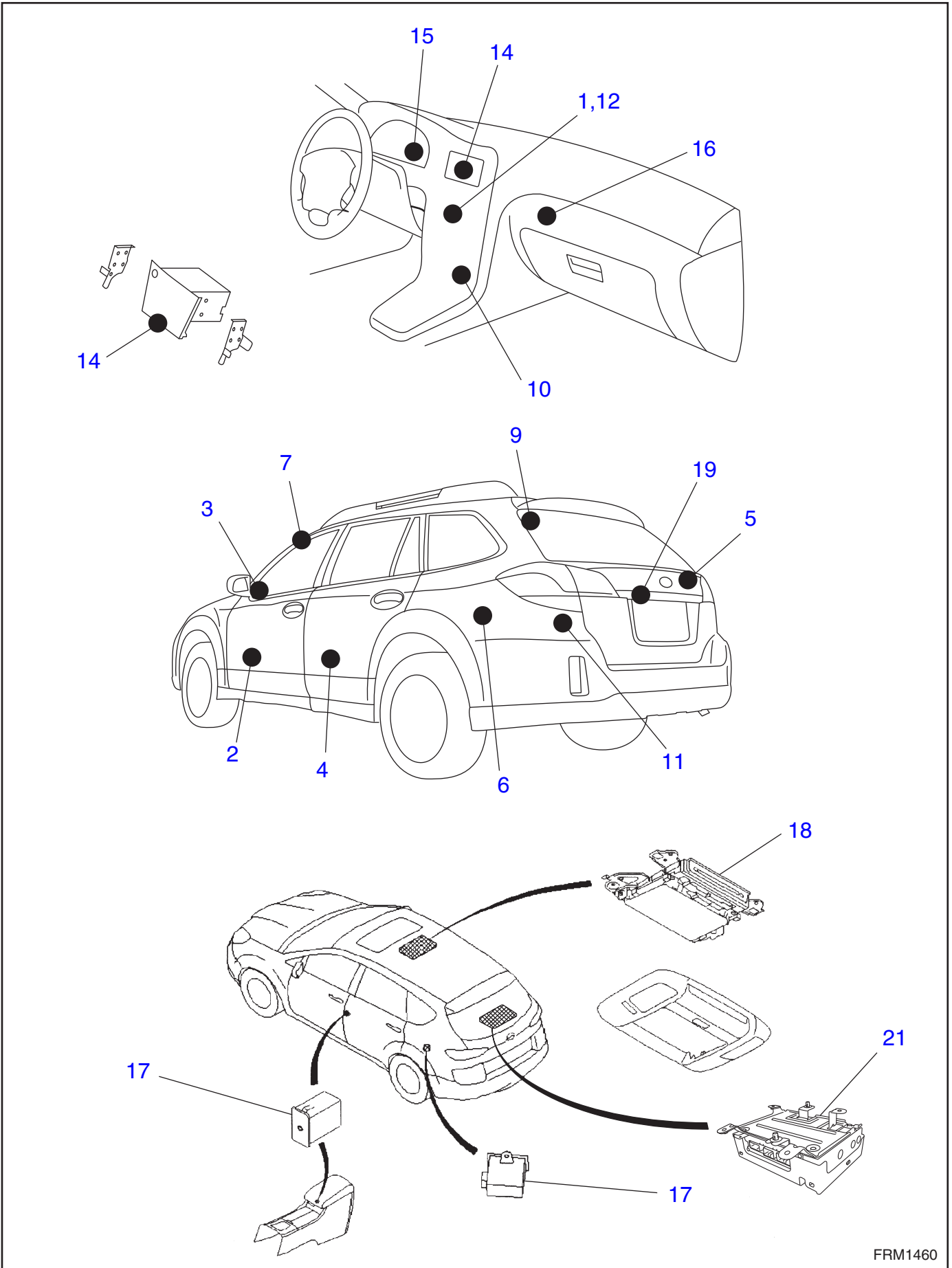
FRM1371

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ	
					3	4			3	4				
1	WW0001R		Блок прерывистого режима работы стеклоочистителя ветрового стекла в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	WW0002R		Щетка стеклоочистителя ветрового стекла / резиновая лента щетки стеклоочистителя ветрового стекла	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	WW0003R		Бачок стеклоомывателя ветрового стекла	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
4	WW0004R		Электродвигатель стеклоомывателя ветрового стекла	0,6	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3
5	WW0005R		Рычаг стеклоочистителя ветрового стекла	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	WW0006R		Тяга стеклоочистителя ветрового стекла / Электродвигатель и тяга стеклоочистителя ветрового стекла	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4
7	WW0007R		Электродвигатель стеклоочистителя ветрового стекла	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	WW0009R		Форсунка стеклоомывателя ветрового стекла	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	WW0010R		Шланг стеклоомывателя ветрового стекла	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
11	WW0011R		Рычаг заднего стеклоочистителя	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—
12	WW0012R		Электродвигатель заднего стеклоочистителя	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	—
13	WW0013R		Форсунка заднего стеклоомывателя	0,4	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—
14	WW0014R		Шланг заднего стеклоомывателя	—	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	—
15	WW0015R		Электродвигатель заднего стеклоомывателя	—	—	0,2	0,2	—	0,3	0,2	—	0,3	—	—
16	WW0016R		Бачок заднего стеклоомывателя	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	WW0017R		Переключатель стеклоочистителя и стеклоомывателя	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
18	WW0018R		Щетка заднего стеклоочистителя / резиновая лента щетки заднего стеклоочистителя	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—
19	WW0019R		Электродвигатель омывателя фар	—	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	—	—	0,3
20	WW0020R		Форсунка омывателя фар	—	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	—	—	0,4
21*	WW0021R		Обратный клапан омывателя фар	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
22	WW0022R		Бачок омывателя фар	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	WW0023R		Переключатель выбора стеклоочистителей	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	WW0024R		Таймер омывателя фар	—	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	—	—	0,3
25	WW0025R		Блок прерывистого режима работы заднего стеклоочистителя в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	WW0026R		Датчик дождя и освещенности	—	—	0,3	0,3	0,3	—	0,3	—	—	—	0,3
	WW0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***ET***

**РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**



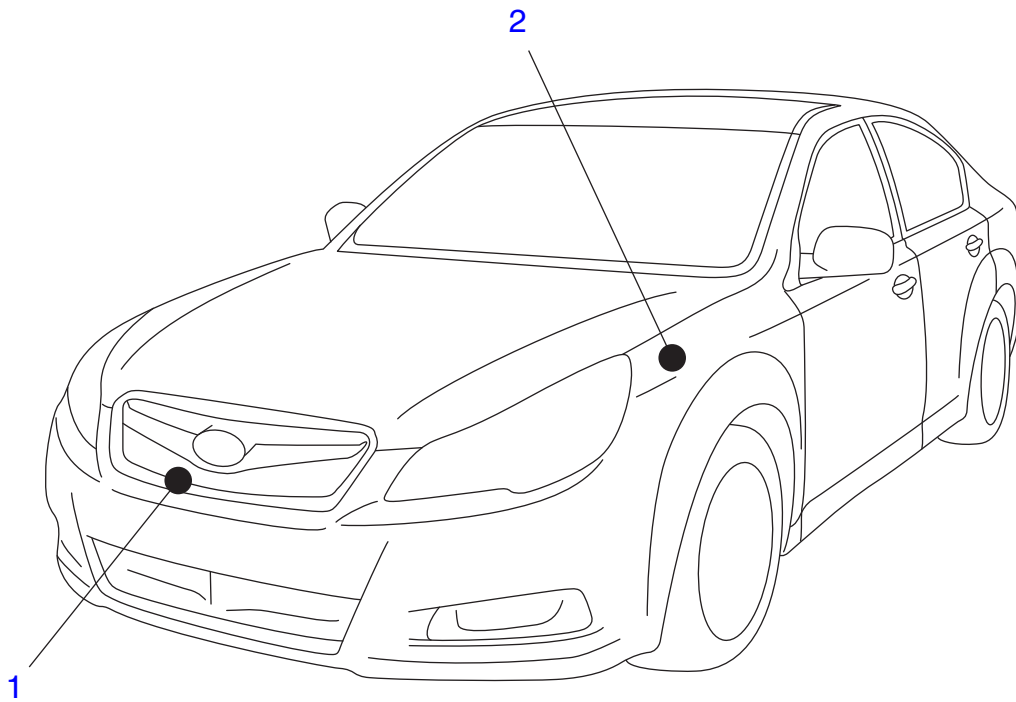


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	ET0001R		Радиоприемник в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,3	—
2	ET0002R		Передний громкоговоритель / одна сторона	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
3	ET0003R		Передний высокочастотный громкоговоритель / одна сторона	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	0,3	0,3	—
4	ET0004R		Задний громкоговоритель / одна сторона	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4
5	ET0005R		Задний высокочастотный громкоговоритель / одна сторона	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—
6	ET0006R		Низкочастотный громкоговоритель	—	—	—	0,6	0,4	0,1	—	0,5	0,1	—
7	ET0007R		Механическая антенна радиоприемника в сборе	2,0	1,2	1,4	—	—	1,8	—	—	—	—
8*	ET0008R		Антенна радиоприемника с электроприводом в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	ET0009R		Антенный усилитель	0,8	—	—	—	0,4	—	—	0,5	—	—
10	ET0010R		Прикуриватель в сборе	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—
11	ET0011R		Розетка электропитания дополнительного оборудования	—	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4
12	ET0012R		Часы в сборе	—	0,3	—	—	0,2	0,3	—	—	0,2	—
14	ET0014R		Дисплей системы навигации	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
15	ET0015R		GPS-антенна	—	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	—
16	ET0016R		Блок системы навигации	—	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	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	—
19	ET0019R		Камера заднего вида в сборе	0,4	—	0,3	—	0,4	—	0,5	—	—	—
20	ET0020R	SDN	Антенна на крыше	—	1,2	1,3	1,3	—	—	—	—	—	1,4
	ET0020R	WGN	Антенна на крыше	—	0,7	1,4	—	—	1,8	1,8	—	1,8	—
21	ET0021R		Усилитель мощности	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—
	ET0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***COM***

## **КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА**





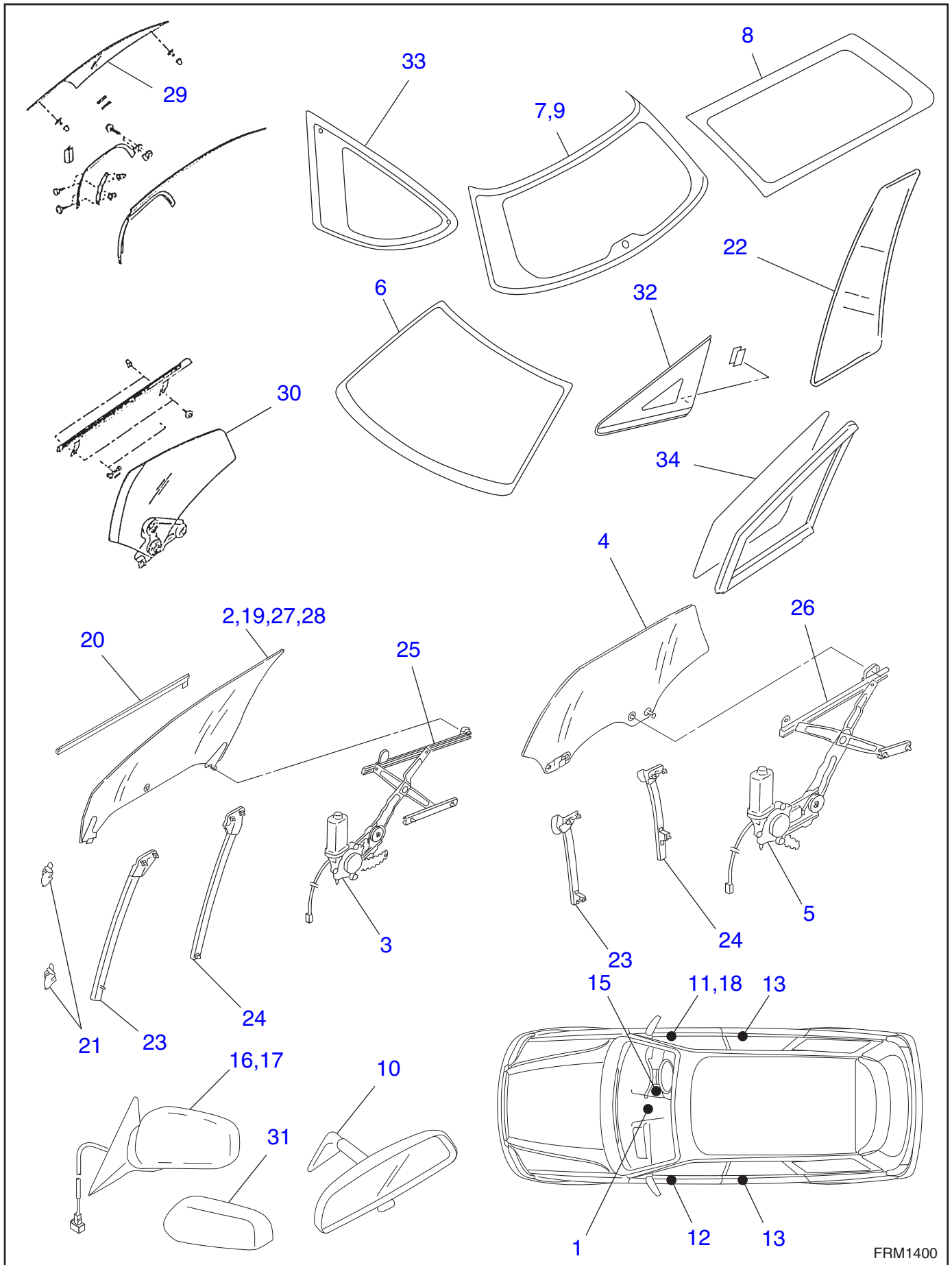
# COM

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	COM001R		Звуковой сигнал в сборе	0,6	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
2	COM002R		Реле звукового сигнала	—	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
3*	COM003R		Звуковой сигнал в сборе / для противоугонной системы	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COM999Z		Прочее	—	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# **GW**

**СТЕКЛА / ОКНА / ЗЕРКАЛА**





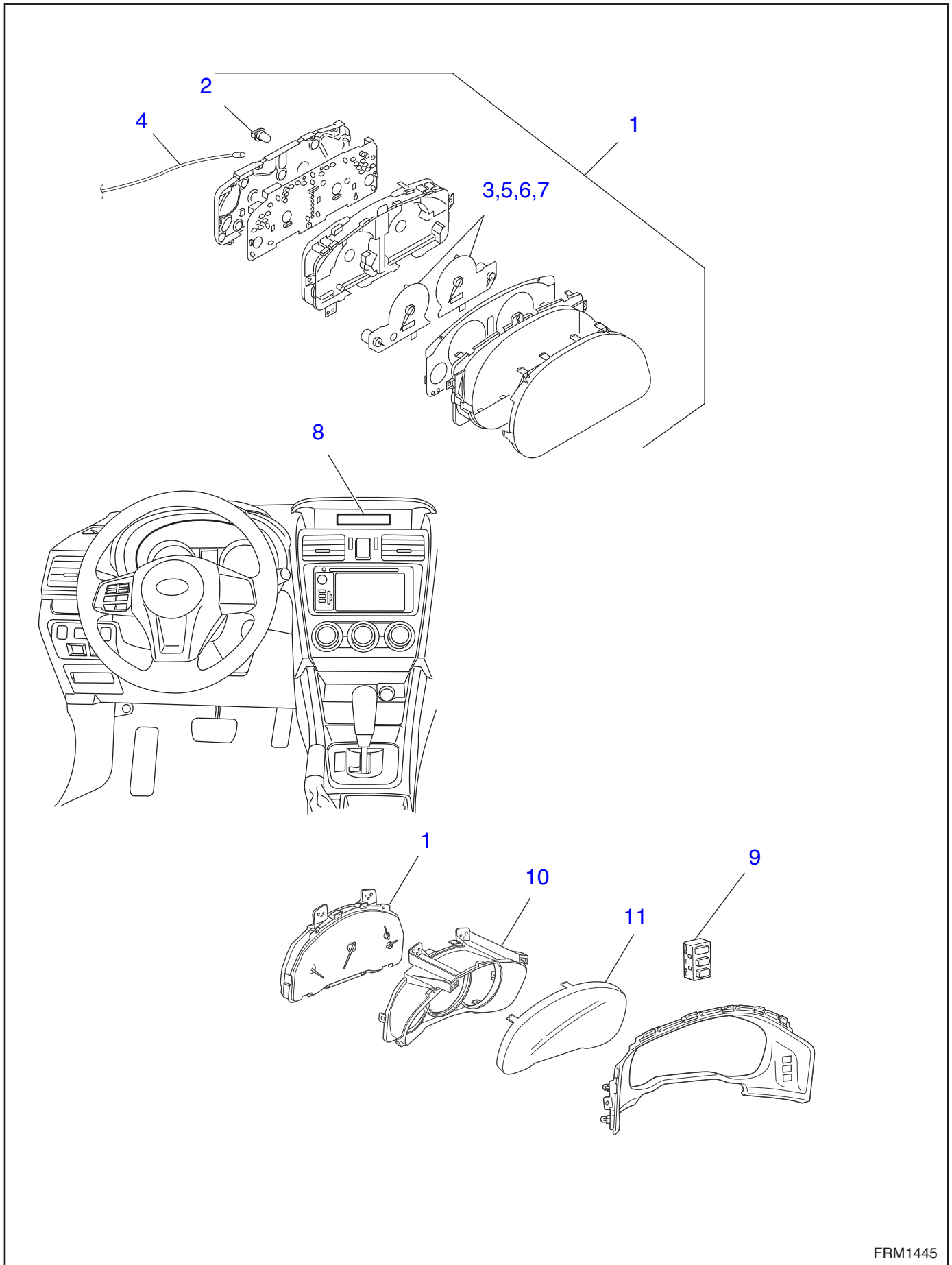
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	GW0001R		Переключатель обогревателя заднего стекла	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	—
2	GW0002A		Стекло передней двери в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
	GW0002R		Стекло передней двери в сборе	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6
3	GW0003R		Механизм и электродвигатель стеклоподъемника передней двери в сборе	0,6	0,5	0,4	—	0,5	0,5	—	0,6	0,5	—
4	GW0004A		Стекло задней двери в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GW0004R		Стекло задней двери в сборе	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	—
5	GW0005R		Механизм стеклоподъемника и электродвигатель задней двери в сборе	0,6	0,4	0,4	—	0,6	0,4	—	0,5	0,4	—
6	GW0006R		Ветровое стекло	2,8	3,3	3,3	2,6	3,3	3,3	2,6	3,3	3,3	2,8
	GW0006R	Eye sight	Ветровое стекло	—	—	—	3,9	4,6	—	3,9	—	—	—
7	GW0007R		Стекло и молдинг дверцы багажного отсека	2,6	3,0	3,0	—	3,0	3,0	1,9	3,3	3,0	—
8	GW0008R		Стекло задней четверти	—	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,6	—	2,1	—
9	GW0009R		Стекло заднего окна	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5
10	GW0010R		Салонное зеркало заднего вида	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11	GW0011R		Главный переключатель электростеклоподъемников	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
12	GW0012R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника передней двери	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
13	GW0013R		Вспомогательный переключатель электростеклоподъемника задней двери	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
14*	GW0014R		Реле стеклоподъемников	—	0,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,1	—
15	GW0015R		Автоматический прерыватель цепи электростеклоподъемников	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—
16	GW0016R		Наружное зеркало в сборе / с ручной регулировкой	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
17	GW0017R		Наружное зеркало в сборе / с электроприводом	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	GW0020R		Уплотнитель бокового окна / открываемого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
21	GW0021R		Замок и петля бокового окна / открываемого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	GW0022R		Неподвижное стекло задней двери	—	—	0,4	0,4	0,4	—	0,4	—	—	—
23	GW0023R		Направляющая стекла двери / передняя	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7
24	GW0024R		Направляющая стекла двери / задняя	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6

# GW

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
25	GW0025R		Механизм стеклоподъемника в сборе / передний	—	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,6
26	GW0026R		Механизм стеклоподъемника в сборе / задний	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,6	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
32	GW0032R		Фиксированное стекло передней четверти	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—
33	GW0033R		Фиксированное стекло задней четверти	2,0	1,6	1,8	—	1,6	1,6	1,6	1,0	—	1,8
34	GW0034R		Неподвижное стекло передней двери	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	0,7
	GW0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***IDI***

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ПРИБОРЫ / ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ**



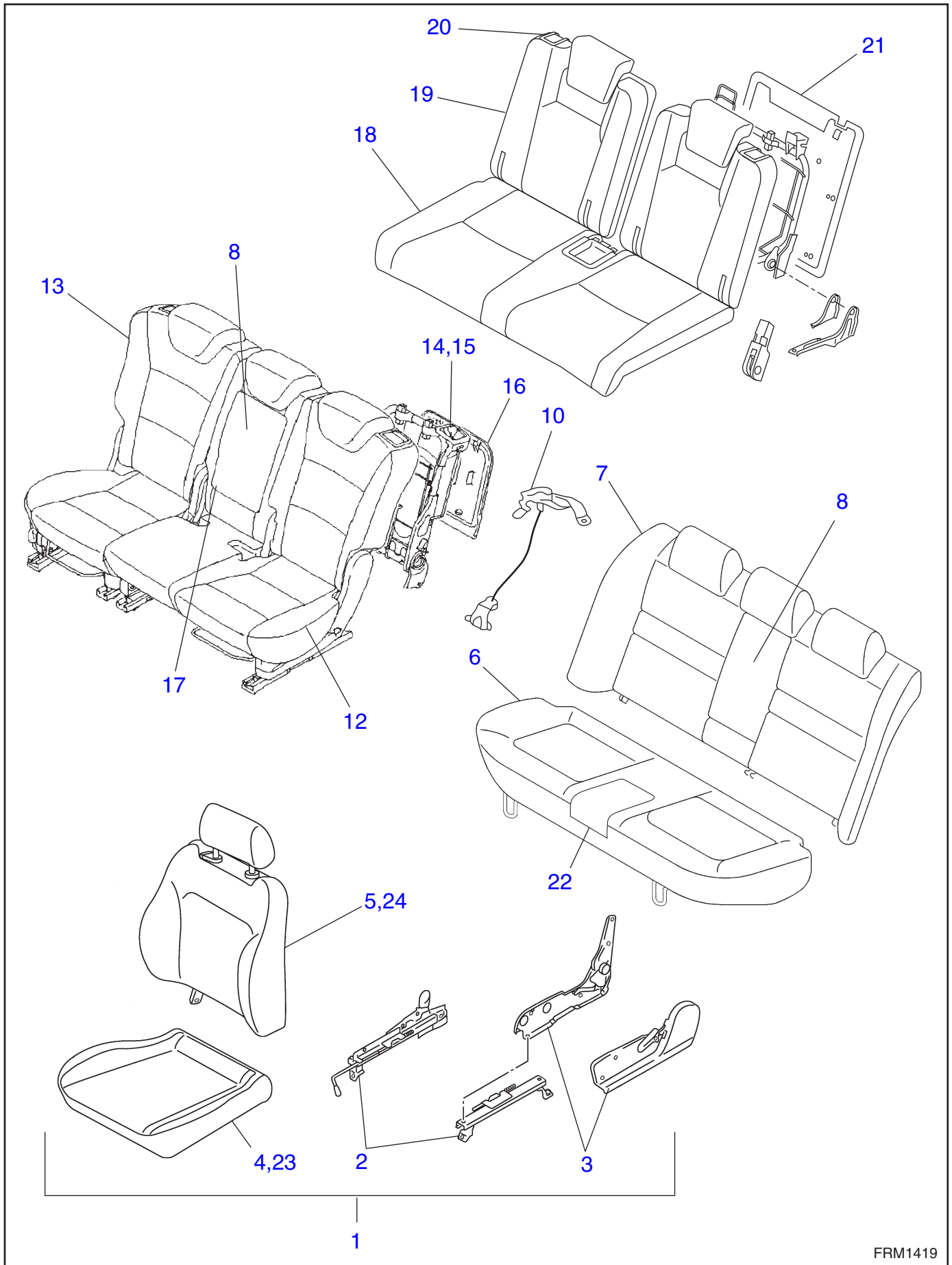


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	IDI001R		Комбинация приборов в сборе	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
2	IDI002R		Лампа подсветки комбинации приборов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	IDI003R		Спидометр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	IDI004R		Трос спидометра в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	IDI005R		Тахометр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	IDI006R		Указатель температуры и / или уровня топлива (прибор)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	IDI007R		Указатель температуры охлаждающей жидкости	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	IDI008R		Многофункциональный дисплей	—	—	0,3	0,3	—	—	0,3	0,2	—	—
9	IDI009R		Переключатель режима работы счетчика пройденного пути	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
10	IDI010R		Козырек комбинации приборов	—	—	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	—	0,3	—
11	IDI011R		Стекло комбинации приборов	—	—	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	—	0,3	0,5
	IDI999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

**SE**

**СИДЕНЬЯ**

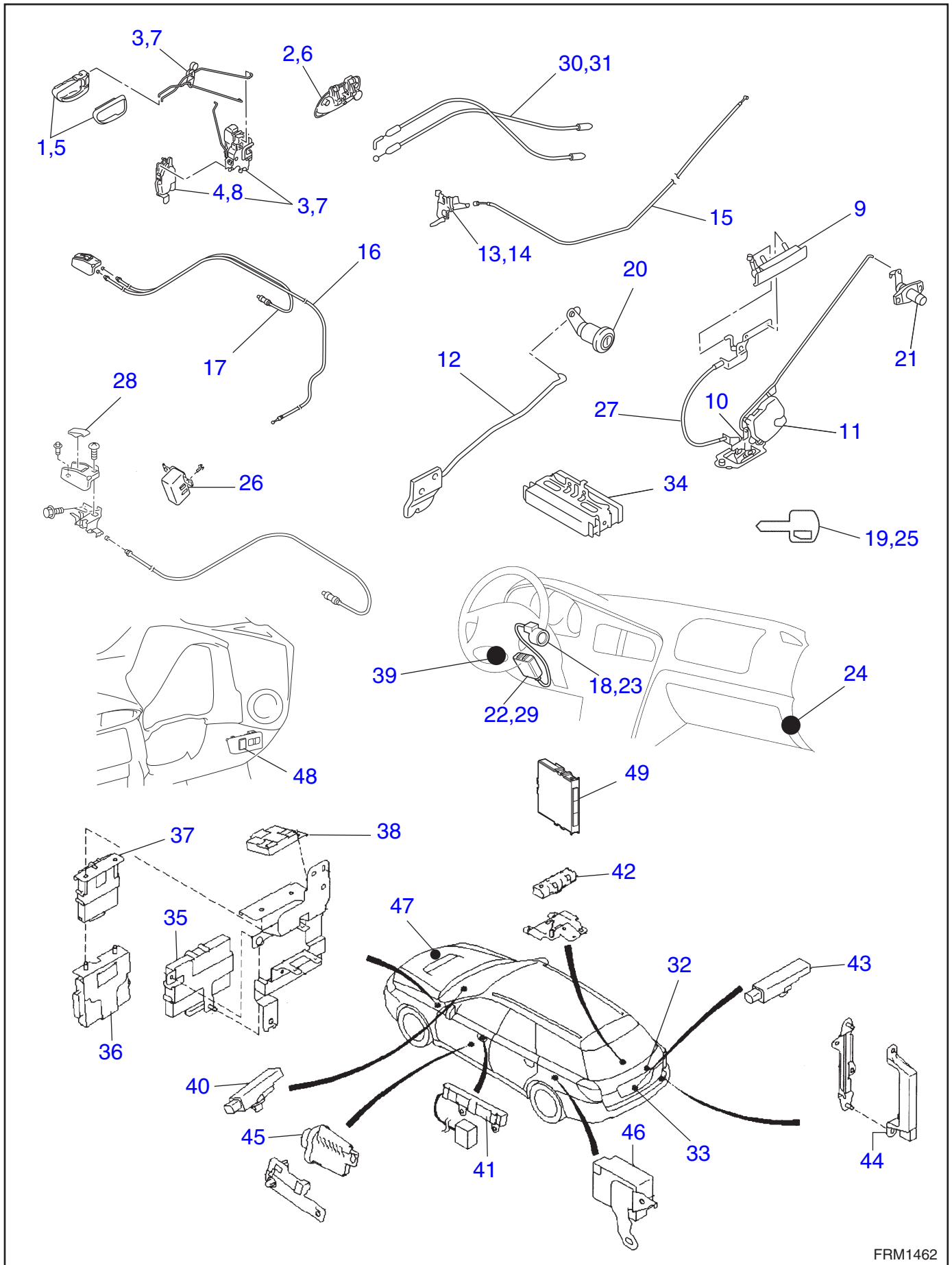




№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	SE0001R		Переднее сиденье в сборе	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	SE0002R		Направляющая переднего сиденья	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,8
3	SE0003R		Петля спинки переднего сиденья	—	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5
4	SE0004R		Подушка переднего сиденья в сборе	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
5	SE0005R		Спинка переднего сиденья в сборе	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
6	SE0006R		Подушка заднего сиденья в сборе	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,1
7	SE0007R		Спинка заднего сиденья в сборе	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4
8	SE0008R		Подлокотник	—	0,3	0,1	—	0,3	0,3	—	0,2	—	—
10	SE0010R		Привод наклона спинки заднего сиденья	—	—	—	—	0,9	0,9	0,9	—	—	—
12	SE0012R		Левое сиденье второго ряда в сборе	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—
13	SE0013R		Правое сиденье второго ряда в сборе	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3	—
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		Петля 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	—	—	—	—
23	SE0023R		Нагреватель подушки переднего сиденья в сборе	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	—	1,0	1,0
24	SE0024R		Нагреватель спинки переднего сиденья в сборе	—	—	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	—	0,8	0,8
	SE0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

**SL**

**ОХРАННАЯ СИСТЕМА И ЗАМКИ**



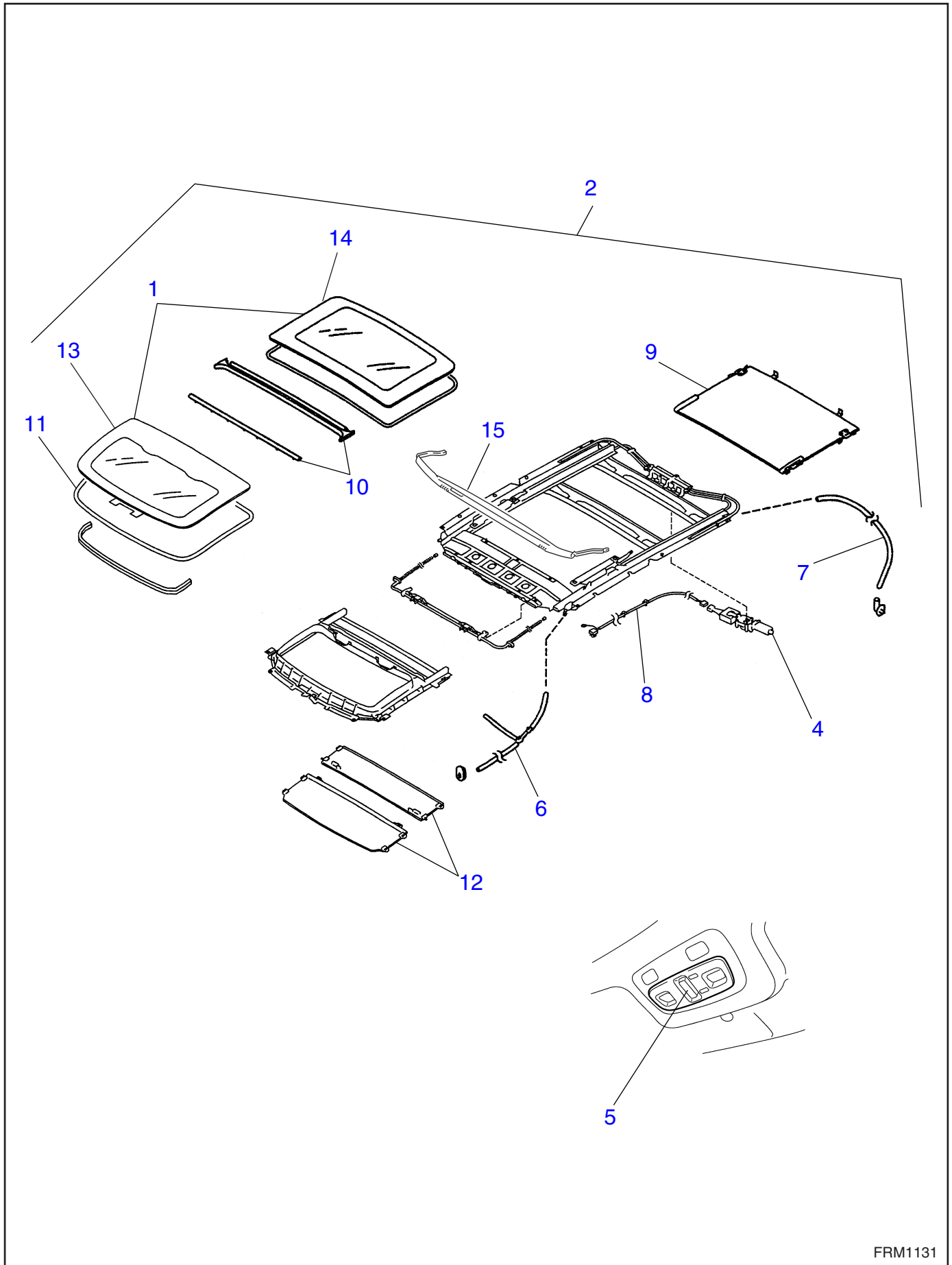
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGA CY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	SL0001R		Внутренняя ручка двери в сборе / передняя	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
2	SL0002R		Наружная ручка двери / передняя	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7
3	SL0003R		Замок двери в сборе и / или привод / передний	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7
4	SL0004R		Переключатель привода автоматического запираения двери / передний	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
5	SL0005R		Внутренняя ручка двери в сборе / задняя	—	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	—
6	SL0006R		Наружная ручка двери в сборе / задняя	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	—
7	SL0007R		Замок двери в сборе и / или привод / задний	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	—
8	SL0008R		Переключатель привода автоматического запираения двери / задний	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—
9	SL0009R		Наружная ручка дверцы багажного отсека	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—
10	SL0010R		Защелка дверцы багажного отсека в сборе	—	0,2	0,2	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—
11	SL0011R		Замок дверцы багажного отсека в сборе	0,4	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—
12	SL0012R		Замок крышки багажника в сборе	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,7
13	SL0013R		Замок капота в сборе	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
14	SL0014A		Регулировка замка капота в сборе	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15	SL0015R		Трос открывания капота	0,8	0,9	0,7	0,9	0,3	0,9	0,7	0,3	0,9	0,9
16	SL0016R		Трос открывания багажника	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—
17	SL0017R		Трос лючка топливозаправочной горловины	—	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	1,1	1,0	0,7
18	SL0018R		Выключатель зажигания (в сборе с замком блокировки рулевой колонки)	1,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	0,4	0,8
19	SL0019R		Ключ замка двери в сборе	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20	SL0020R		Цилиндр замка багажника	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
21	SL0021R		Цилиндр ключа дверцы багажного отсека, встроенный в защелку дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
22	SL0022R		Блок управления иммобилайзера	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SL0022Z		Регистрация иммобилайзера	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23	SL0023R		Антенна иммобилайзера	—	0,3	—	—	—	0,3	—	0,3	—	—
24	SL0024R		Блок управления системы дистанционного управления замками	—	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,8
25	SL0025R		Элемент питания передатчика системы дистанционного доступа	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
26	SL0026R		Таймер запираения двери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)										
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ	
					3	4			3	4				
27	SL0027R		Трос механизма открывания дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	SL0028R		Рычаг механизма открывания дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	SL0029R		Встроенный блок управления	0,4	0,2	0,5	—	0,2	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	—	0,4	0,3	—	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	—	—
33	SL0033R		Привод дверцы багажного отсека	—	0,4	0,2	—	0,3	0,3	—	0,3	0,5	—	—
34	SL0034R		Центральный блок управления	0,4	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,6	0,3	0,5	—
35	SL0035R		Блок управления сличением	—	0,4	—	—	0,3	0,4	—	—	0,4	—	—
36	SL0036R		Блок управления электропитанием	—	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,8	—
37	SL0037R		Блок управления доступом	—	0,4	—	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,8	—
38	SL0038R		Блок кодировки идентификатора	—	0,4	0,4	3,0	0,4	0,4	3,0	—	0,4	0,8	—
39	SL0039R		Кнопка запуска/остановки двигателя	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,1	0,2	—
40	SL0040R		Передняя внутрисалонная антенна	—	0,2	0,4	0,5	0,4	0,2	0,5	—	0,2	0,1	—
41	SL0041R		Передняя наружная антенна	—	—	0,4	0,4	0,2	—	0,4	—	—	—	—
42	SL0042R		Центральная внутрисалонная антенна	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,2	0,4	—
43	SL0043R		Задняя внутрисалонная антенна	—	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	—	0,8	0,2	—
44	SL0044R		Задняя наружная антенна	—	0,2	0,5	0,5	—	0,2	0,5	—	0,2	0,4	—
45	SL0045R		Излучатель	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	SL0046R		Приемник	0,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,2	0,3	—	0,4	0,8	—
47	SL0047R		Звуковая сигнализация системы дистанционного доступа	—	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,1	0,4	0,4	0,4	—
48	SL0048R		Переключатель открывания крышки багажника	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
49	SL0049R		Блок управления системой дистанционного доступа	—	—	0,5	0,5	0,5	—	0,5	—	—	—	—
	SL0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**



# ***SR***

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

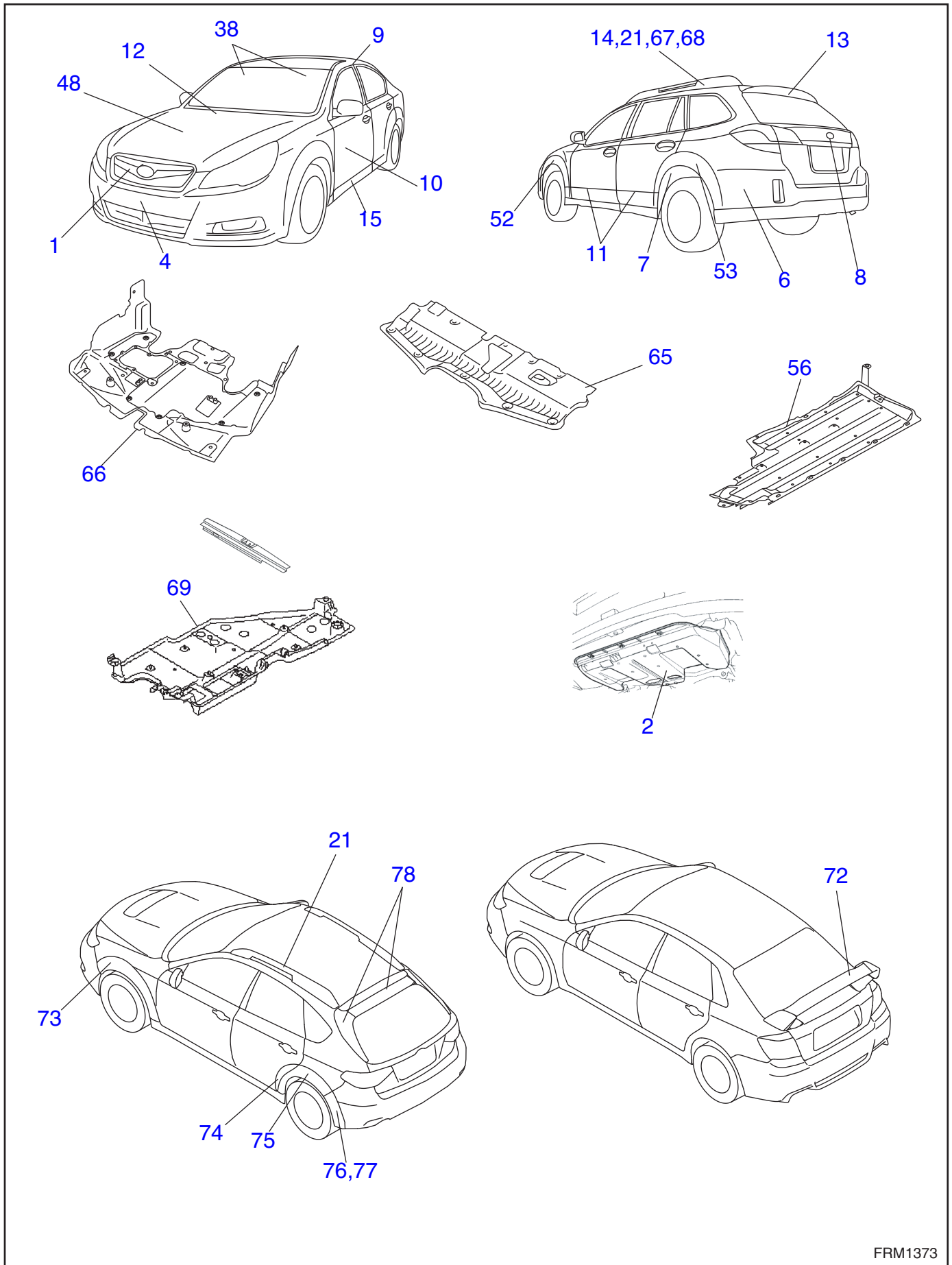


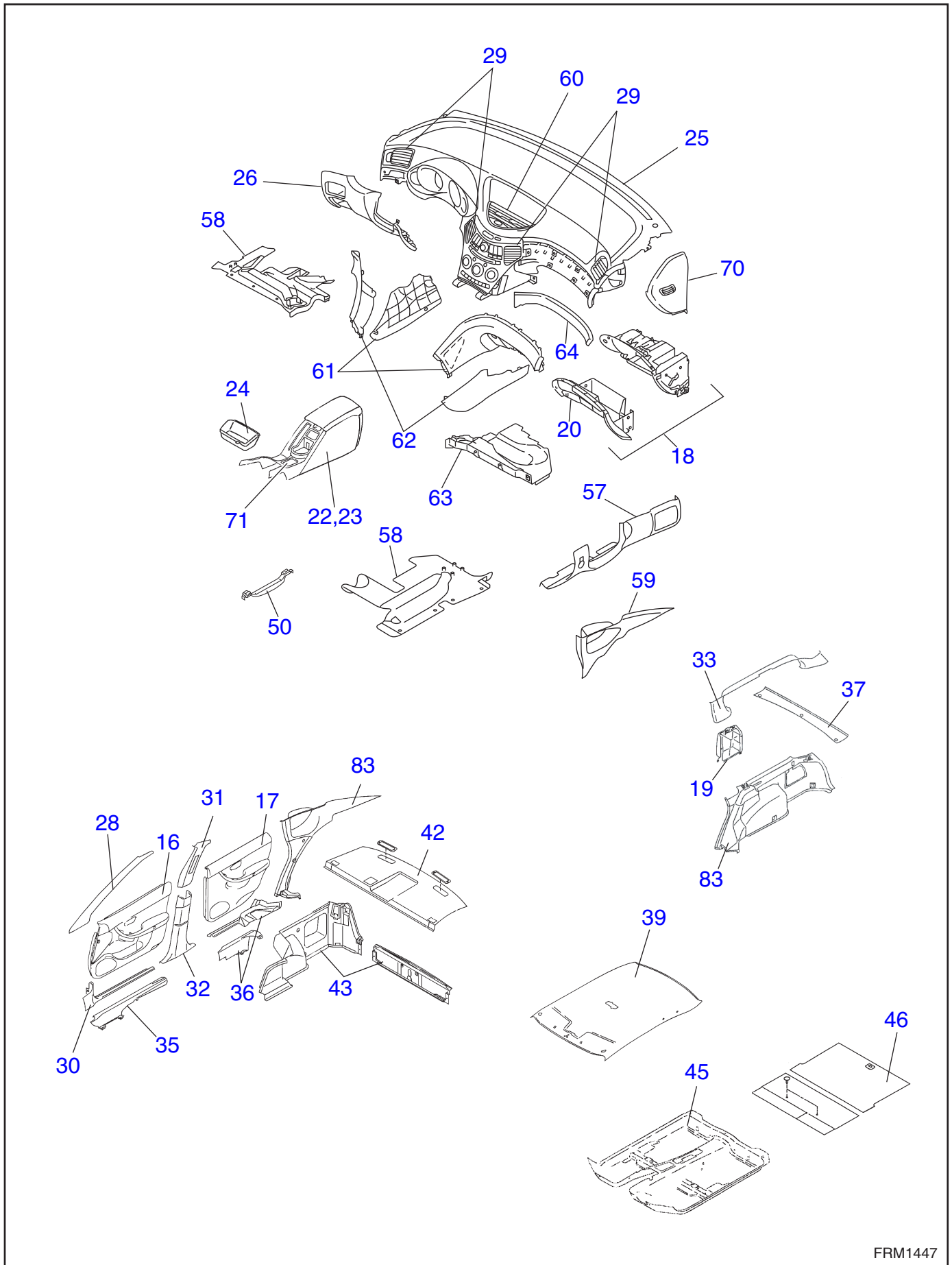
# SR

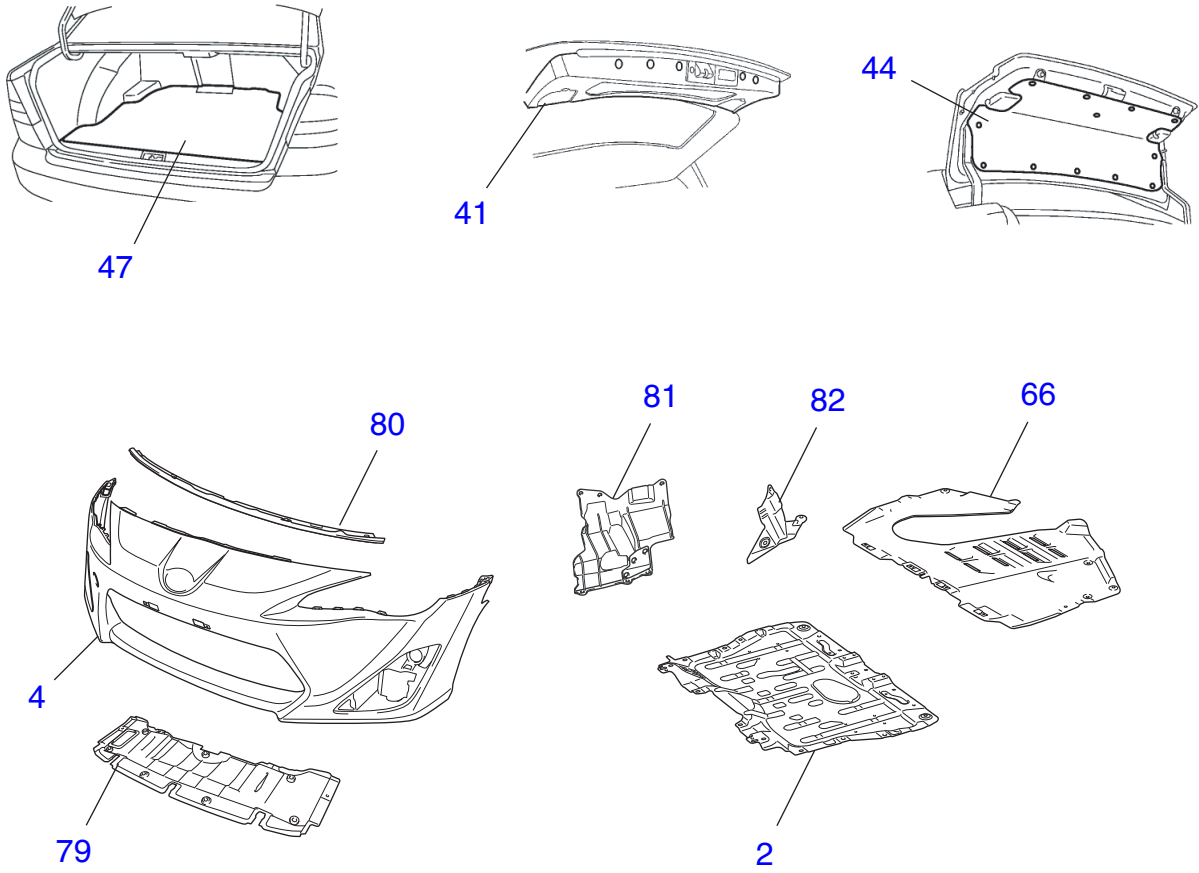
№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	SR0001R		Крышка люка в сборе	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,3	—	—
2	SR0002R	SDN	Люк в крыше в сборе	—	2,6	2,1	2,1	2,8	—	—	—	—	—
	SR0002R	WGN	Люк в крыше в сборе	3,5	1,7	2,0	—	1,9	2,2	2,2	2,0	—	—
4	SR0004R	SDN	Электродвигатель люка в сборе	—	0,2	0,2	0,2	2,5	—	—	—	—	—
	SR0004R	WGN	Электродвигатель люка в сборе	2,2	1,7	0,2	—	1,6	1,4	0,2	0,3	—	—
5	SR0005R		Переключатель привода люка	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	—	—
6	SR0006R		Передний дренажный шланг	—	2,0	2,1	2,1	2,7	1,6	1,6	0,7	—	—
7	SR0007R		Задний дренажный шланг	—	1,6	2,0	2,0	2,7	1,6	1,6	1,0	—	—
8	SR0008R		Жгут проводов люка	—	1,8	—	—	—	1,8	—	2,3	—	—
9	SR0009R		Внутренняя отделка люка	—	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	—	—
11	SR0011R		Декоративная отделка люка	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
12	SR0012R	SDN	Солнцезащитная шторка	—	2,3	1,7	1,7	2,8	—	—	—	—	—
	SR0012R	WGN	Солнцезащитная шторка	—	1,4	1,6	—	1,9	1,7	1,7	0,3	—	—
13	SR0013R		Крышка переднего люка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	SR0014R		Крышка заднего люка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	SR0015R		Воздушный дефлектор	—	0,2	0,1	0,1	2,5	—	1,4	2,1	—	—
	SR0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	—

***EI***

**НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА /  
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**







№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
1	EI0001R		Решетка радиатора	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
2	EI0002R		Нижний кожух / передний	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	EI0004R		Декоративная облицовка переднего бампера	1,0	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,7
6	EI0006R		Декоративная облицовка заднего бампера	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
7	EI0007R		Подкрылок	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8	EI0008R		Задняя эмблема или буквенный логотип	0,2	0,7	0,7	0,2	0,7	0,7	0,2	0,7	0,7	0,7
9	EI0009R		Молдинг двери	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—
10	EI0010R		Боковая защитная накладка / одна	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,3
11	EI0011R		Боковая отделка кузова	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—
12	EI0012R		Панель обтекателя / обе	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
13	EI0013R		Задний спойлер	0,4	0,2	—	—	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	—
14	EI0014R		Поперечина рейлинга крыши	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—
15	EI0015R		Спойлер порога	—	0,2	0,2	0,2	—	0,1	—	0,2	0,1	0,1
16	EI0016R		Панель внутренней отделки двери / передняя дверь	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4
17	EI0017R		Панель внутренней отделки двери / задняя дверь	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	—
18	EI0018R		Отделение для перчаток	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1
19	EI0019R		Панель заднего кармана	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
20	EI0020R		Замок в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	EI0021R		Рейлинг крыши	—	1,0	2,2	2,2	—	1,4	2,2	—	—	—
22	EI0022R		Ящик консоли / передний (правый)	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	0,4
23	EI0023R		Ящик консоли / задний (левый)	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
24	EI0024R		Лоток для мелочей (ниша)	—	0,1	—	—	0,1	—	—	0,1	—	0,1
25	EI0025R		Панель приборов в сборе	2,2	1,6	3,1	3,2	2,7	1,6	3,2	1,4	1,9	2,5
26	EI0026R		Панель нижней крышки / со стороны водителя	—	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,2
27*	EI0027R		Козырек комбинации приборов	—	0,3	—	—	0,2	0,3	—	0,4	0,3	—
28	EI0028R		Панель внутренней отделки передней стойки / верхняя	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29	EI0029R		Решетка дефлектора воздуховода в панели приборов	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—
30	EI0030R		Панель внутренней отделки передней стойки / нижняя	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
31	EI0031R		Панель внутренней отделки средней стойки / верхняя	—	0,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
32	EI0032R		Панель внутренней отделки средней стойки / нижняя	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—
33	EI0033R		Панель облицовки задней стойки	0,6	—	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3

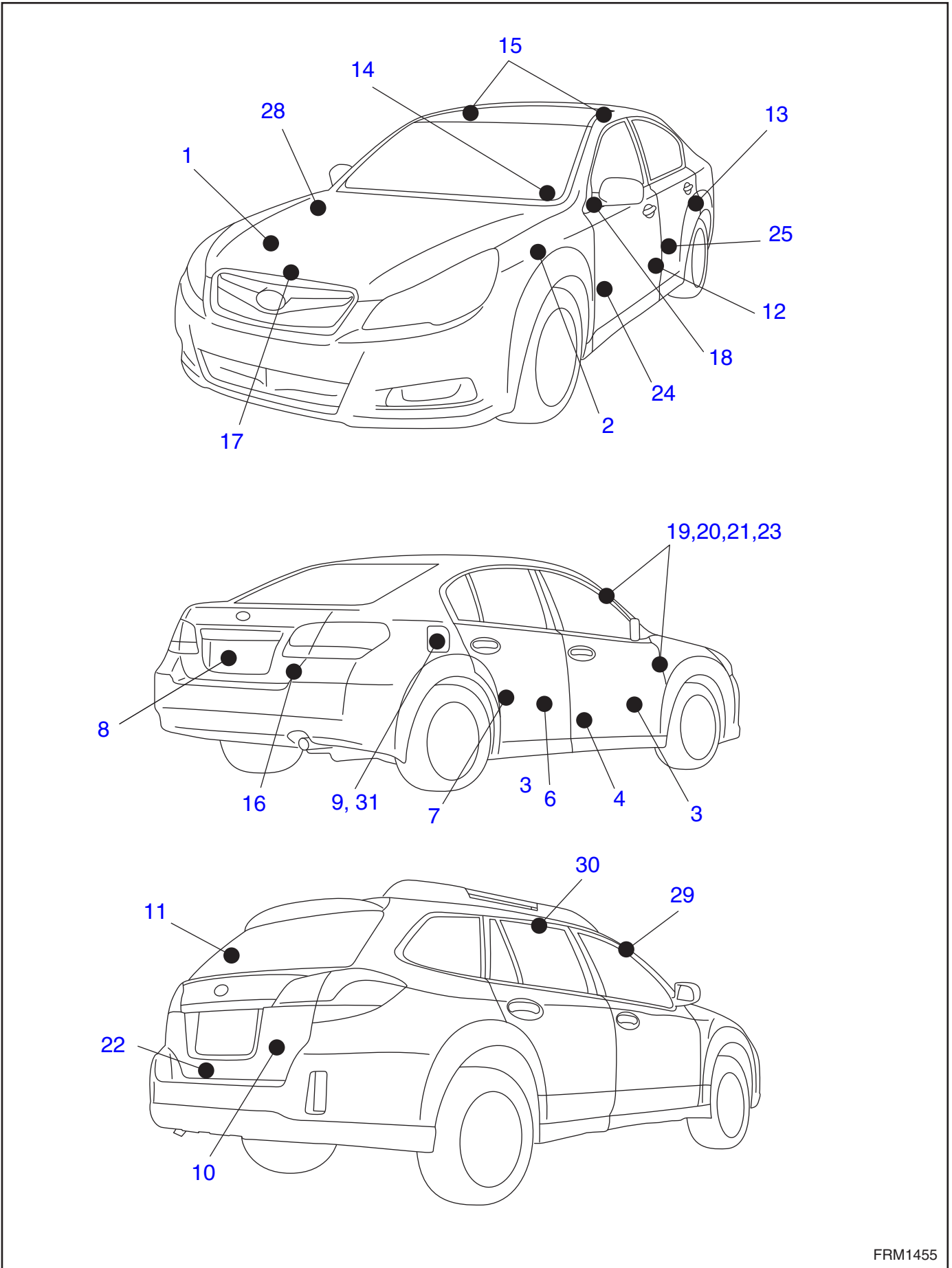


№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGA CY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
35	EI0035R		Облицовка порога / передняя	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
36	EI0036R		Облицовка порога / задняя	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—
37	EI0037R		Внутренняя отделка направляющей задней четверти	—	0,3	0,1	—	0,3	0,3	—	—	0,4	—
38	EI0038R		Солнцезащитный козырек	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	EI0039R	SDN	Внутренняя отделка крыши	—	1,1	1,7	1,7	2,2	—	—	—	—	1,4
	EI0039R	WGN	Внутренняя отделка крыши	2,2	0,7	1,5	—	2,2	1,1	1,5	1,7	1,5	—
41	EI0041R		Панель внутренней 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	—	—	—	—	0,7
43	EI0043R		Задняя панель внутренней отделки со стороны багажника	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2
44	EI0044R		Внутренняя отделка крышки багажника	—	—	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—	—
45	EI0045R		Напольное ковровое покрытие	1,6	1,0	1,3	1,3	1,3	1,0	1,3	1,6	1,7	1,5
46	EI0046R		Напольный коврик багажного отсека	0,2	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	—
47	EI0047R		Коврик багажника	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	0,1
48	EI0048R		Решетка воздухозаборника турбонагнетателя на капоте в сборе или воздуховод	—	0,4	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—
49*	EI0049R		Решетка воздухозаборника системы вентиляции в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
53	EI0053R		Задний подкрылок (декоративная накладка)	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—
56	EI0056R		Щиток днища	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,3
57	EI0057R		Верхняя часть нижней крышки панели приборов	—	—	0,4	0,4	—	0,1	0,4	—	0,1	—
58	EI0058R		Нижняя часть нижней крышки панели приборов	—	0,4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2
59	EI0059R		Панель внутренней отделки задней стойки	0,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—
60	EI0060R		Центральная верхняя решетка дефлектора	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1
61	EI0061R		Верхняя часть боковой панели консоли	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
62	EI0062R		Нижняя часть боковой панели консоли	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
63	EI0063R		Нижняя крышка отделения для перчаток	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
64	EI0064R		Декоративная накладка	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	—	—
65	EI0065R		Передний верхний кожух	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
66	EI0066R		Нижний кожух	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
67	EI0067R		Молдинг крыши / одна сторона	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—
68	EI0068R		Крепление багажника на крыше	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—
69	EI0069R		Нижний кожух трансмиссии	—	0,2	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—
70	EI0070R		Боковая крышка панели приборов	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,1
71	EI0071R		Выключатель подогрева сидений	—	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	—	0,4
72	EI0072R		Спойлер багажника	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2
73	EI0073R	XV	Декоративная накладка переднего крыла	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2
74	EI0074R	XV	Декоративная накладка задней двери	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
75	EI0075R	XV	Декоративная накладка задней четверти	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—
76	EI0076R	XV	Декоративная накладка заднего бампера	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—
77	EI0077R	XV	Держатель задней декоративной накладки	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
78	EI0078R	XV	Спойлер крыши / боковой и центральный	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—
79	EI0079R		Нижний кожух переднего бампера	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
80	EI0080R		Верхний держатель переднего бампера	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
81	EI0081R		Боковой кожух двигателя / передний / одна сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5
	EI00815		Боковой кожух двигателя / передний / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
82	EI0082R		Боковой кожух двигателя / задний	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
83	EI0083R		Панель внутренней отделки задней четверти	—	—	0,1	—	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3
	EI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

***EB***

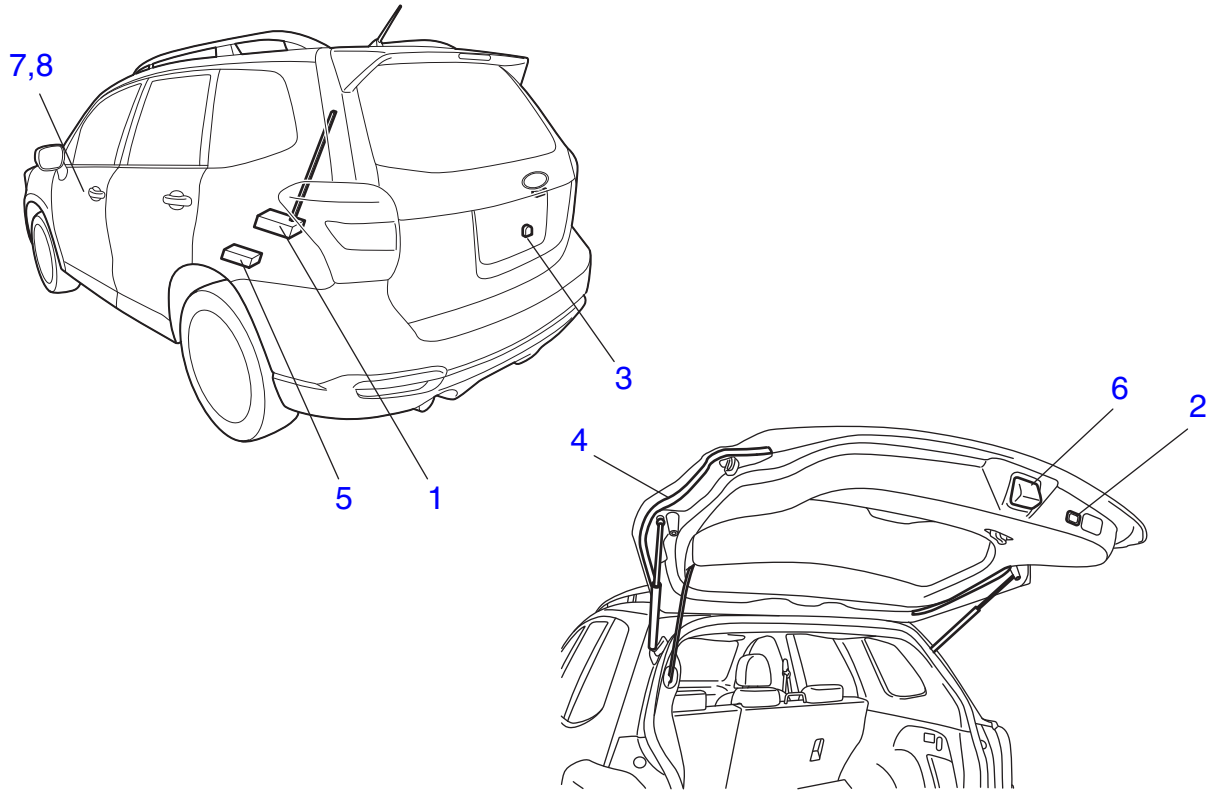
## **НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ КУЗОВА**



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	ЕВ0001R		Капот	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2
2	ЕВ0002R		Переднее крыло	2,0	1,0	1,0	—	1,0	1,0	—	0,9	1,0	1,0
3	ЕВ0003R		Панель передней двери в сборе	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,1	2,4
4	ЕВ0004R		Передний уплотнительный кожух	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	ЕВ0006R		Панель задней двери в сборе	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	—
7	ЕВ0007R		Задний уплотнительный кожух	—	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
8	ЕВ0008R		Крышка багажника в сборе / не включая "E10008R"	—	0,7	0,5	0,7	0,5	—	—	—	—	0,7
9	ЕВ0009R		Лючок бензобака	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
10	ЕВ0010R		Панель дверцы багажного отсека в сборе	2,9	2,5	2,5	—	2,5	2,5	2,5	1,5	2,5	—
11	ЕВ0011R		Стойка дверцы багажного отсека	0,3	0,2	0,1	—	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	—
12	ЕВ0012R		Датчик открытия передней двери	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13	ЕВ0013R		Датчик открытия задней двери	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
14	ЕВ0014R		Датчик открытия дверцы багажного отсека	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—
15	ЕВ0015R		Молдинг крыши	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—	0,2	0,3	—
16	ЕВ0016R		Уплотнение крышки багажника	—	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	0,1
17	ЕВ0017R		Уплотнение передней кромки	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	—
18	ЕВ0018R		Усилительная косынка в сборе / передняя	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—
19	ЕВ0019R		Уплотнитель / наружный	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
20	ЕВ0020R		Уплотнитель / внутренний	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
21	ЕВ0021R		Уплотнитель / со стороны крыши	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	0,1
22	ЕВ0022R		Уплотнитель / со стороны дверцы багажного отсека	0,1	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23	ЕВ0023R		Водосток	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	—
24	ЕВ0024R		Ограничитель двери / передний	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
25	ЕВ0025R		Ограничитель двери / задний	—	0,3	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	—
28	ЕВ0028R		Амортизаторная стойка капота / одна сторона	—	0,1	—	0,1	—	0,2	0,1	0,1	0,2	—
29	ЕВ0029R		Лента рамки стекла двери / передней	—	—	1,0	1,0	—	—	1,0	—	—	—
30	ЕВ0030R		Лента рамки стекла двери / задней	—	—	1,3	1,3	—	—	1,3	—	—	—
31	ЕВ0031R		Комплект поддона	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—
	ЕВ0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

# ***PRG***

## **СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДВЕРЦЫ БАГАЖНОГО ОТСЕКА**



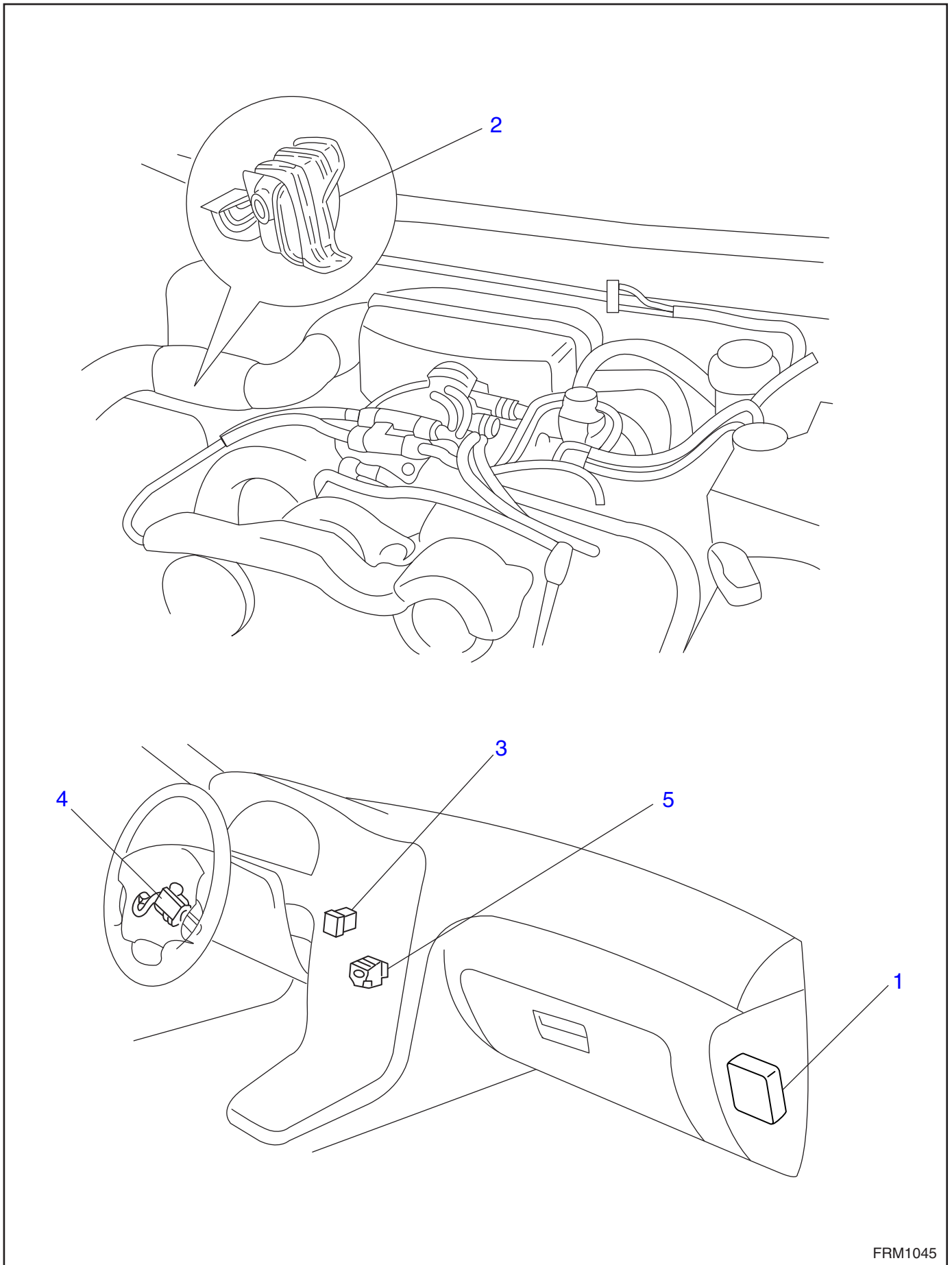
# PRG

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	PRG001R		Блок электропривода дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—
2	PRG002R		Переключатель закрывания дверцы багажного отсека с электроприводом	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—
3	PRG003R		Звуковой сигнал электропривода дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—
4	PRG004R		Сенсорный датчик электропривода дверцы багажного отсека / одна сторона	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—
	PRG0045		Сенсорный датчик электропривода дверцы багажного отсека / противоположная сторона	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—
5	PRG005R		Блок управления электроприводом дверцы багажного отсека	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—
6	PRG006R		Устройство автоматического закрывания дверцы багажного отсека с электроприводом	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—
7	PRG007R		Переключатель электропривода дверцы багажного отсека со стороны водителя	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
8	PRG008R		Переключатель запоминания высоты	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
	PRG999Z		Прочее	—	—	—	—	—	—	**	—	—	—



**СС**

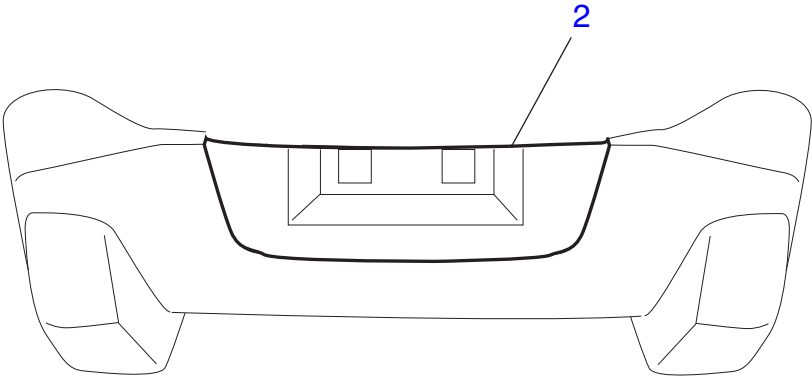
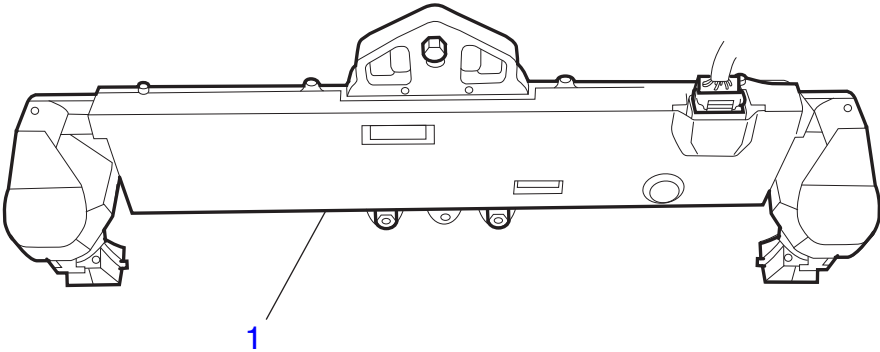
**СИСТЕМА КРУИЗ-КОНТРОЛЯ**



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX WRX STI	LEGACY 5	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	CC0001R		Блок системы круиз-контроля в сборе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	CC0002R		Привод	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	CC0003R		Главный переключатель системы круиз-контроля	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	CC0004R		Переключатель команд управления системы круиз-контроля	—	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	—
5	CC0005R		Выключатель стоп-сигналов и датчик нажатия педали тормоза	—	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	—	0,2	0,3	—
	CC0999Z		Прочее	—	**	**	**	**	**	**	**	**	—

***ES***

**СИСТЕМА EYESIGHT**



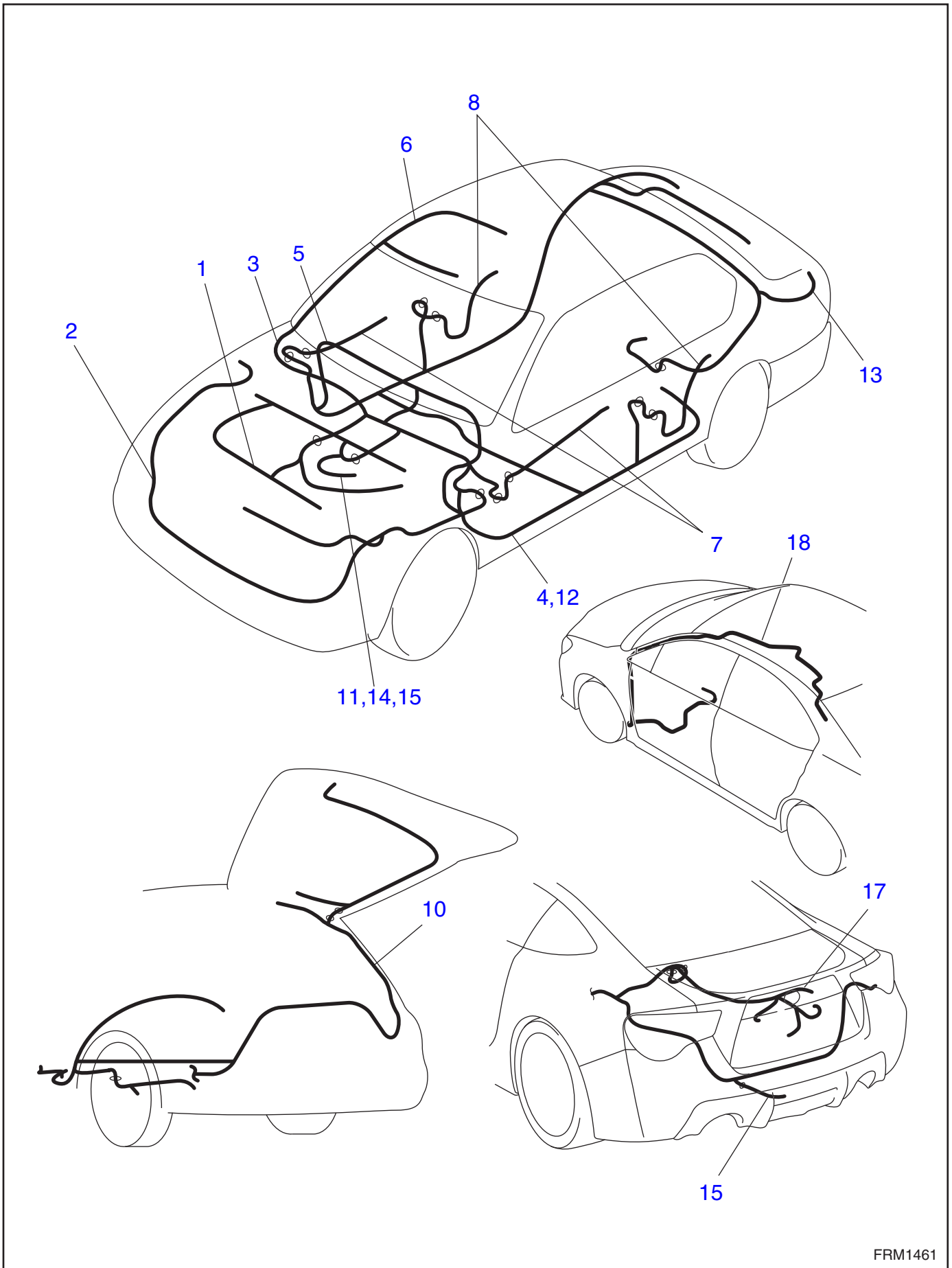
# ES

№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TRE ZIA	IMPREZA		WRX STI	LEG ACY	FORESTER		TRIB ECA	EXI GA	BRZ
					3	4			3	4			
1	ES0001R		Блок камеры системы Eyesight в сборе	—	—	1,5	—	1,5	—	1,5	—	—	—
	ES0001A		Блок камеры системы Eyesight в сборе	—	—	1,3	—	1,3	—	1,3	—	—	—
2	ES0002R		Крышка камеры системы Eyesight	—	—	0,1	—	0,1	—	0,1	—	—	—
	ES0999Z		Прочее	—	—	**	—	**	—	**	—	—	—



**WI**

# **СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**





№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
1	WI0001R		Жгут проводов двигателя	—	1,0	—	—	0,7	1,0	—	—	1,0	—
	WI0001R	DO TC	Жгут проводов двигателя	—	1,8	—	1,8	1,7	1,8	—	—	—	—
	WI0001R	H6	Жгут проводов двигателя	—	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—
	WI0001R	DE	Жгут проводов двигателя	—	1,4	1,4	—	1,4	1,4	1,4	—	—	—
	WI0001R	FA/FB-NA	Жгут проводов двигателя	—	—	1,3	—	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3
	WI0001R	FA-TC	Жгут проводов двигателя	—	—	—	3,7	—	—	3,7	—	—	—
2	WI0002R		Передний жгут проводов	—	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	—
3	WI0003R		Жгут проводов переборки моторного отсека	—	6,1	7,0	—	8,0	6,1	7,0	6,1	6,1	7,0
	WI0003R	DO TC	Жгут проводов переборки моторного отсека	—	6,1	—	7,0	8,0	6,1	7,0	—	—	—
	WI0003R	DE	Жгут проводов переборки моторного отсека	—	6,1	7,1	—	8,0	6,1	6,1	—	—	—
4	WI0004R		Задний жгут проводов	—	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,2	1,8	2,5
5	WI0005R		Жгут проводов панели приборов	—	1,8	3,4	3,4	3,2	1,8	3,5	1,6	1,8	3,1
6	WI0006R		Кабель крыши	—	0,8	1,4	1,7	1,1	0,8	1,4	1,8	0,8	1,5
7	WI0007R		Жгут проводов передней двери	—	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	1,0
8	WI0008R		Жгут проводов задней двери	—	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	—
10	WI0010R		Кабель дверцы багажного отсека	—	0,6	0,7	—	0,6	0,6	1,2	1,9	0,6	—
11	WI0011R		Жгут проводов автоматической трансмиссии	—	2,7	—	—	6,0	2,7	—	2,7	—	5,5
12	WI0012R		Основной жгут проводов электростеклоподъемников	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	WI0013R		Жгут проводов задней части автомобиля	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—
14	WI0014R		Жгут проводов механической трансмиссии	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—
15	WI0015R		Жгут проводов бесступенчатой трансмиссии	—	—	4,3	5,0	5,0	—	5,0	—	4,3	—
16	WI0016R		Кабель заднего противотуманного фонаря	—	0,3	0,4	0,4	—	—	—	—	—	0,4
17	WI0017R		Кабель крышки багажника	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2
18	WI0018R		Антенный кабель	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—
	WI0999Z		Прочее	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

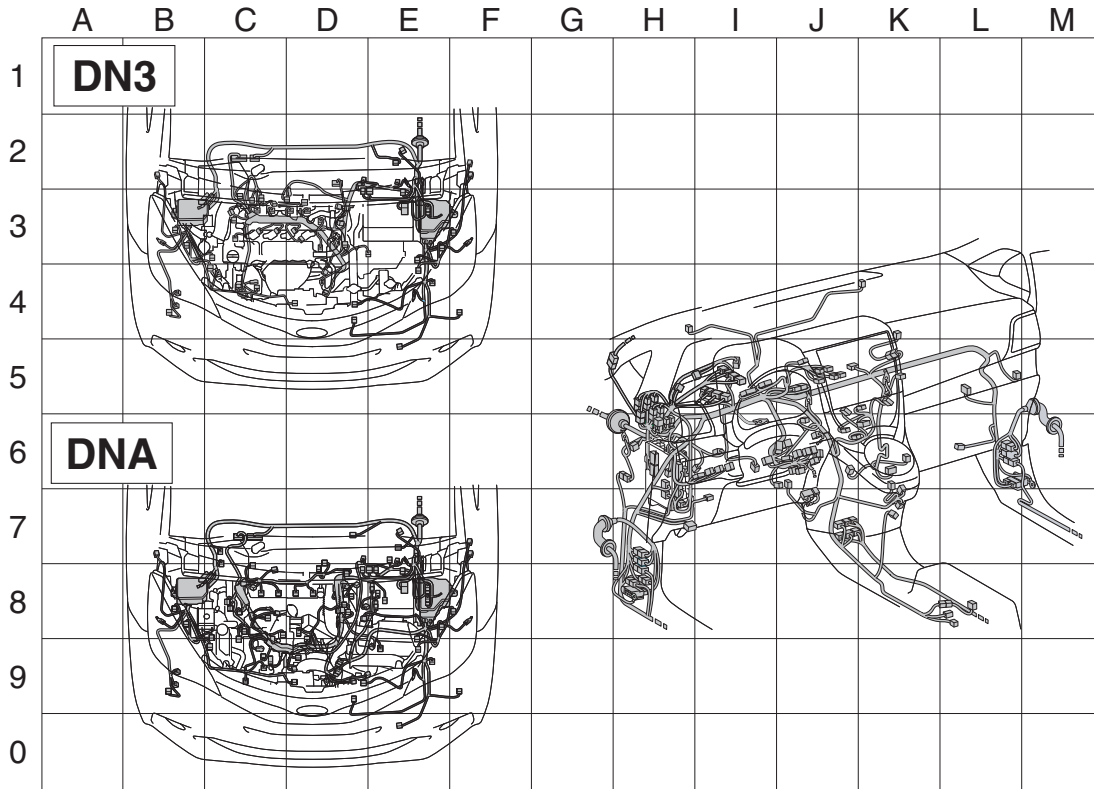
# ***ELG***



## **СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ**

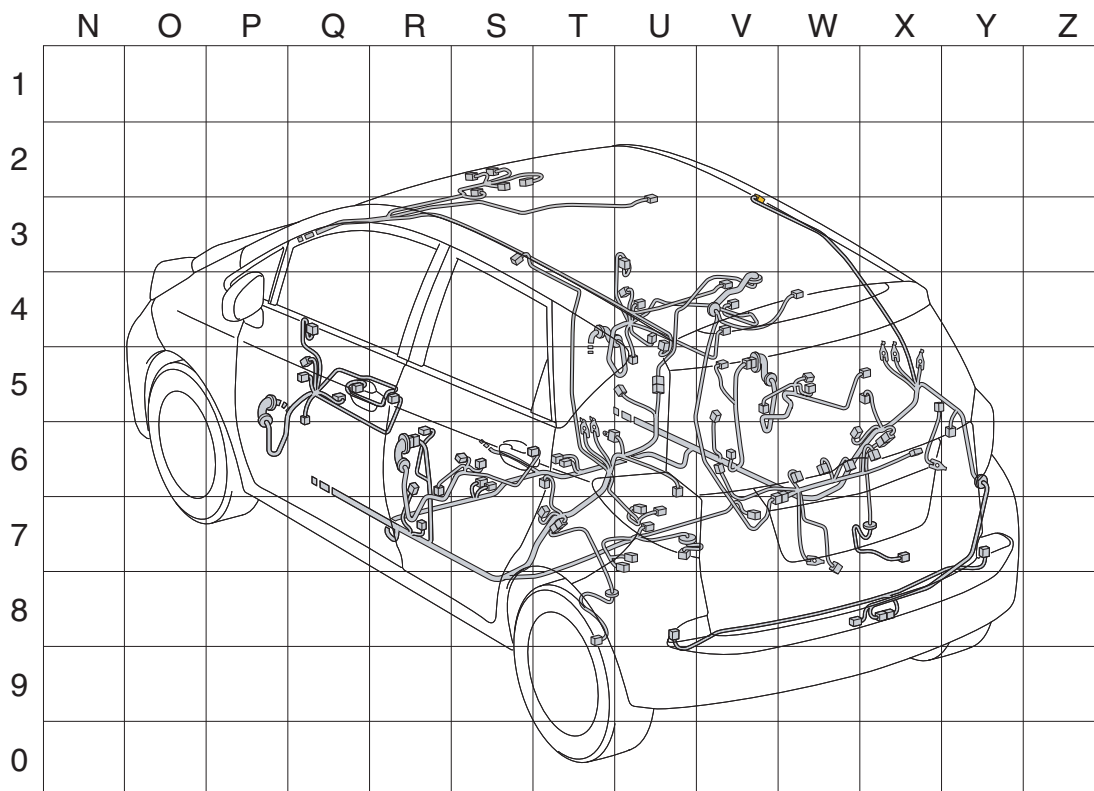
## ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1382

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

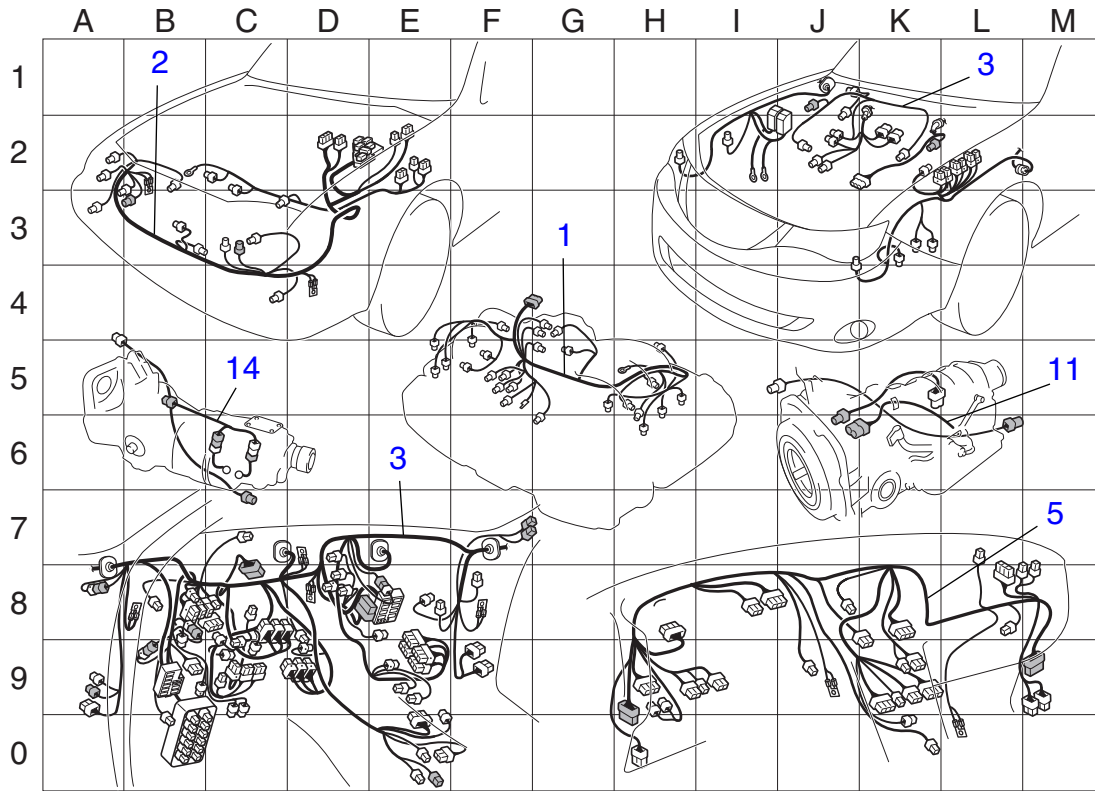


FRM1383

**IMPREZA 3**  
 (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

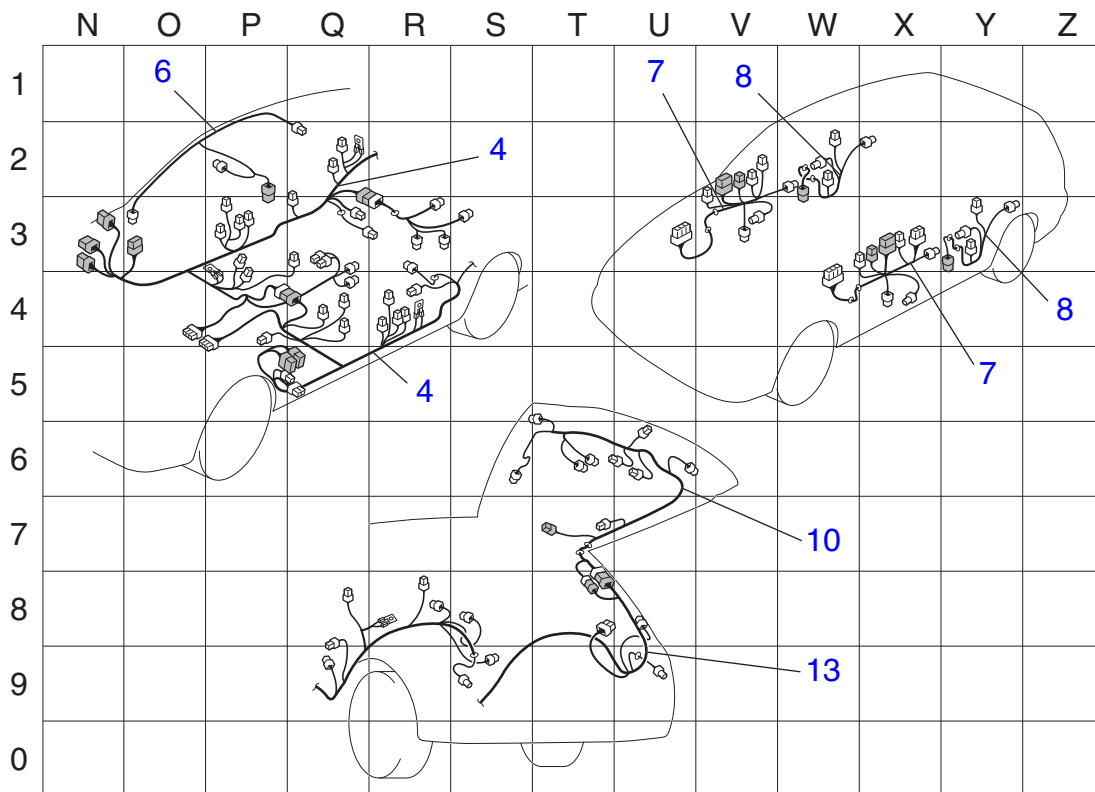
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1291

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

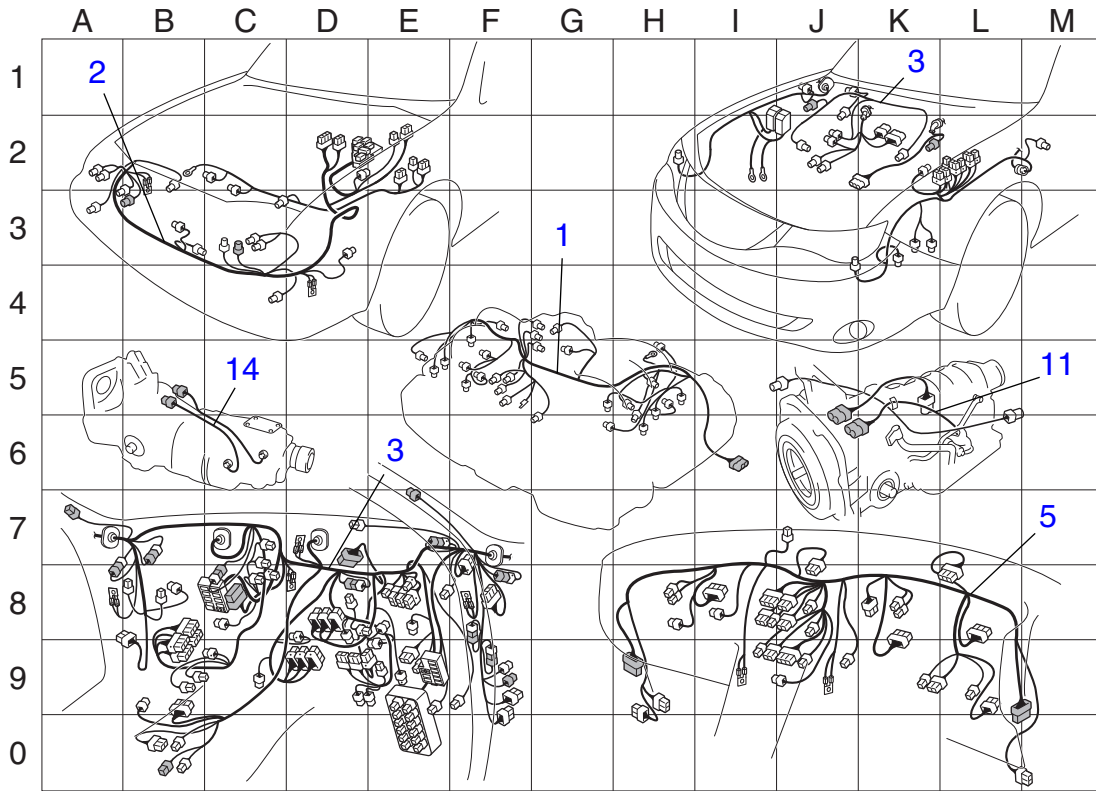


FRM1292

**IMPREZA 3**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

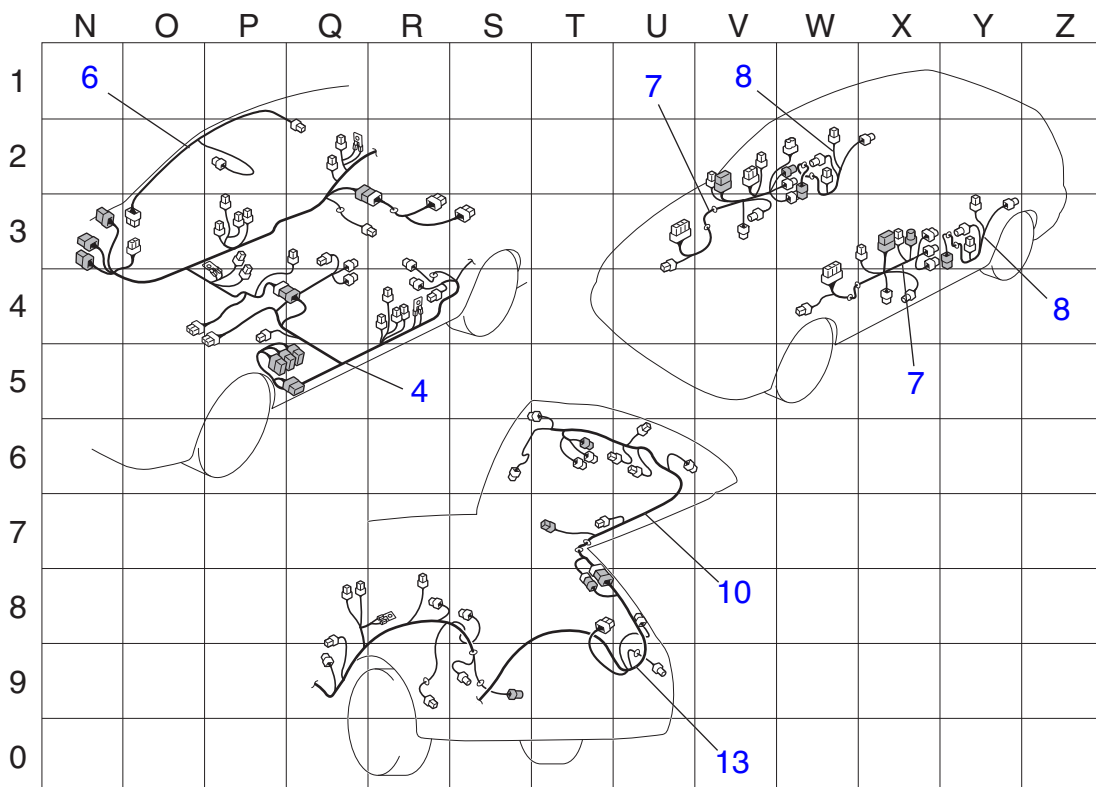
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1293

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

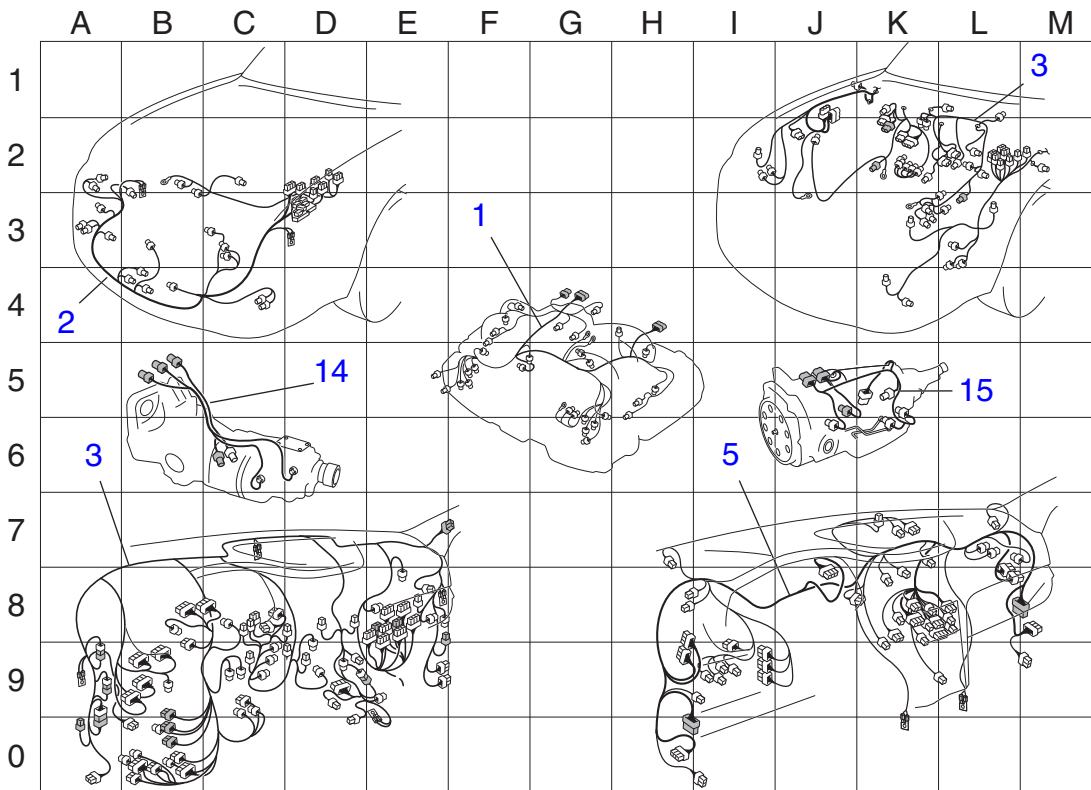


FRM1294

**IMPREZA 4**  
 (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

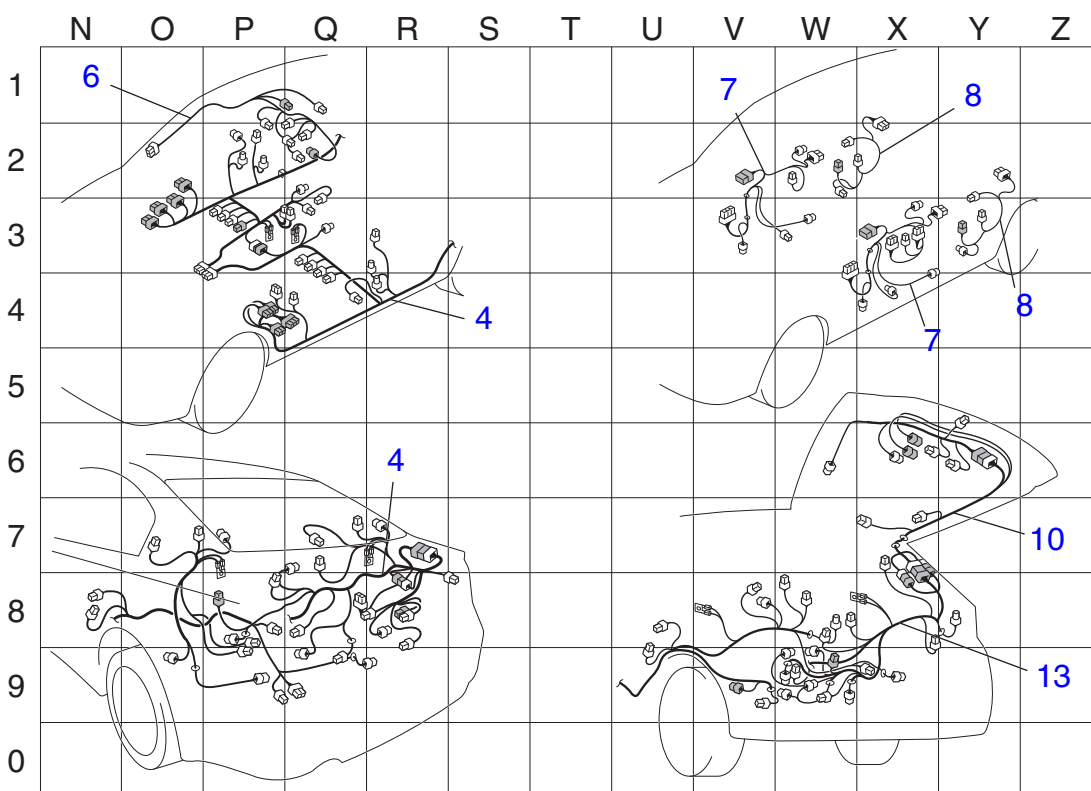
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1450

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

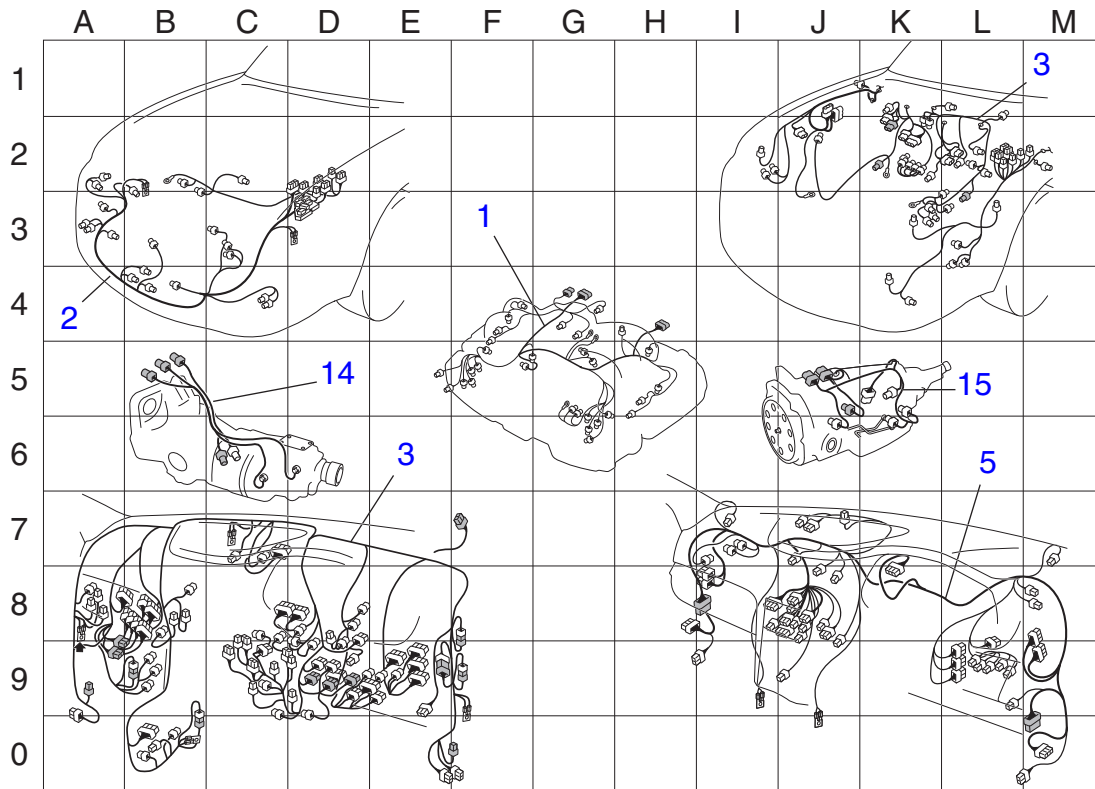


FRM1394

**IMPREZA 4**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

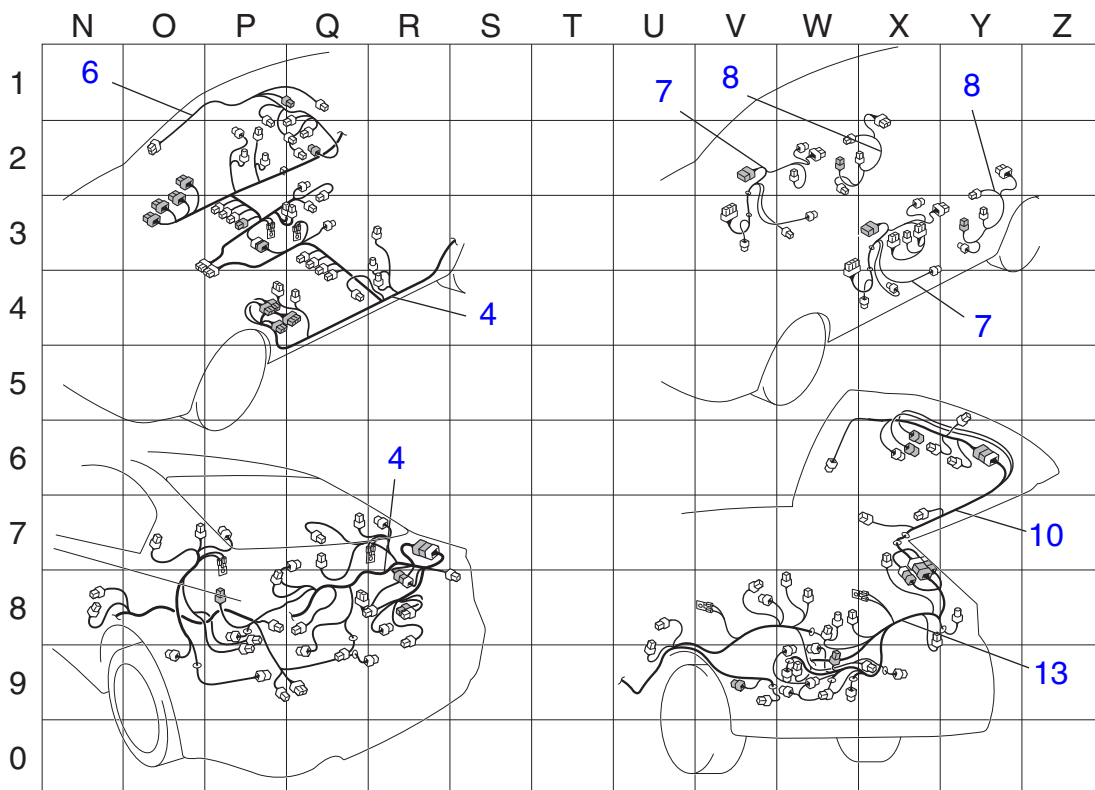
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1451

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

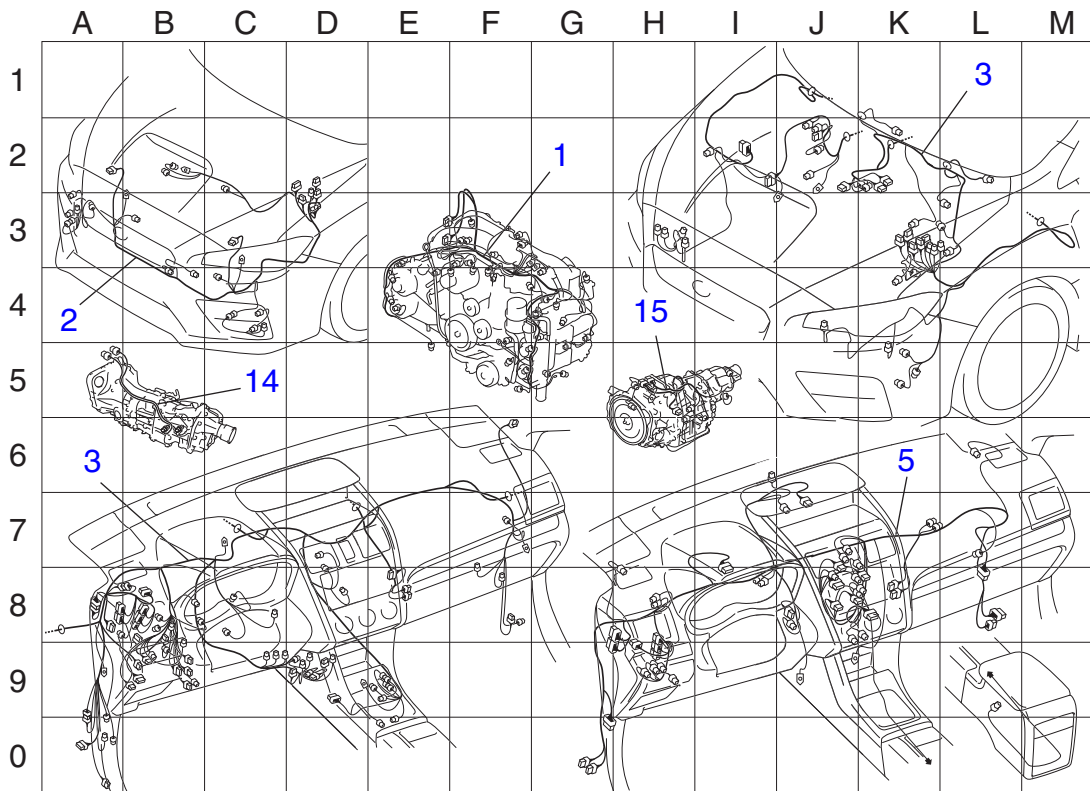


FRM1396

**WRX/WRX STI**  
 (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

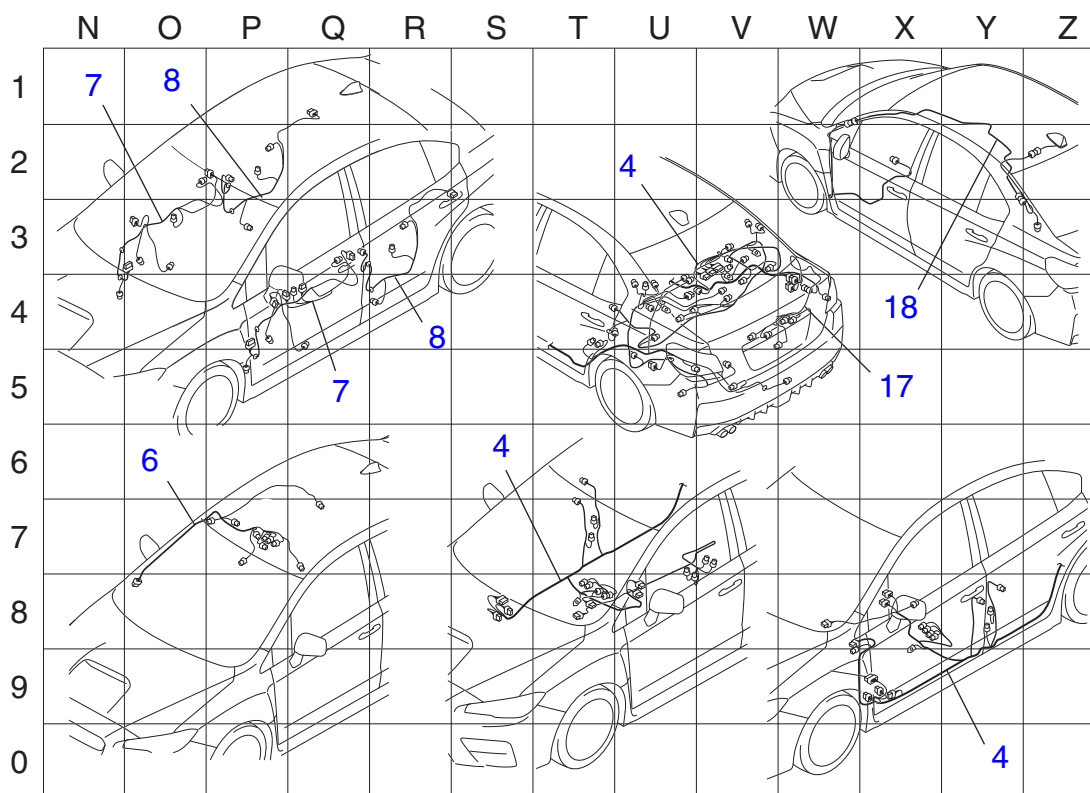
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1456

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



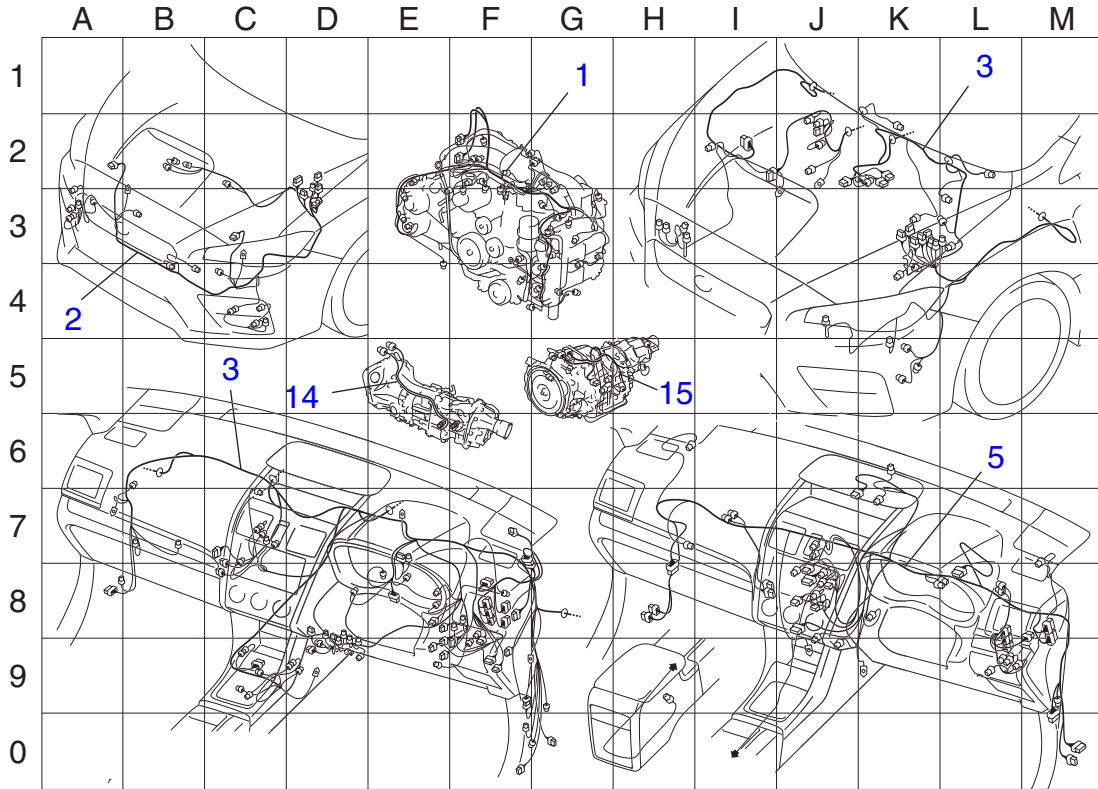
FRM1457



**WRX/WRX STI**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

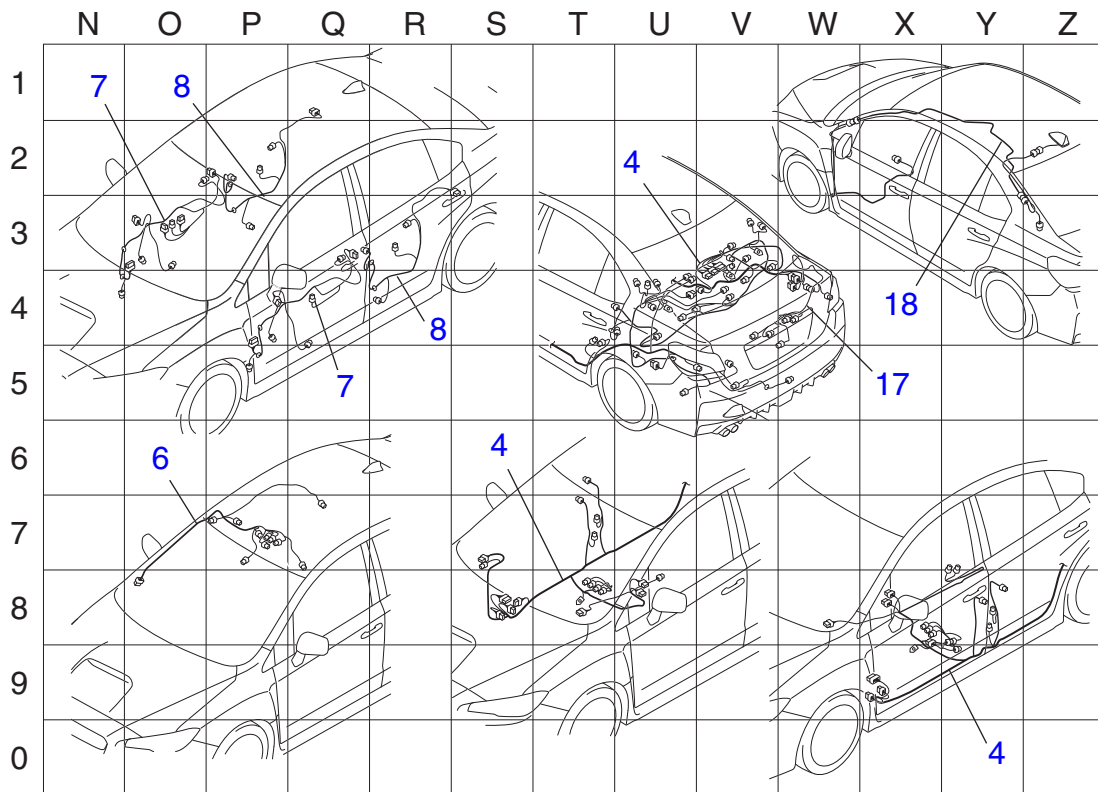
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1458

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

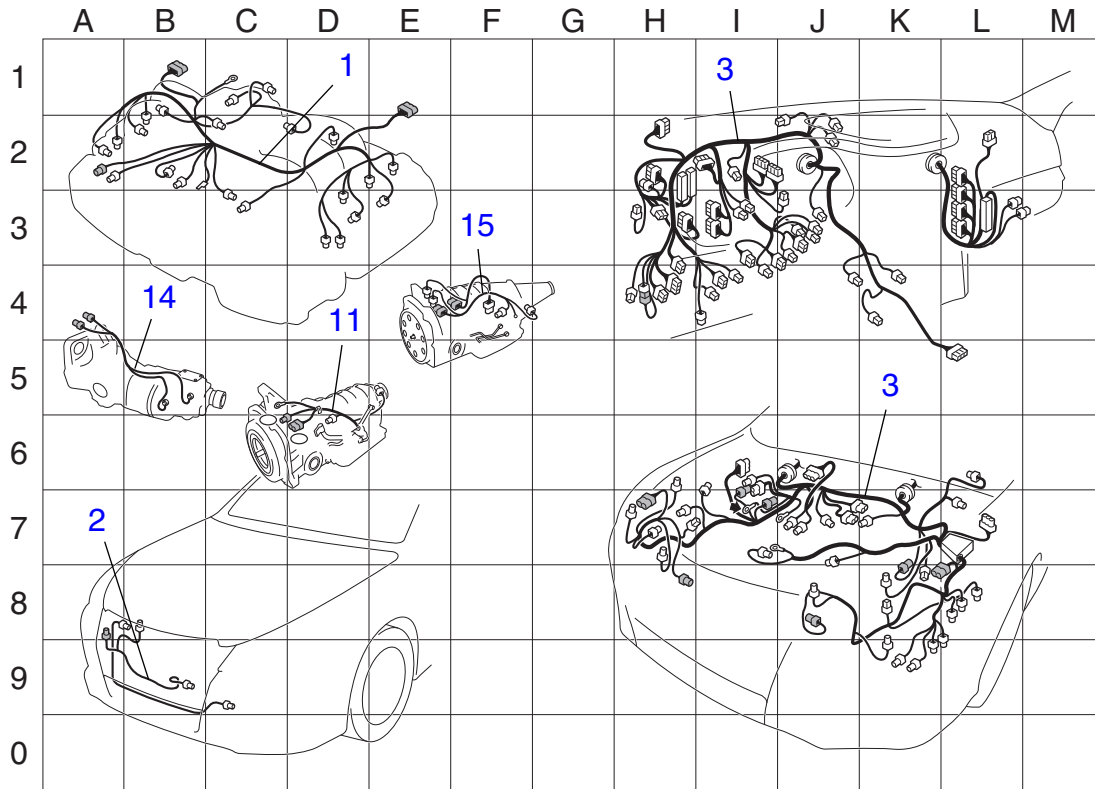


FRM1459

**LEGACY 5**  
 (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

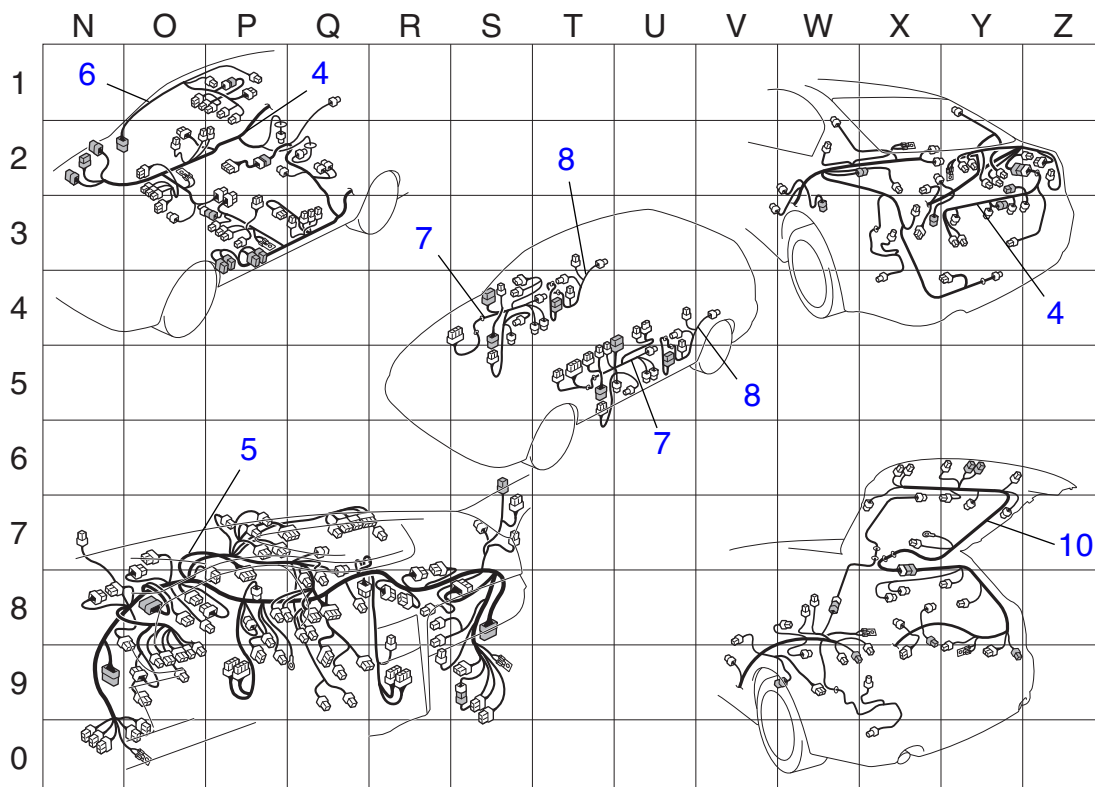
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1359

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

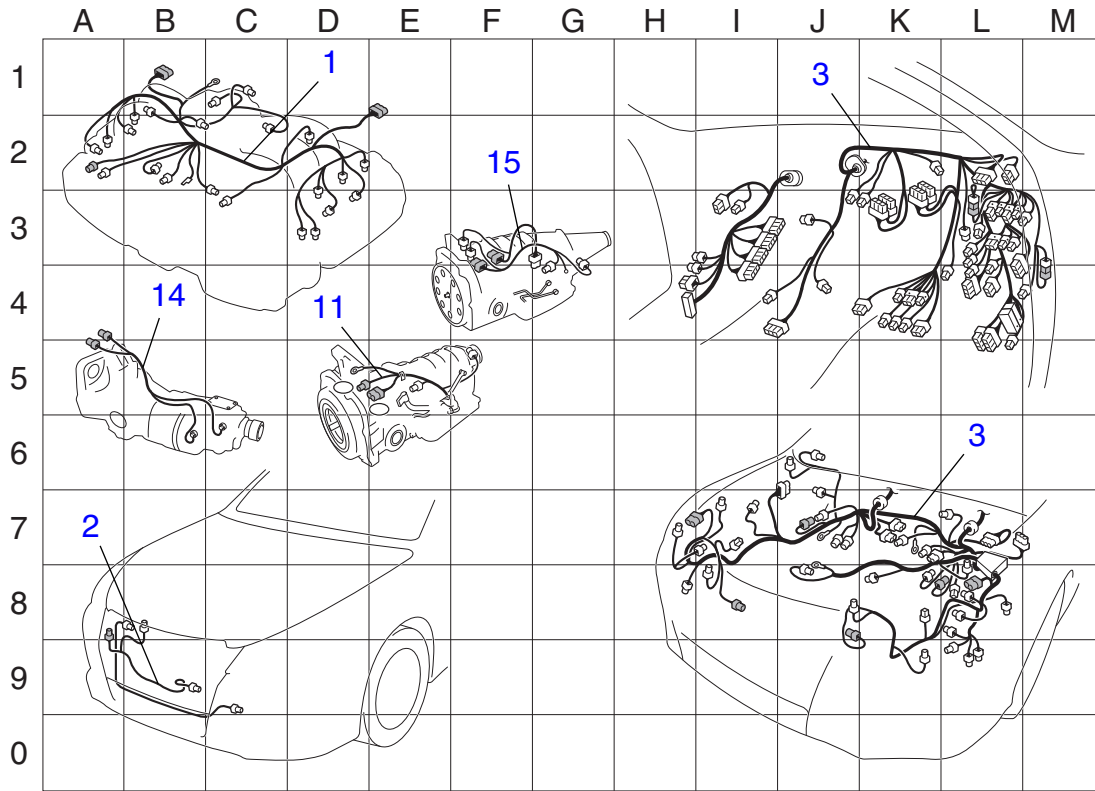


FRM1360

**LEGACY 5**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

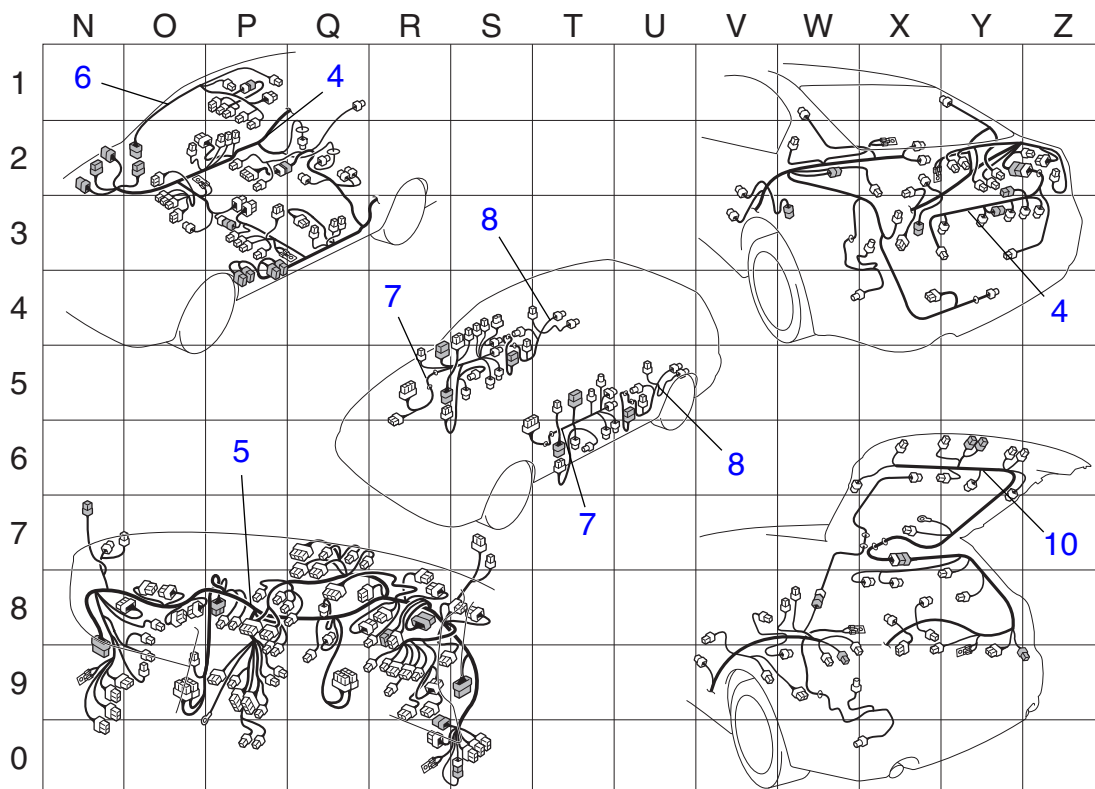
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1361

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



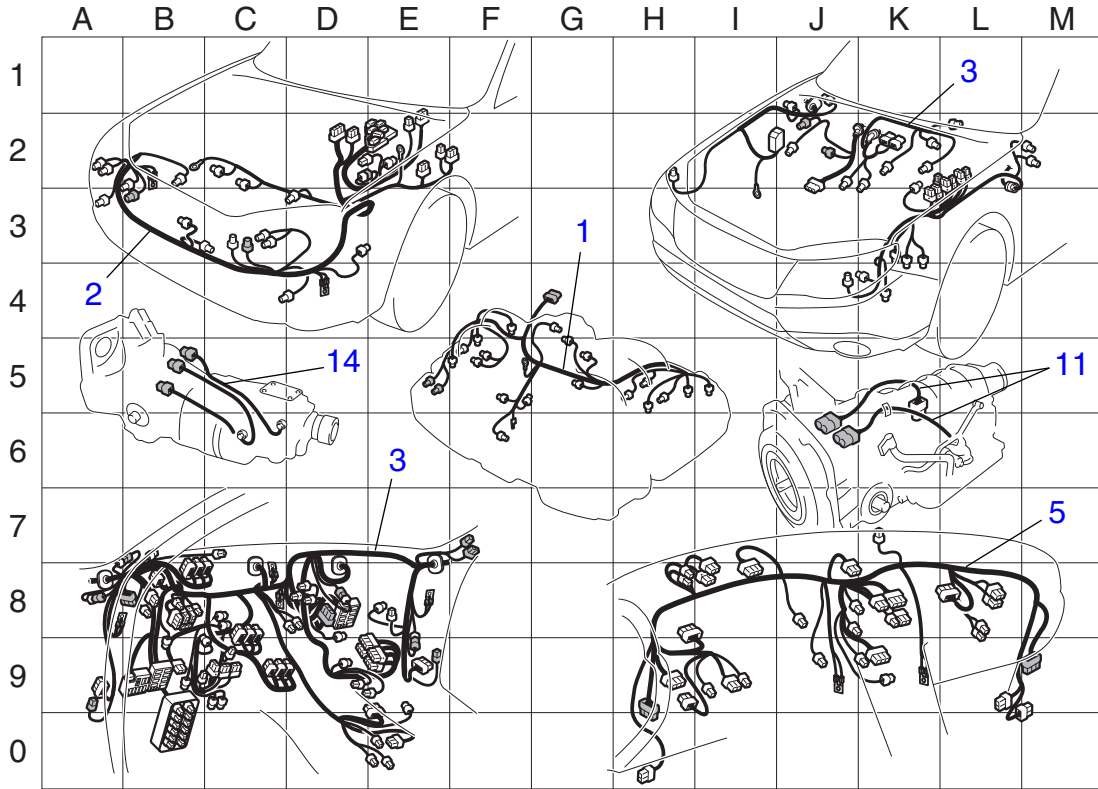
FRM1362

**FORESTER 3**  
(ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

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

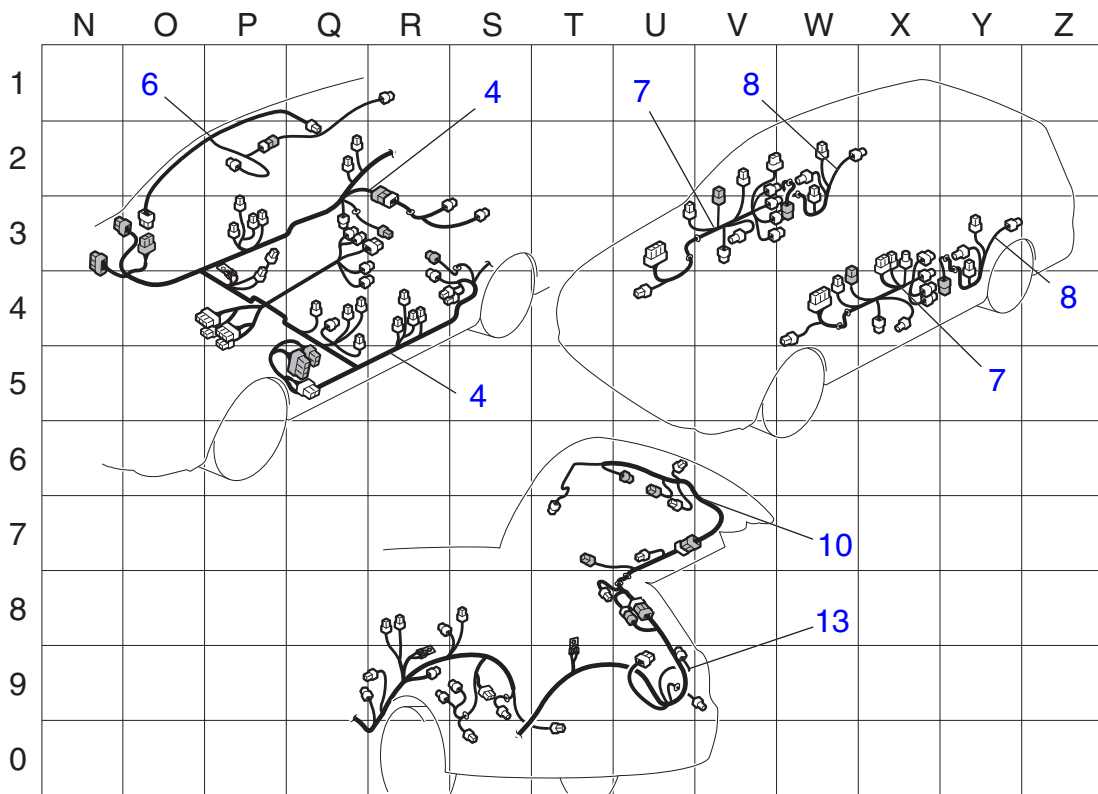
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1328

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

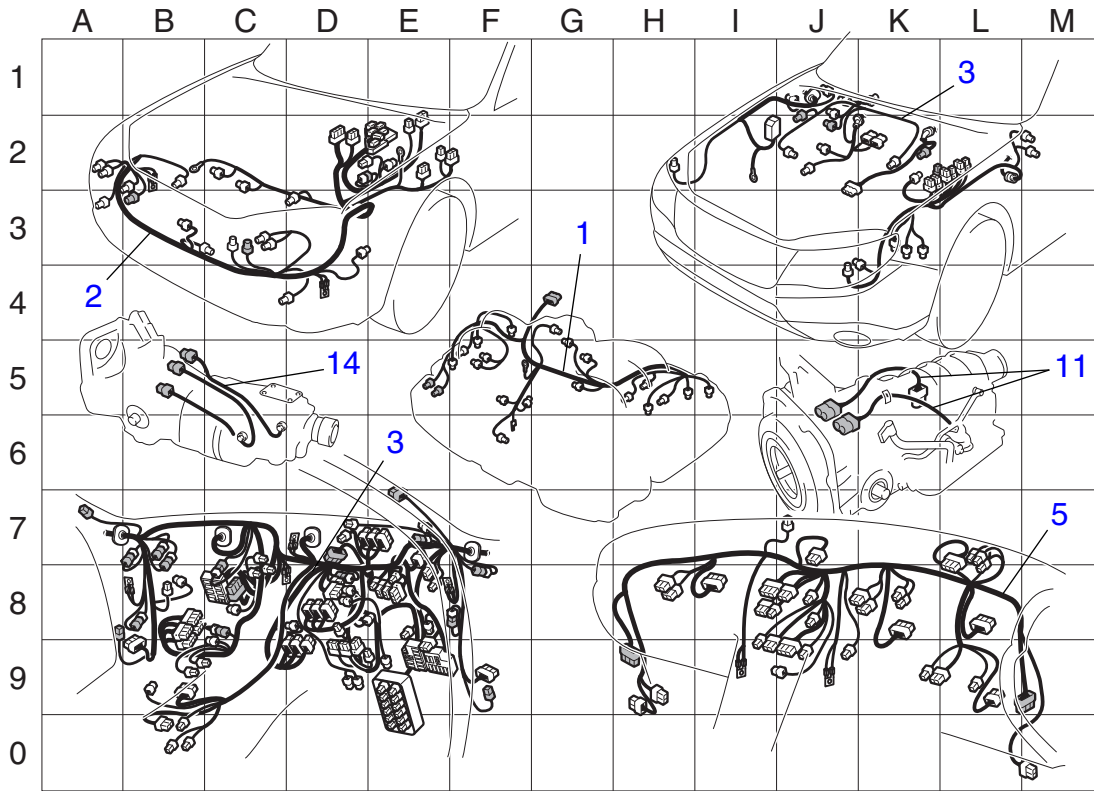


FRM1329

**FORESTER 3**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

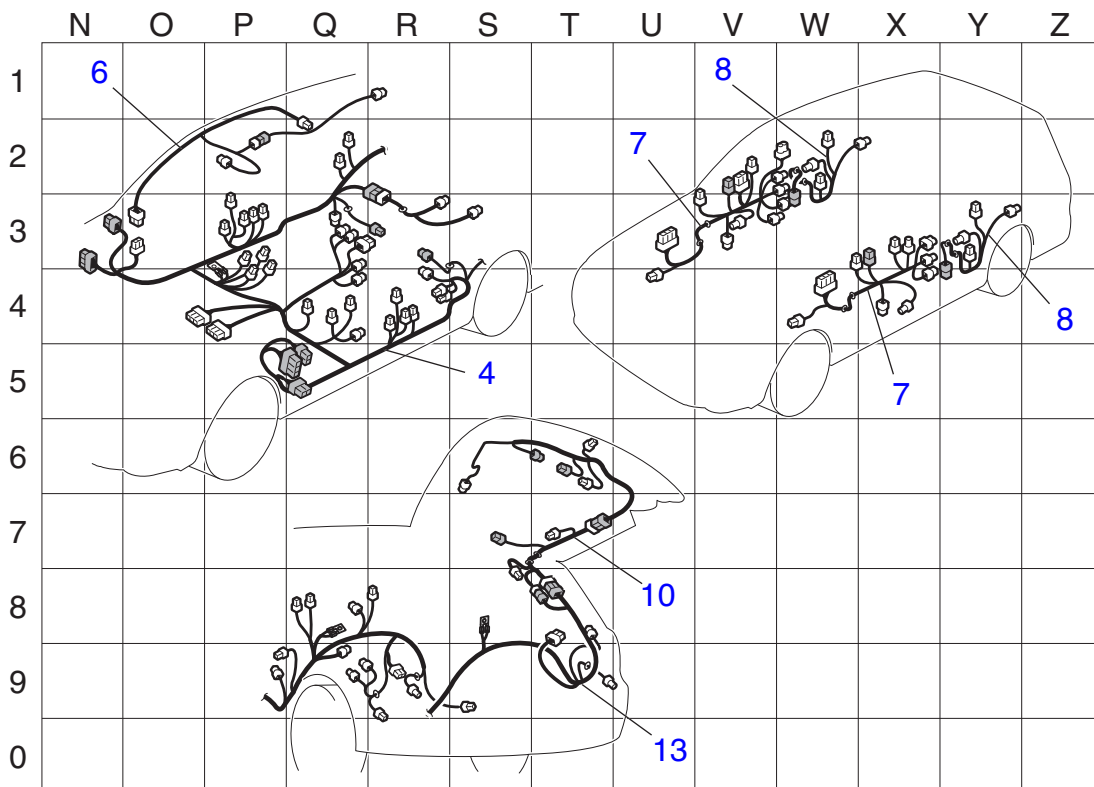
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1330

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

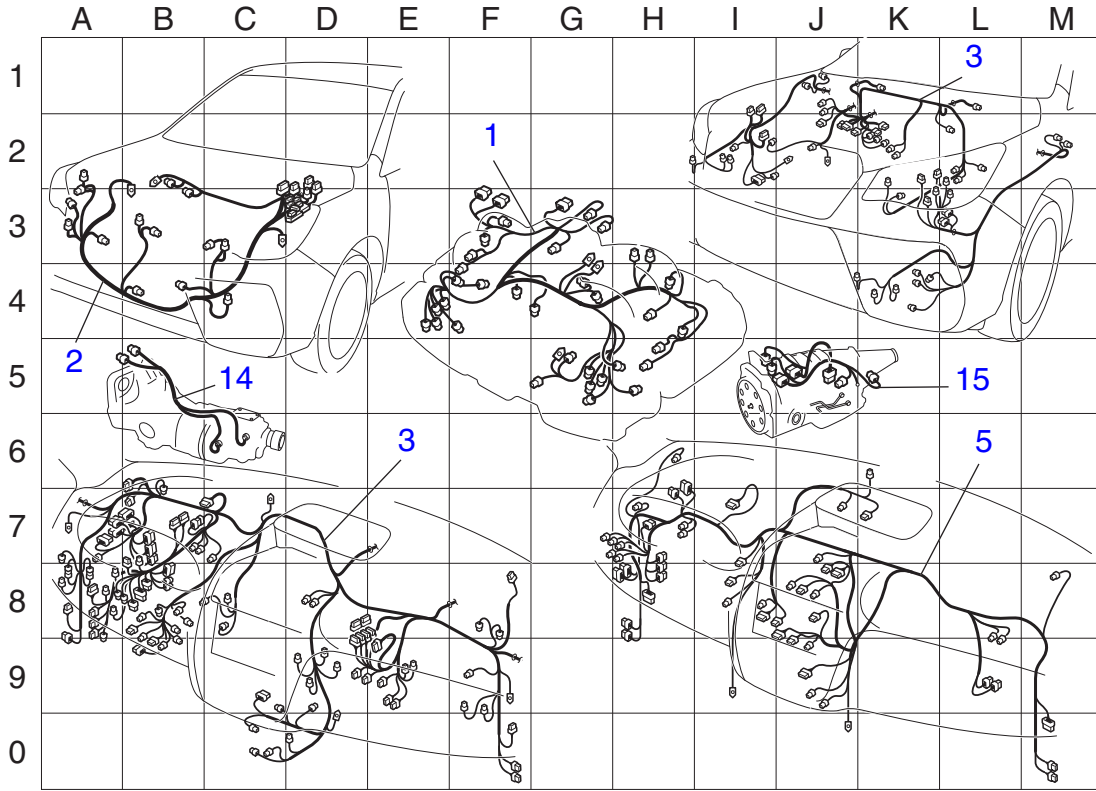


FRM1331

**FORESTER 4**  
 (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

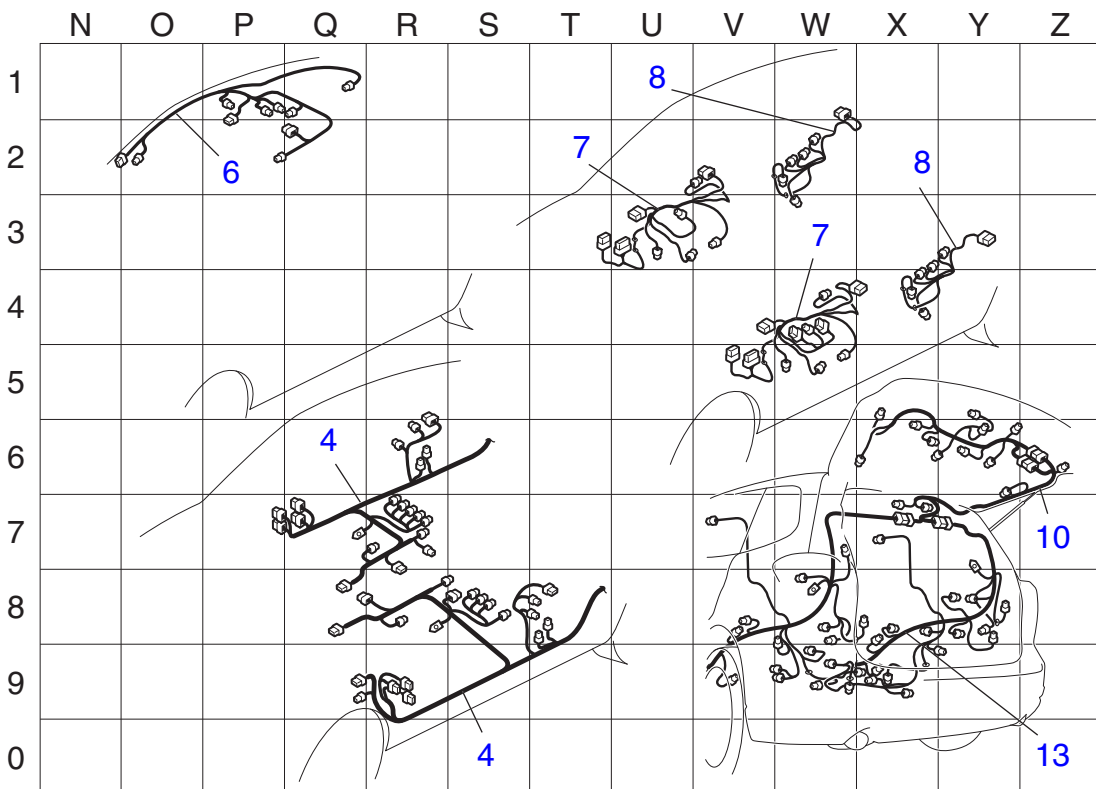
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1448

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

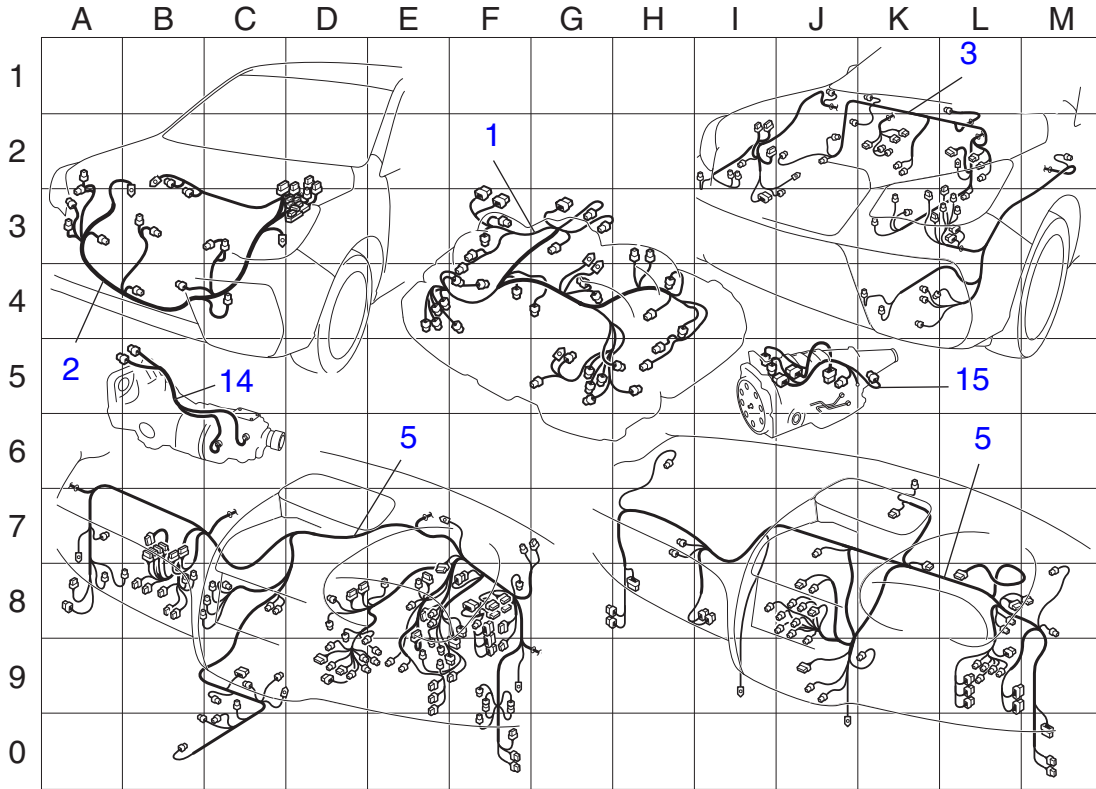


FRM1449

**FORESTER 4**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

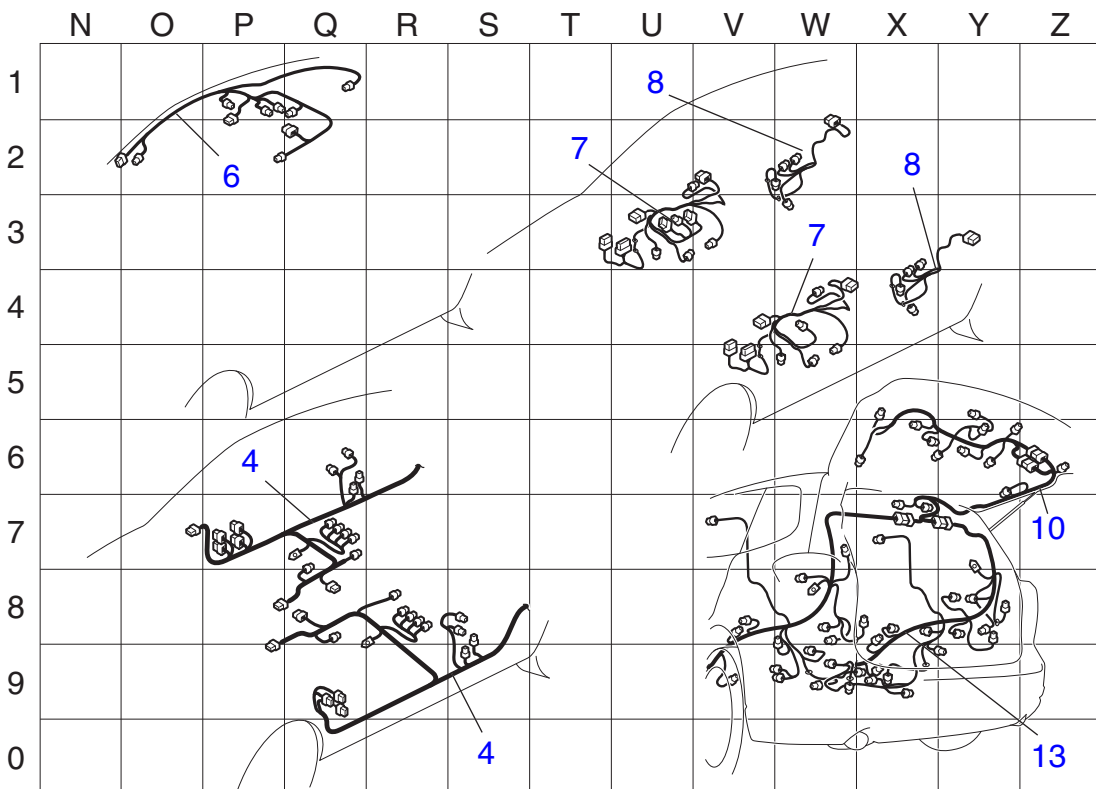
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1434

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



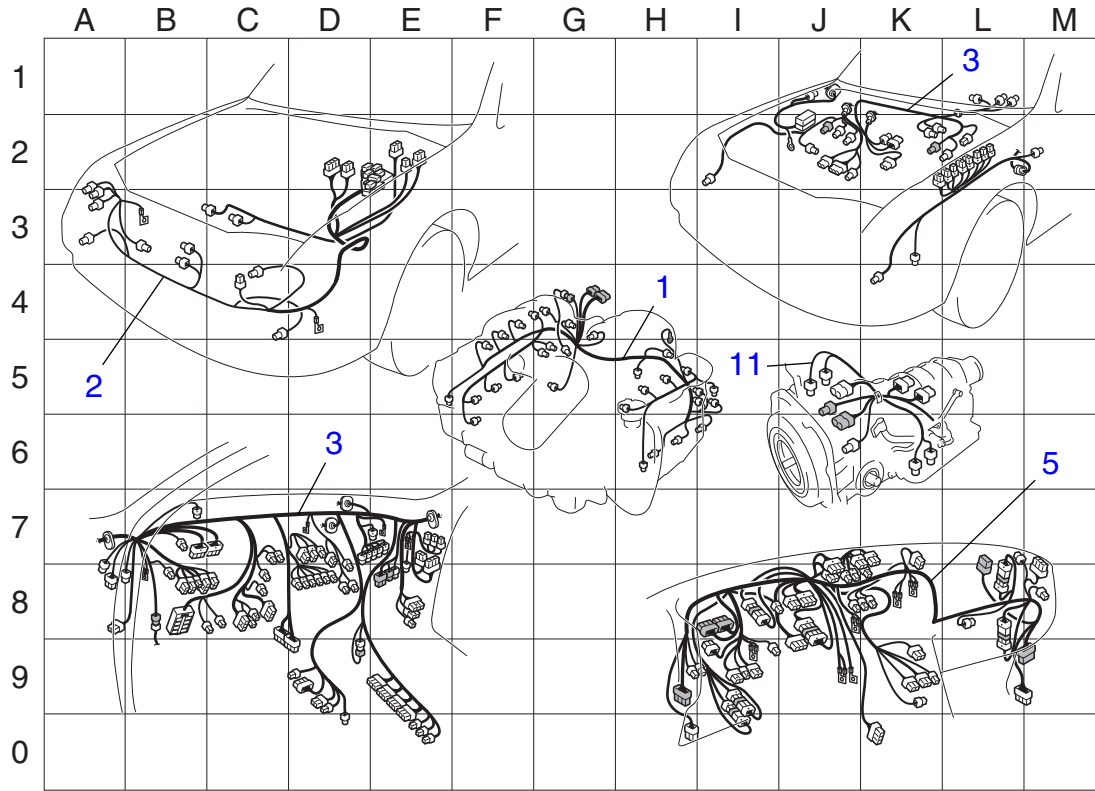
FRM1435

**TRIBECA**  
(ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

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

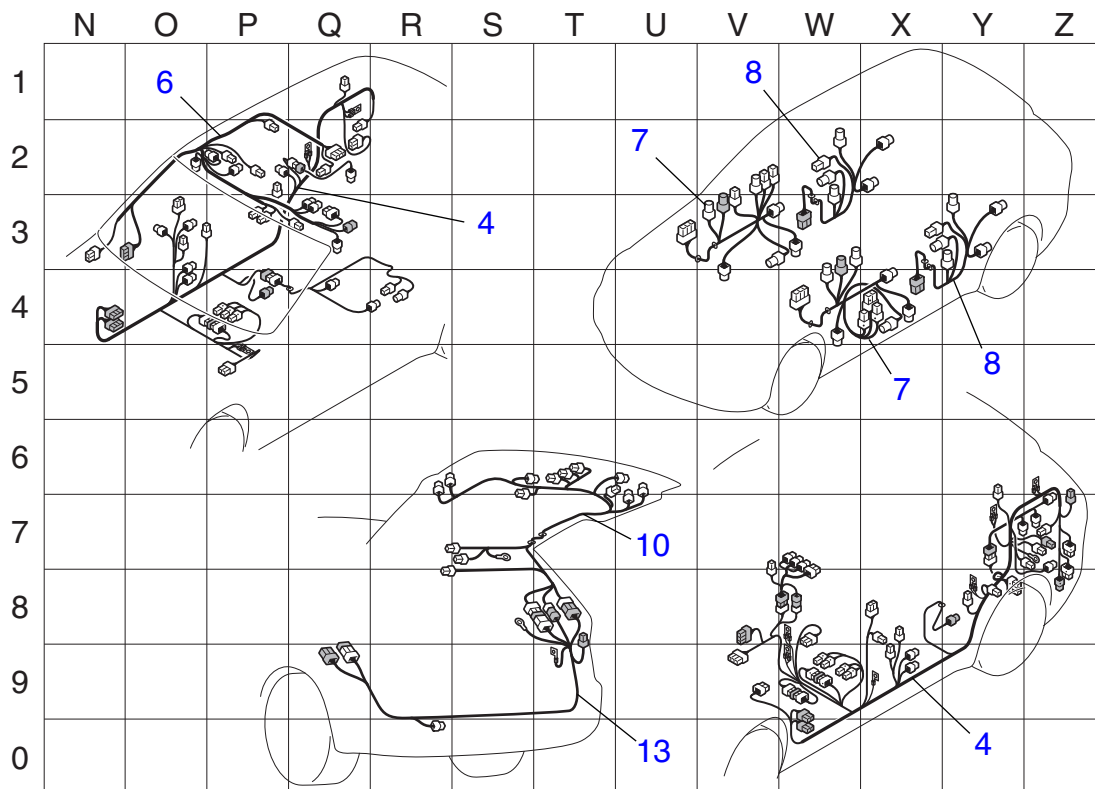
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1275

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



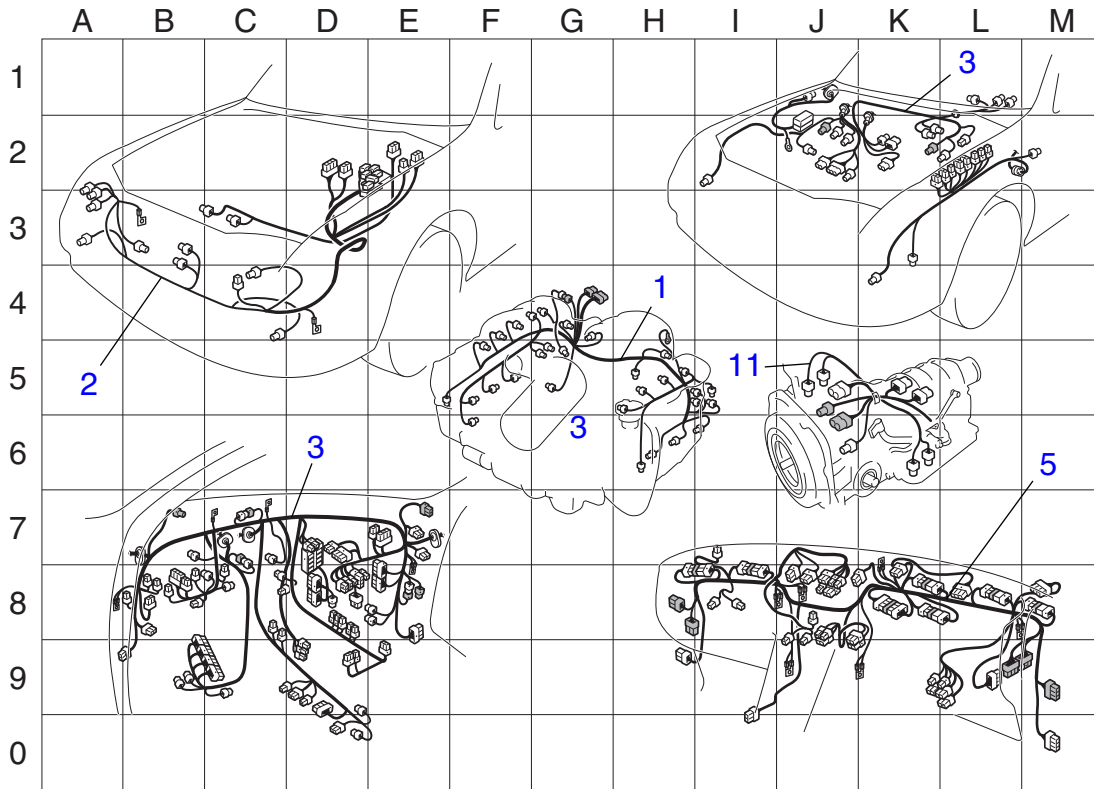
FRM1276



**TRIBECA**  
 (ПРАВСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

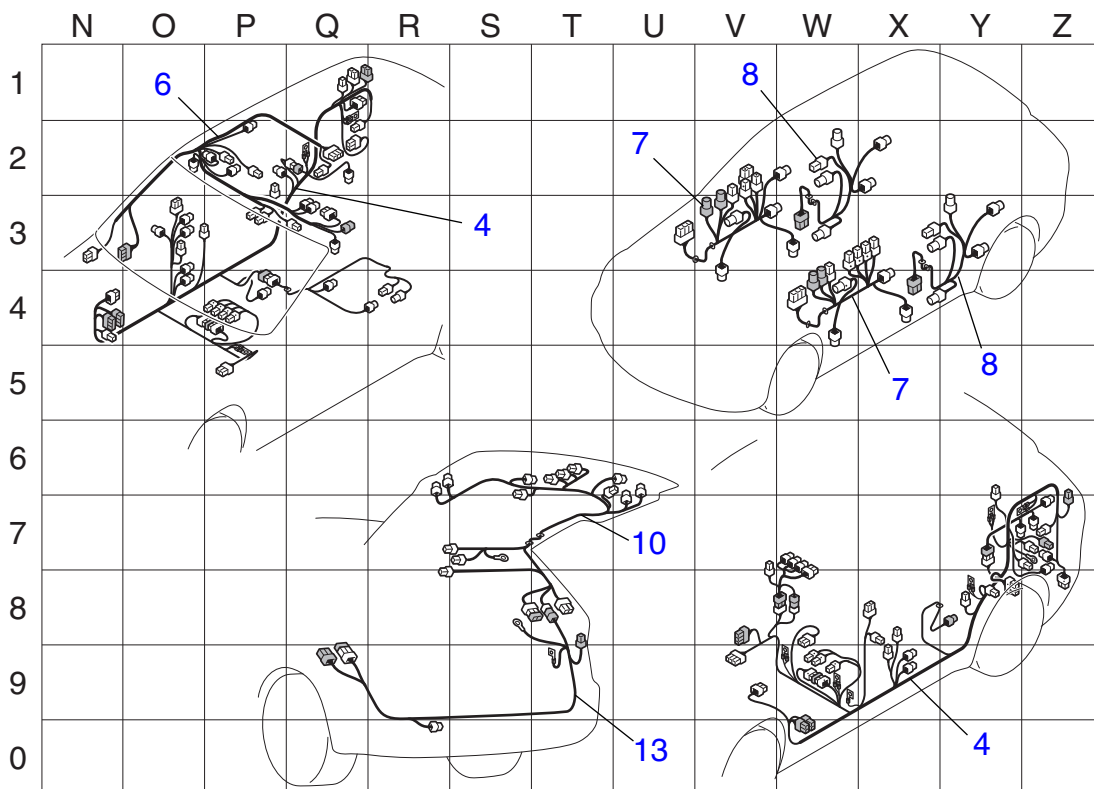
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1277

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

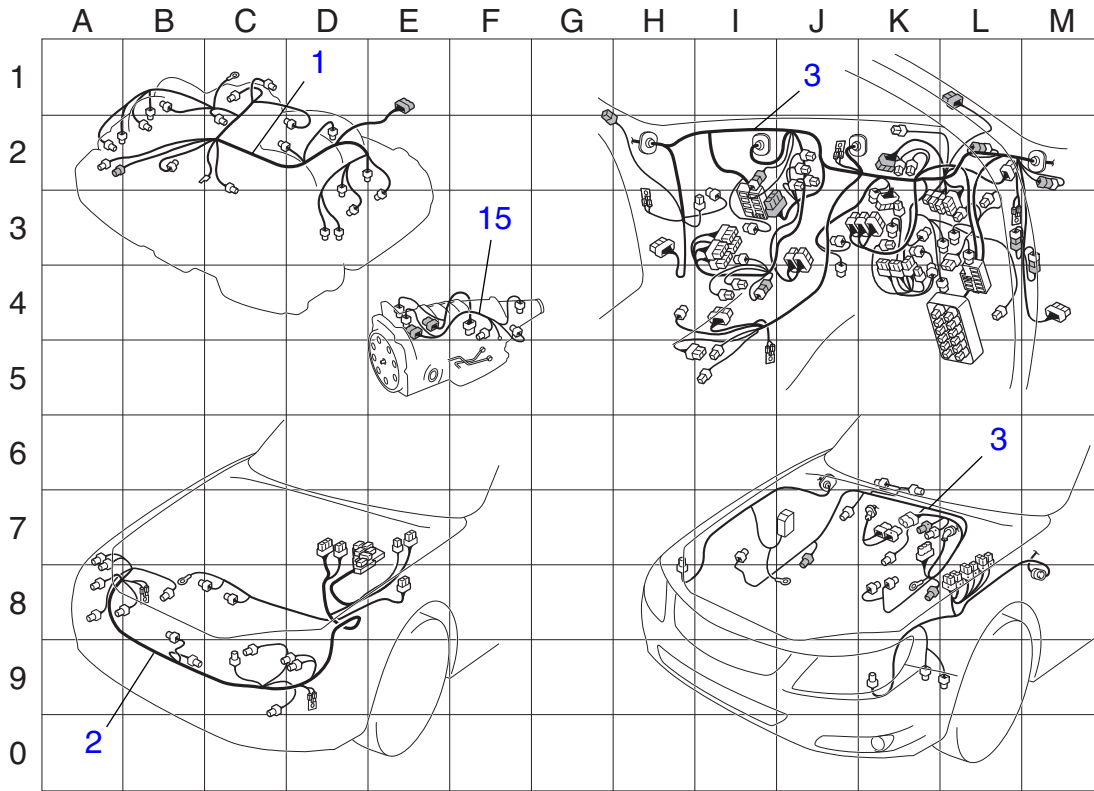


FRM1278

**EXIGA**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

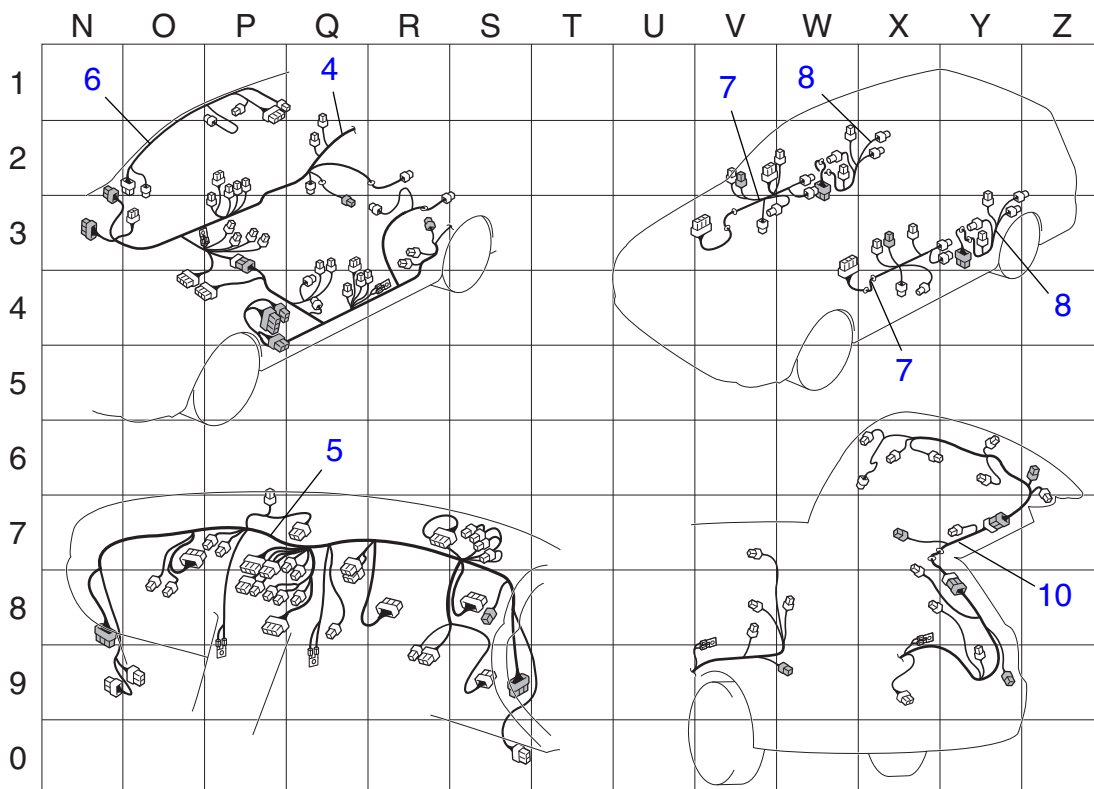
ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1363

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

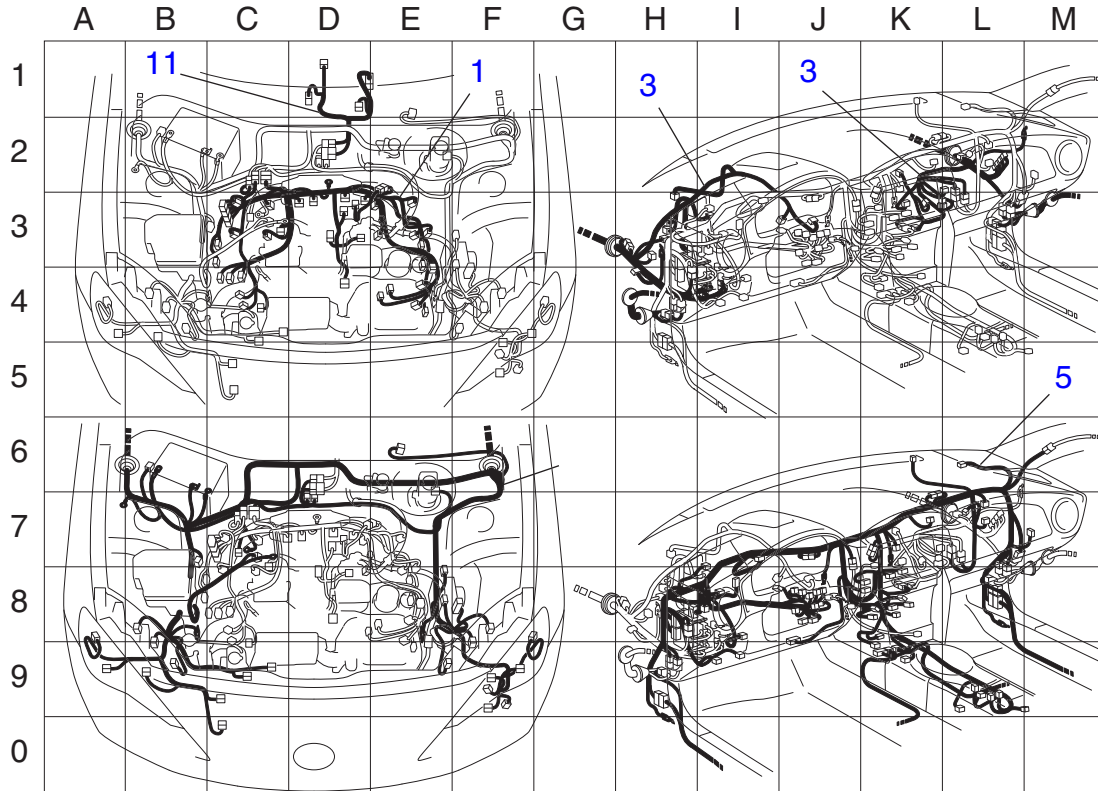


FRM1364

**BRZ**  
 (ЛЕВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

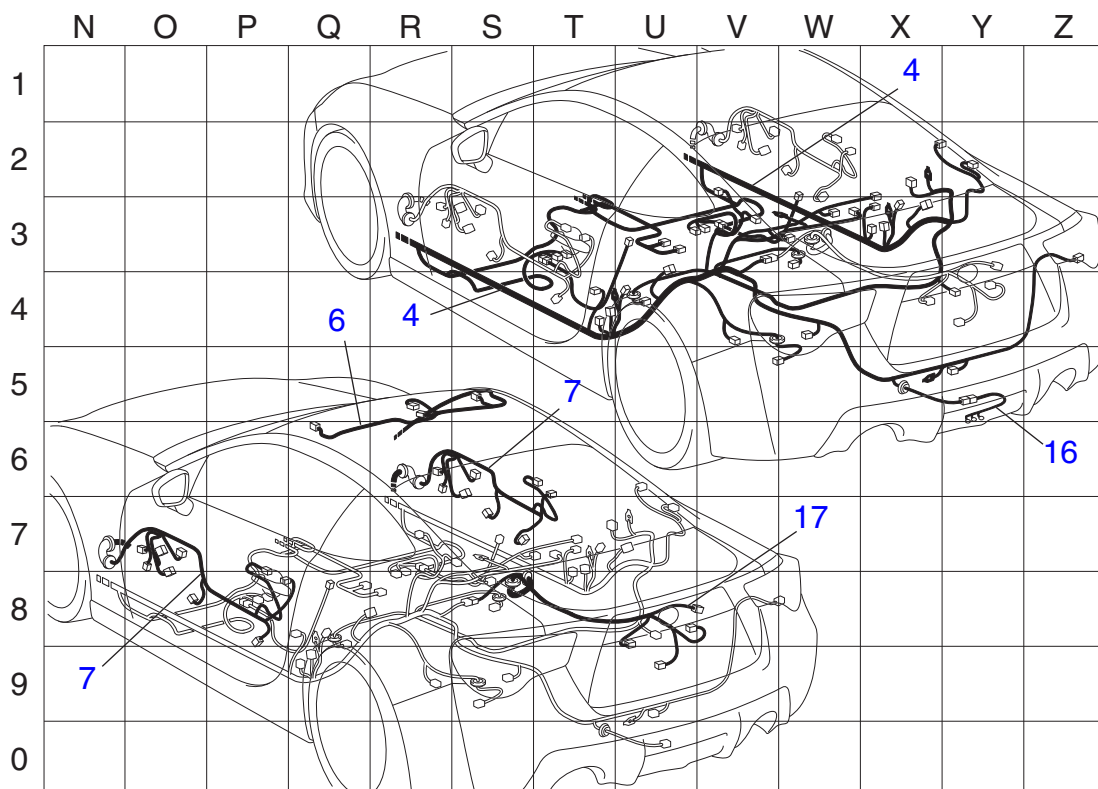
## ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1428

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

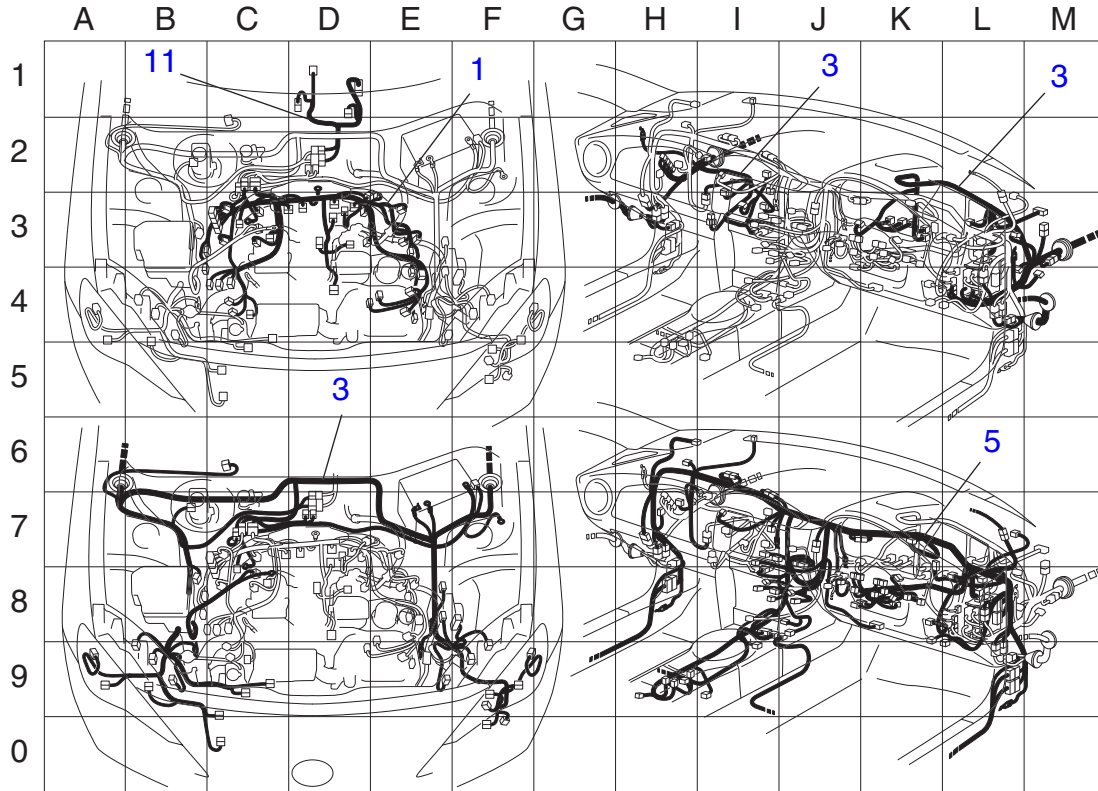


FRM1429

**BRZ**  
 (ПРАВОСТОРОННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ)

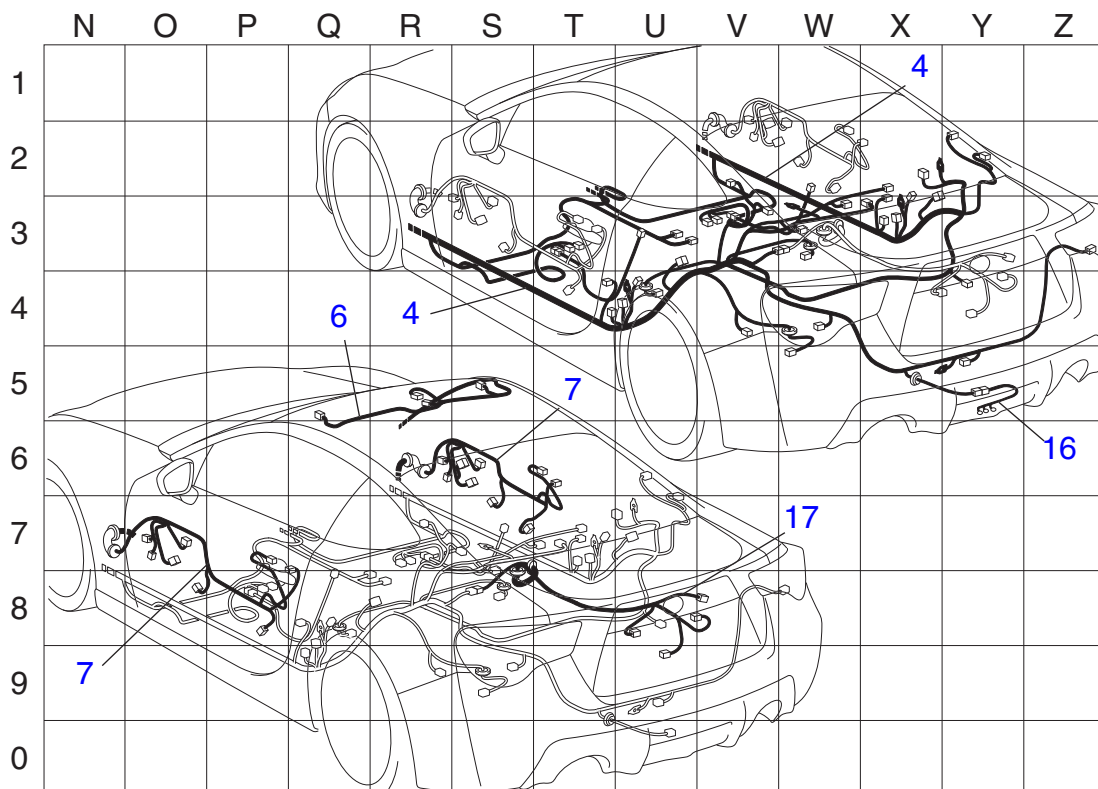
## ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1430

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



FRM1431

# ЧАСТЬ 2 (Пункты, общие для всех моделей)

**PNT ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ**

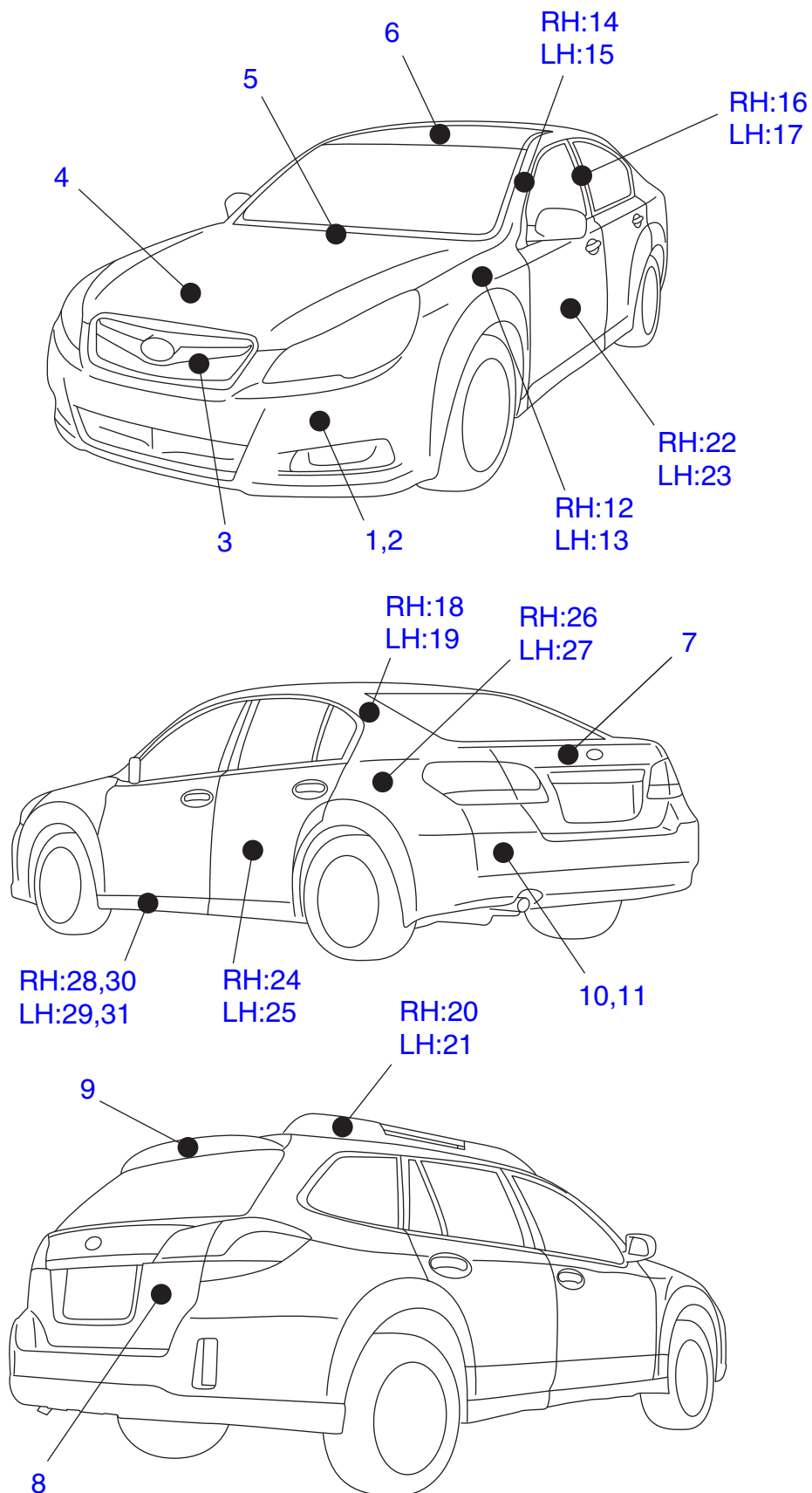
**VLG СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА**



***PNT***

**ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ**

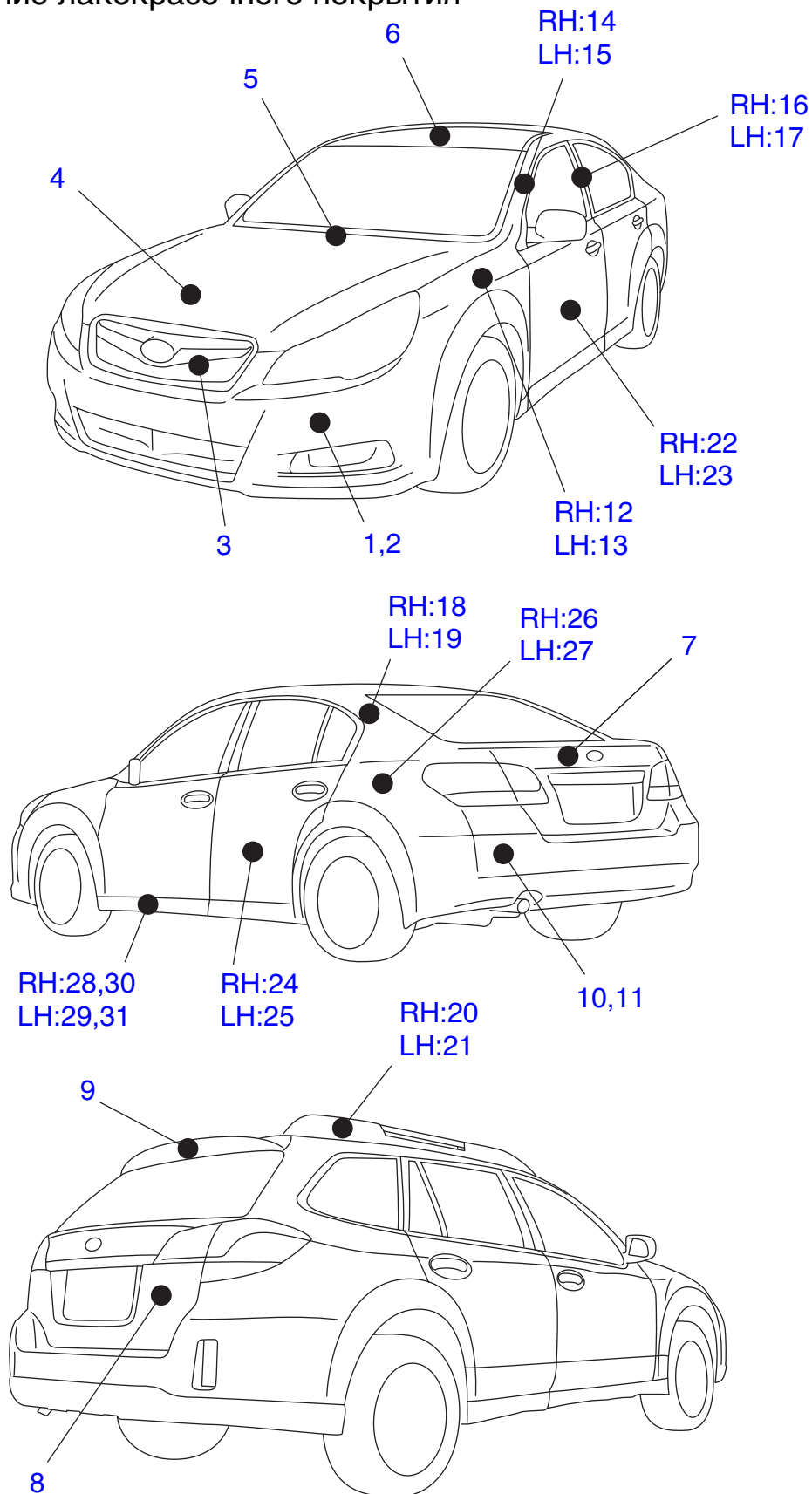
## Полировка



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
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		Правая средняя стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
17	PAP017V		Левая средняя 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	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**



## Восстановление лакокрасочного покрытия



№	Номер работы	Информация об автомобиле	Описание работы	ВРЕМЯ (ЧАСЫ)									
				TREZIA	IMPREZA		WRX STI	LEGACY	FORESTER		TRIBECA	EXIGA	BRZ
					3	4			3	4			
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		Правая средняя стойка	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
17	PNR017X		Левая средняя 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***



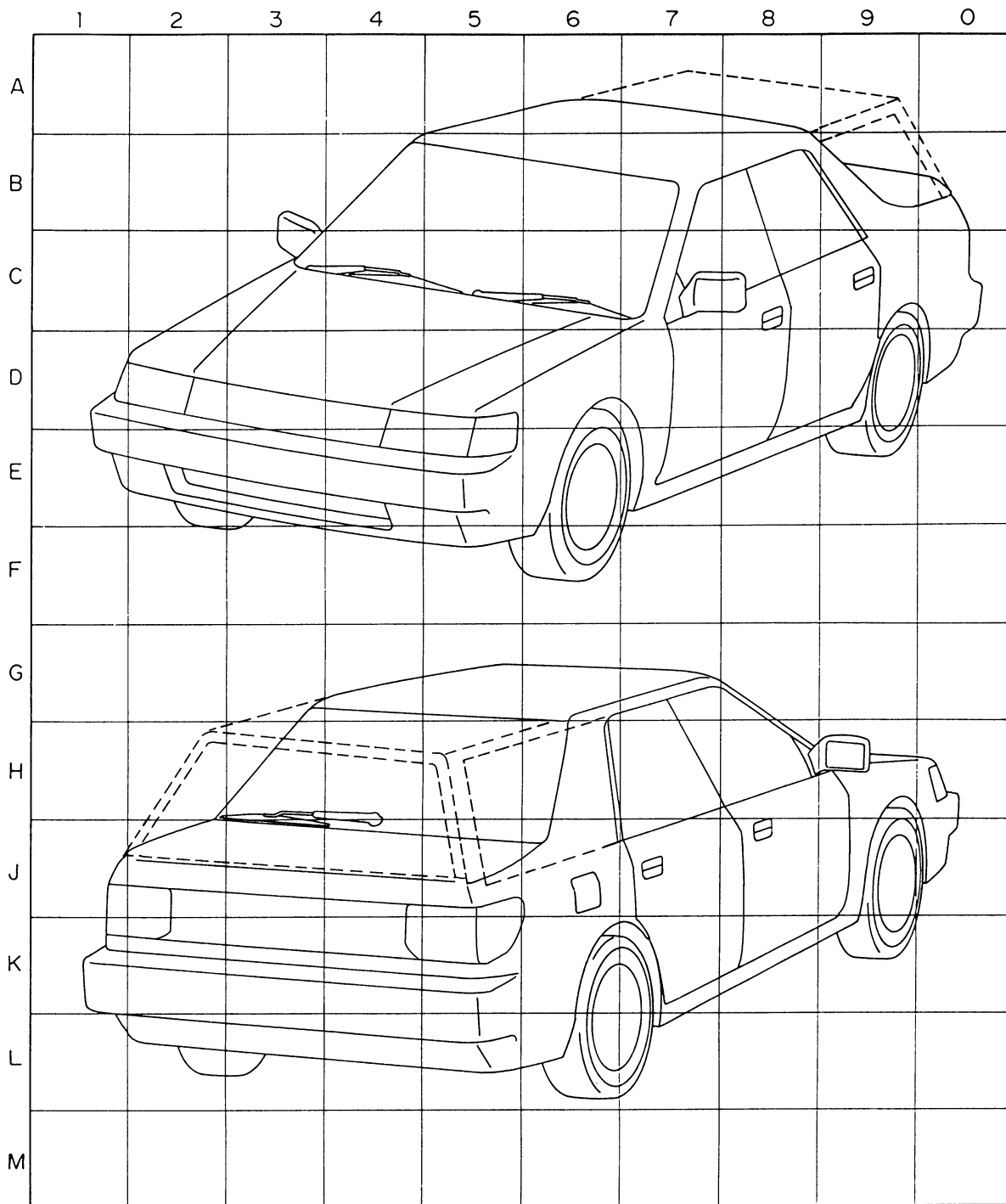
**СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ  
ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА**

**СЕТКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА (ДЛЯ ДЕФЕКТОВ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ)**

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

## ВТОРОЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ

ТРЕТИЙ ЗНАК КОДА НЕИСПРАВНОСТИ



# 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)

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

## 2. КОД НЕИСПРАВНОСТИ (ТС)

<b>1) Общие</b>		75	Резкие переходы
01	Поломка, раскол, разрыв	76	Неравномерность подсветки
02	Растрескивание	<b>2) Лакокрасочное покрытие и коррозия</b>	
03	Рубцы (например, вдавливание, царапина, порез, задир)	80	Посторонние частицы в лакокрасочном покрытии
05	Прогорание	81	Подтеки и/или наплывы на лакокрасочном покрытии
06	Заедание, заклинивание		
07	Замерзание (обледенение)	82	Тонкий слой краски
		83	Несоответствие цвета
11	Износ	84	Вздутие лакокрасочного покрытия
12	Деформация (изгиб, перекручивание, искривление, сжатие, вздутие, появление складок)	85	Апельсиновая корка
		86	Выцветание лакокрасочного покрытия
		87	Отслаивание лакокрасочного покрытия
13	Ослабление, потеря натяжения или эластичности (пружины, подушки...)	88	Растрескивание лакокрасочного покрытия
		89	Неправильное подкрашивание, следы полировки
14	Затвердевание или размягчение	90	Царапины
15	Ржавчина, коррозия	91	Сколы лакокрасочного покрытия
21	Отслоение, отход	92	Прочие загрязнения
22	Засорение	93	Ржавчина из-за повреждения при установке деталей
25	Плохой контакт		
26	Разбалансировка	94	Пятна ржавчины
27	Чрезмерный зазор или люфт	95	Ржавчина на кромках/соединениях
28	Недостаточный зазор или люфт	96	Сквозная ржавчина
31	Плохая сварка, плохая склейка	<b>3) Прочее</b>	
32	Пористость, проколы	ZZ	Прочее
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, заземление		
53	Выход контакта из разъема		
54	Разъединение разъема		
61	Недостаток смазки, клея, герметика		
62	Плохое скольжение		
70	Плохая сварка		
71	Неровность или волнистость поверхности		
72	Вмятина		
73	Следы трения на поверхности		
74	Заусенцы, капли сварки		

### 3. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

#### Коды проявления неисправностей (SC)

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 в режиме холостого хода.
05	Двигатель глохнет	Непреднамеренная остановка двигателя.
06	Высокая частота вращения коленчатого вала двигателя в режиме холостого хода (кроме механических неисправностей)	После движения с высокой скоростью или при остановке двигатель слишком долго снижает (или не снижает) частоту вращения коленчатого вала в режиме холостого хода до нормальной. 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 разгоняется нормально.
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. Отработавшие газы содержат чрезмерное количество белого дыма. Прорыв картерных газов в короб воздушного фильтра.
14	Перегрев	Двигатель перегревается или температура охлаждающей жидкости повышается до аномальной величины, что приводит к недостатку мощности или другим проблемам.
15	Неправильный состав отработавших газов (в режиме холостого хода и т.д.)	Содержание CO, HC, NOx, и т.д. превышает нормативные пределы.
21	Вибрация	Тряска или рывки автомобиля. Относится к сцеплению, тормозам и т.д.
22	Пробуксовка	Относится к потере или частичной потере трения между вращающимися деталями.
23	Проблемы с расцеплением	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.



## Коды проявления неисправностей (SC)

Номер кода	Обозначение	Описание
26	Торможение на резких поворотах, Скачкообразное движение	Ненормальное торможение или медленное движение вперед во время поворота из-за прерывистого скольжения 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. Имеется привод только на передние или задние колеса автомобиля.
28	Трудно или невозможно переместить рычаг переключения передач	Невозможно переместить рычаг переключения передач в определенное положение.
31	Неправильная точка переключения передачи (включая неправильный режим “кик-дауна”)	Автоматическая трансмиссия не переключается на более высокую или более низкую передачи при предусмотренной для этого скорости. Если автоматическая трансмиссия переключается, используйте код №32.
32	Автоматическая трансмиссия не переключается	Автоматическая трансмиссия неправильно переключает передачи. 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 коленчатого вала 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 на более низкую передачу 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.

## Коды проявления неисправностей (SC)

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	Разряд аккумуляторной батареи	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 работает неправильно.
72	Неправильный режим работы	Электрические приборы, такие как указатели поворота, переключатель света фар и т.д., неправильно функционируют из-за неправильного подключения или неисправности механизма.
73	Включение предупреждающей лампы, мигание предупреждающей лампы	Горят или мигают предупреждающая лампа необходимости 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 или соскакивания с зубьев ремня ГРМ.

## Коды проявления неисправностей (SC)

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 описанный в таких кодах, 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, спинку 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 запираение дверей, капота, рулевой колонки, антенны	Неправильная работа механизма блокировки.
98	Низкая эффективность (тормозов, отопителя, кондиционера воздуха...)	Относится к недостаточной производительности отопителя, 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 разделившейся детали.
02	Растрескивание	Любая треснутая деталь. Относится к головке блока цилиндров, карбюратору, изолятору, нижнему рычагу и т.д.
03	Рубцы (например, вдавливание, царапина, порез, задира)	Включает вдавливание, царапины или задиры.
05	Прогорание	Относится к рабочей поверхности клапана (кроме штока 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 больше 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, аккумуляторной батарее, 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, внутренней поверхности 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.

## Код неисправности (ТС)

Номер кода	Обозначение	Описание
28	Недостаточный зазор или люфт	Не требует пояснений.
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, заземление	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 электропроводки.
61	Недостаток смазки, клея, герметика	Не требует пояснений.
62	Плохое скольжение	Не требует пояснений.
70	Плохая сварка	Не требует пояснений.
71	Неровность или волнистость поверхности	Деформация на поверхности кузова, вызванная концентрацией напряжений во время нормального вождения.
72	Вмятина	Деформация поверхности кузова, вызванная аварией.
73	Следы трения на поверхности	Не требует пояснений.
74	Заусенцы, капли сварки	Не требует пояснений.
75	Резкие переходы	Не требует пояснений.
76	Неравномерность подсветки	Не требует пояснений.
ZZ	Прочее	Любая неисправность, не указанная в списке кодов. Старайтесь, по возможности, не использовать этот код.

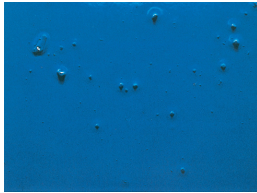
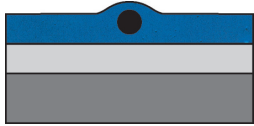

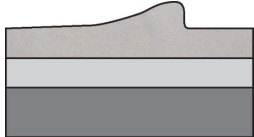
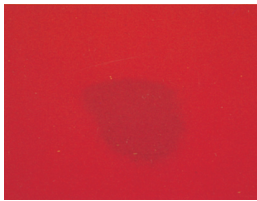

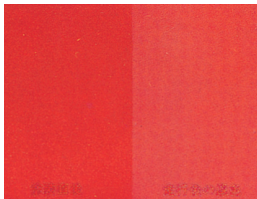
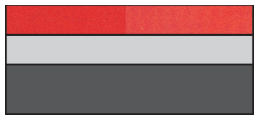

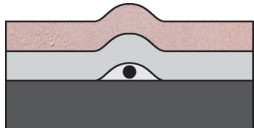





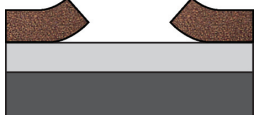
## 5. ПОДРОБНЫЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ КОДОВ ДЕФЕКТОВ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

### Код дефекта лакокрасочного покрытия







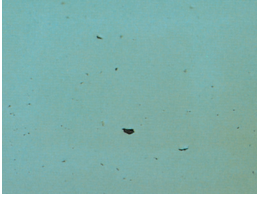

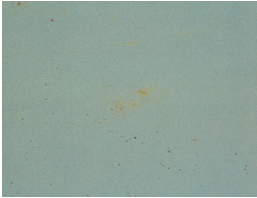

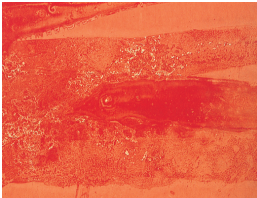
(На следующих страницах приведены фотографии и схемы типичных дефектов лакокрасочного покрытия).

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 просвечивает 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 корку.
86	ВЫЦВЕТАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ	В течение короткого периода времени краска теряет первоначальную яркость цвета. Это может происходить из-за плохого качества используемой 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 их подкрашивания 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) с 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 к 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 к кодам 84, 90, 93 или 95.

## Код дефекта лакокрасочного покрытия

Номер кода	Образец дефекта лакокрасочного покрытия	
80	 <p>FRM1247</p>	 <p>FRM1248</p>
81	 <p>FRM1249</p>	 <p>FRM1250</p>
82	 <p>FRM1251</p>	 <p>FRM1252</p>
83	 <p>FRM1253</p>	 <p>FRM1254</p>
84	 <p>FRM1255</p>	 <p>FRM1256</p>
85	 <p>FRM1257</p>	 <p>FRM1258</p>
86	 <p>FRM1259</p>	 <p>FRM1260</p>
87	 <p>FRM1261</p>	 <p>FRM1262</p>

## Код дефекта лакокрасочного покрытия

Номер кода	Образец дефекта лакокрасочного покрытия
88	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1263</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1264</p> </div> </div>
89	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1265</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1266</p> </div> </div>
90	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1267</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1268</p> </div> </div>
91	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1269</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1270</p> </div> </div>
92	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1271</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1272</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>FRM1273</p> </div> </div>



# 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

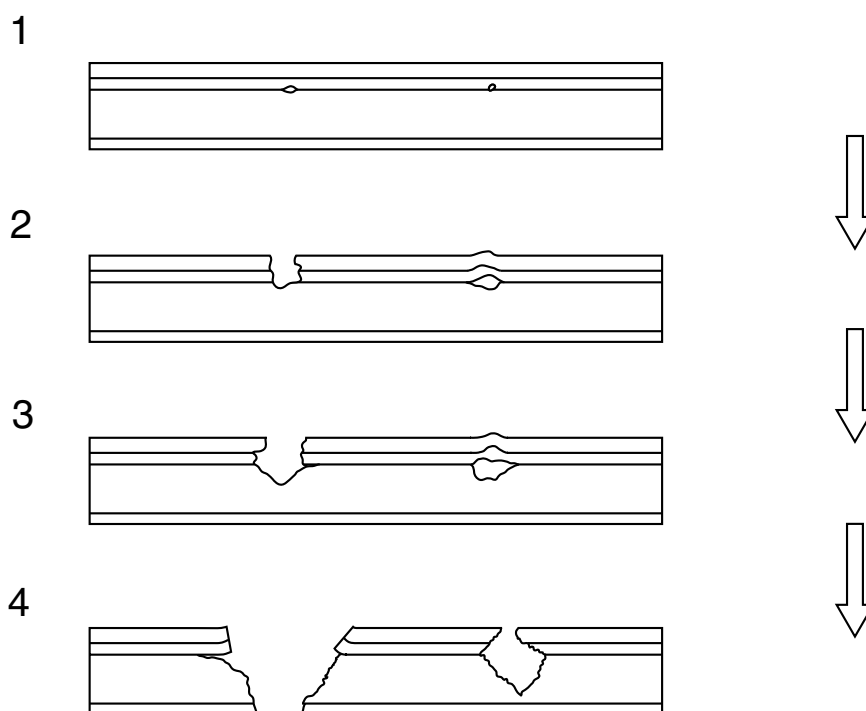
## 1. Гарантийное покрытие

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

### Пояснение

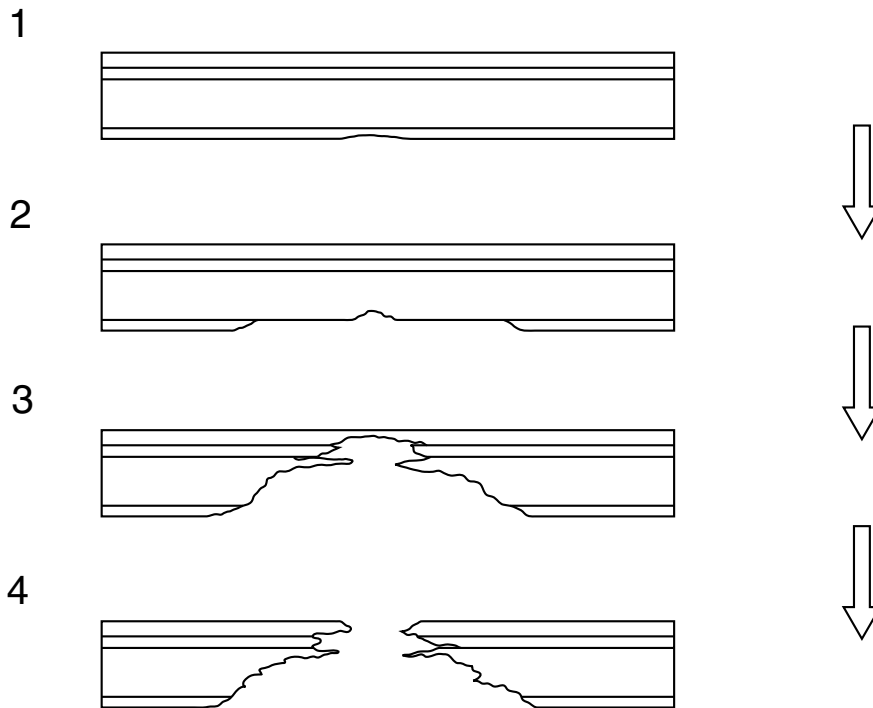
#### а. Поверхностная коррозия

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



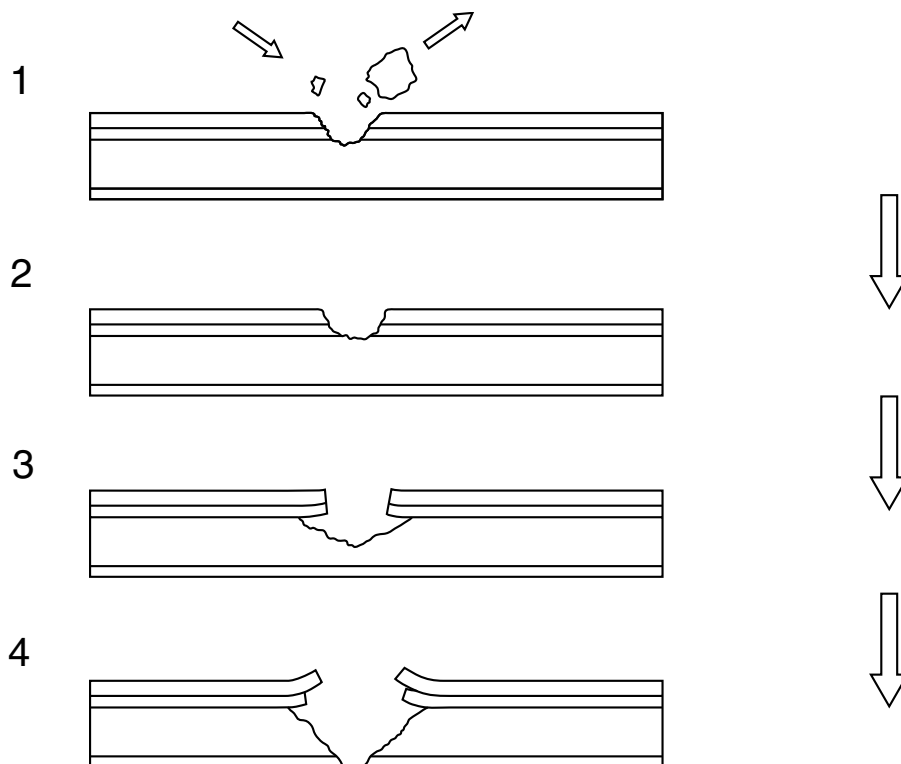
## в. Сквозная коррозия

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



## с. Прочее

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



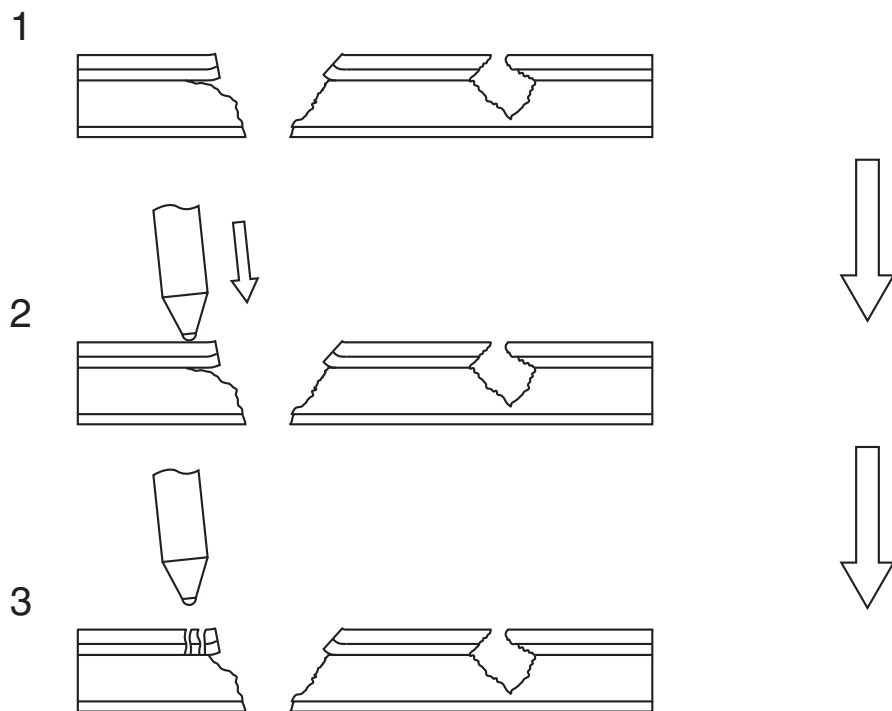
## 2. Способ оценки

	Определение
a. 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 коррозии 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

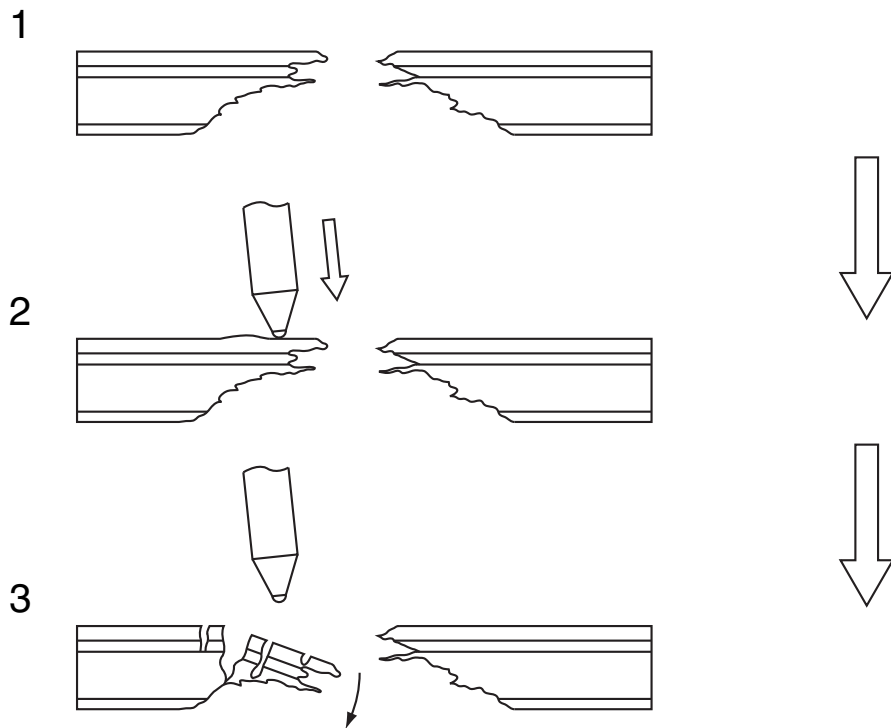
#### а. Поверхностная коррозия

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



## в. Сквозная коррозия

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



## с. Прочее

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