
КОЛЕСА И ШИНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА	
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ		АВТОМОБИЛЕ	4
РЕГУЛИРОВКИ И КОНТРОЛЯ	2	Проверка давления в шинах	4
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	3	Проверка износа протектора шин	4
		Проверка биения колес	4
		КОЛЕСО И ШИНА	4

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от модели на автомобилях устанавливаются колеса со стальными или алюминиевыми дисками.

На некоторых моделях в качестве запасного колеса используется компактное колесо уменьшенного размера.

Параметры		1600	1800	1800	1800	
			GLX	GLS	MSX	
Колесо	Тип диска	Стальной	Стальной	Стальной Алюминиевый*	Алюминиевый	
	Размер диска	14x5,5J	14x5,5J	14x5,5J	14x5,5J 15x6,0J*	
	Вылет колеса, мм	44	44	44	44	
	Диаметр расположения отверстий под шпильки крепления колеса (P.C.D.), мм	100,0	114,3	114,3	114,3	
Шина	Размер	175/65R14 82T 175/70R14 84T*	185/65R14 86H	185/65R14 86H 195/60R14 86V*	195/60R14 86V 205/50R15 86V*	
		Запасное колесо	Тип диска	Стальной	Стальной	Стальной, Алюминиевый*
Запасное колесо	Размер диска	14x4,0 T 15x4,0 T* ¹ 14x5,5 J * ²	15x4,0 T 14x5,5J* ²	15x4,0 T 14x5,5 * ²	15x4,0 T 15x6,0 J* ²	
		Вылет колеса, мм	46	46	46	46
		Диаметр расположения отверстий под шпильки колеса (P.C.D.), мм	100,0	114,3	114,3	114,3
		Шина запасного колеса	Размер	T105/70 D14 (высокое давление) 175/65R14 82T* ² T125/70D15* ¹ (высокое давление)	T125/70D15 (высокое давление) 185/65R14 86H* ²	T125/70D15 (высокое давление) 185/65R14 86H* ² 195/60R14 86V* ²

ПРИМЕЧАНИЯ:

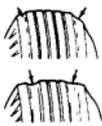
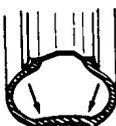
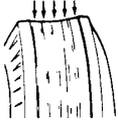
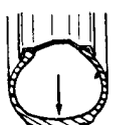
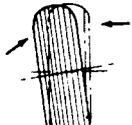
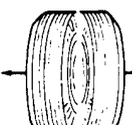
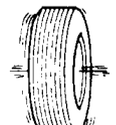
*¹ - Автомобили для Франции

*² - Дополнительное оборудование

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ И КОНТРОЛЯ

Параметры	Предельно допустимое значение	
Глубина протектора шины, мм	1,6	
Радиальное биение диска, мм	Стального	1,2 или менее
	Алюминиевого	1,0 или менее
Осевое биение диска, мм	Стального	1,2 или менее
	Алюминиевого	1,0 или менее

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Признаки		Возможная причина		Устранение неисправности	Рекомендации
Быстрый износ протектора по бокам	 11X0109	Пониженное давление или несоблюдение регламентных сроков / пробегов перестановки колес	 11X0116	Отрегулируйте давление в шинах	
Быстрый износ посередине протектора	 11X0110	Повышенное давление или несоблюдение регламентных сроков / пробегов перестановки колес	 11X0117		
Трещины на протекторе	 11X0111	Пониженное давление в шинах		Отрегулируйте давление в шинах	
Повышенный износ одной боковой стороны протектора	 11X0112	Нарушен угол развала колес	 11X0118	Проверьте и отрегулируйте угол развала колес	См. главу 33А Технические операции на автомобиле
Гребенчатый край беговых дорожек протектора	 11X0113	Неправильное схождение колес	 11X0119	Отрегулируйте схождение колес	
Сильный износ в виде пятен ("проплешин") на протекторе	 11X0114	Дисбаланс колеса	 11X0120	Отбалансируйте колеса	-
Зубчатый износ боковой стороны (в виде "гребешков")	 11X0115	Несоблюдение регламента перестановки колес, повышенный износ либо нарушение регулировки узлов подвески		Произвести перестановку колес и отрегулировать переднюю подвеску	См. Главу 33А Технические операции на автомобиле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА АВТОМОБИЛЕ

ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

Проверьте величину давления в шинах. Если давление не соответствует номинальному значению, отрегулируйте давление.

ПРОВЕРКА ИЗНОСА ПРОТЕКТОРА ШИН

Измерьте глубину протектора шин.

Предельно допустимая величина: 1,6 мм

Если глубина рисунка протектора меньше предельно допустимого значения, необходимо заменить шину.

ПРИМЕЧАНИЕ:

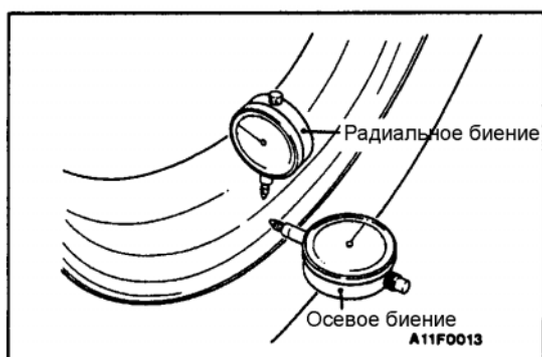
При уменьшении глубины рисунка протектора до 1,6 мм и менее появится указатель износа.

ПРОВЕРКА БИЕНИЯ КОЛЕС

Необходимо приподнять автомобиль домкратом до свободного вращения колеса. При помощи индикатора стрелочного типа, медленно вращая колесо, измерьте величину биения.

Предельно допустимые значения:

Показатель	Стальной диск	Алюминиевый диск
Радиальное биение, мм	1,2	1,0
Осевое биение, мм	1,2	1,0



КОЛЕСО И ШИНА

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Затяните колесные гайки указанным моментом затяжки.

Момент затяжки: 98-117 Н·м

ГРУППА 31

КОЛЕСА И ШИНЫ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- Изменены колеса и шины, а также и их характеристики.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позиции		1600, 1900	1800
Колесо	Тип	Стальное	Стальное, из алюминиевого сплава*
	Размер	14 x 5,5 J	14 x 5,5 J 15 x 6,0 J*
	Вылет колеса, мм	44	44
	Диаметр окружности, на которой расположены отверстия под элементы крепления колеса (P.C.D.), мм	100,0	114,3
Шина	Размер	185/65R14 86H 175/70R14 84T* 195/60R14 86V*	185/65R14 86H 175/70R14 84T* 195/60R14 86V* 205/50R15 86V*
	Тип	Стальное	Стальное, из алюминиевого сплава*
	Размер	15 X 4,0 T	15 X 4,0 T 14 X 5,5 J* 15 X 6,0 J*
	Вылет колеса, мм	46	46 44*
Запасное колесо	Тип	Стальное	Стальное, из алюминиевого сплава*
	Размер	15 X 4,0 T	15 X 4,0 T 14 X 5,5 J* 15 X 6,0 J*
	Вылет колеса, мм	46	46 44*
	Диаметр окружности, на которой расположены отверстия под элементы крепления колеса (P.C.D.), мм	100,0	114,3
Запасная шина	Размер	T125/70D15 (высокого давления)	T125/70D15 (высокого давления) 185/65R14 86H* 195/60R14 86V* 205/50R15 86V*

ПРИМЕЧАНИЕ:

*: Опция

ГЛАВА 31

КОЛЕСА И ШИНЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- Были изменены характеристики применяемых дисков и шин.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Параметры		(для моделей с бензиновым двигателем объемом 1600 см ³ и дизельным двигателем объемом 1900 см ³)		(для моделей с двигателями объемом 1800 см ³)	
		CLASSIC, COMFORT	SPORT, ELEGANCE	CLASSIC, COMFORT	SPORT, ELEGANCE
Диск	Тип диска	Стальной Алюминиевый*1*2	Алюминиевый*2	Стальной Алюминиевый*1	Алюминиевый*2
	Размер диска	14x5,5J 14x5,5JJ*1*2	14x5,5JJ*2	15x6,0J*2	15x6,0J*2
	Вылет колеса, мм	46*2	46*2	44 46*1*2	46*2
	Диаметр окружности центров болтов (P.C.D.), мм	114,3*2	114,3*2	114,3	114,3
Шина	Размер	185/65R14 86H 195/60R14 84V*1	195/60R14 86V*2	195/65R15 86H*2	195/65R15 86H*2
Диск запасного колеса	Тип диска	Стальной Алюминиевый*1*2	Стальной Алюминиевый*1*2	Стальной Алюминиевый*1	Стальной Алюминиевый*1
	Размер диска	15x4,0 T 14x5,5 J*1*2 14x5,5 JJ*1*2	15x4,0 T 14x5,5 J*1*2 14x5,5 JJ*1*2	15x5,0J*2 15x6,0 J*1	15x5,0J*2 15x6,0 J*1
	Вылет колеса, мм	46	46	40*2 46*1	40*2 46*1
	Диаметр делительной окружности (P.C.D.), мм	114,3*2	114,3*2	114,3	114,3
Шина запасного колеса	Размер	T125/70 D15 (высокого давления) 185/65R14 88H*1*2 195/60R14 86V*1*2	T125/70 D15 (высокого давления) 185/65R14 88H*1*2 195/60R14 86V*1*2	175/65R15 84T*2 195/60R15 88H*1*2	175/65R15 84T*2 195/60R15 88H*1*2

ПРИМЕЧАНИЯ:

*1 - Дополнительное оборудование

*2 - Указывает на изменение параметра

ГЛАВА 31

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ И ШИНЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Технические характеристики колесных дисков и шин были изменены.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ И ШИН

Параметры		CLASSIC, COMFORT	SPORT, ELEGANCE
Диск	Тип диска	Стальные Алюминиевые*	Алюминиевые*
	Размер диска	15 x 6,0J	15 x 6,0J
	Вылет колеса, мм	46	46
	Диаметр окружности центров болтов (P.C.D.), мм	114,3	114,3
Шина	Размер	195/60R15 88H	195/60R15 88H
Диск запасного колеса	Тип диска	Стальные Алюминиевые*	Стальные Алюминиевые*
	Размер диска	15 x 3,50B 15 x 6,0J*	15 x 3,50B 15 x 6,0J*
	Вылет колеса, мм	46	46
	Диаметр окружности центров болтов (P.C.D.), мм	114,3	114,3
Шина запасного колеса	Размер	T125/90R15 (высокое давление) 195/60R15 88H*	T125/90R15 (высокое давление) 195/60R15 88H*

ПРИМЕЧАНИЕ:

*: Опциональное оборудование