

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

LADA  
2190, 2191

1. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора справа.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN)  
На табличке изготовителя.  
В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.

3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	9	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3 **XTA** (WMI) международный идентификационный код изготовителя (XTA – ОАО «АВТОВАЗ», Российская Федерация);
- поз. 4-7 **219?** обозначение типа кузова (**2190** – седан, **2191** – хэтчбек);
- поз. 8 **?** обозначение силового агрегата и трансмиссии  
(**0** – двигатель 11186 (21116), МКП 2190;  
**1** – двигатель 11186 (21116), МКП 2181;  
**2** – двигатель 21126, АКП; **3** – двигатель 11186, АКП,  
**5** – двигатель 21126, МКП 2181, **6** – двигатель 11186, МКП 2190;  
**7** – двигатель 21127, МКП 2181);
- поз. 9 **0** постоянный символ;
- поз. 10 **?** модельный год в соответствии с СТБ 984;
- поз. 11-17 **???????** производственный номер транспортного средства (для сборочного завода ОАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти);
- поз. 11 **Y** обозначение сборочного завода (Y - ООО «ОАГ», г. Ижевск);
- поз. 12-17 **??????** производственный номер транспортного средства (для сборочного завода ООО «ОАГ», г. Ижевск).

Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

LADA  
 2190, 2191

Модель  
 Коммерческое обозначение  
 Колесная формула / ведущие колеса  
 Схема компоновки  
 Тип кузова / количество дверей  
 Количество мест спереди / сзади  
**Габаритные размеры, мм**

- длина
- ширина
- высота

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

Масса транспортного средства в  
 снаряженном состоянии не более, кг

Технически допустимая максимальная  
 масса, транспортного средства:

- на переднюю / заднюю ось, кг

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов
- прицеп с тормозами

для модификации

**Двигатель** (марка, тип)

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см<sup>3</sup>
- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

Максимальный крутящий момент, Нм  
 (мин<sup>-1</sup>)

2190	2191
LADA GRANTA	
4×2 / передние	
расположение двигателя - переднее поперечное	
седан / 4	хэтчбек / 5
2 / 3	
4246	4246
1700	
1500	
2476	
1430 / 1414	
1075-1160	1085...1160
1560	
810 / 850	
450	
900	

219000, 219?10, 219?30	219060
ВАЗ 11186 (21116)	11183
четырёхтактный, бензиновый	
4	
4, рядное	
1596	
10,5	9,8
64,0 (5100)	60,0 (5100)
140,0 (3800)	132,0 (3800)

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

	для модификаций	219000, 219?10, 219?30	219060
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>		впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)		BOSCH, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01	
Блок управления (марка, тип)		ИТЭЛМА, 11186-1411020-22 (для 219000, 219?10) ИТЭЛМА, 11186-1411020-90 (для 219?30)	ИТЭЛМА, 11186-1411020-62
Воздушный фильтр (марка, тип)		ВАЗ, маркировка 11184-1109010, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>		электронная, со статическим распределителем	
Катушка зажигания (марка, тип)		ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	
Свечи зажигания (марка, тип)		ЭЗ, А15ДВРМ / А17ДВРМ или BRISK «SUPER», LR15YC-1 / LR17YC-1 или BOSCH, WR7DCX	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)		2190-1200020 или 2190-1200020-20	2190-1200020-10
Дополнительный глушитель (марка, тип)		2190-1200010	
Нейтрализатор (марка, тип)		МГС (МобилГазСервис), 21116-1203008-01 или Eberspacher, 21116-1203008-04 или 21116-1203008-06	
	для модификации	219?20, 219?50	219?70
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ВАЗ 21126	ВАЗ 21127
- экологический класс		четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров		4	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		4, рядное	
- степень сжатия		1596	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		72,0 (5600)	78,0 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		145,0 (4000)	148,0 (4200)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>		впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)		BOSCH, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01	ИТЭЛМА, 21127-1144010

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

	для модификаций	219?20, 219?50	219?70
Блок управления (марка, тип)		ИТЭЛМА, 21126-1411020-90 (для 219?20); ИТЭЛМА, 21126-1411020-07 или 21126-1411020-67 (для 219?50)	ИТЭЛМА, 21127-1411020-22
Воздушный фильтр (марка, тип)		ВАЗ, маркировка 11184-1109010, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>		электронная, со статическим распределителем	
Катушка зажигания (марка, тип)		ПО «Север», 2112-3705010-13 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11	
Свечи зажигания (марка, тип)		«ЭЗ», АУ15ДВРМ / АУ17ДВРМ или BRISK «SUPER», DR15YC-1 / DR17YC-1 или BOSCH, FR7DCU	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)		2190-1200020 или 2190-1200020-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)		2190-1200010	
Нейтрализатор (марка, тип)		FMES, 11194-1203008-40 (для 219?20) FMES, 11194-1203008-02 или 11194-1203008-06 (для 219?50)	FMES, 11194-1203008-02 или 11194-1203008-06

	для модификации	219000, 219060, 219?10, 219? 50, 219?70	219?20, 219?30
<b>Трансмиссия</b>		механическая	автоматическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)		ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	-
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)		ВАЗ, механическая, двухвальная, с ручным управлением	JAТСО, с гидротрансформатором, с ручным управлением
- число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа	I	3,636	2,861
	II	1,950	1,562
	III	1,357	1,000
	IV	0,941	0,697
	V	0,784	-
	3.X.	3,500	2,310
<b>Главная передача</b> (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число		3,700 или 3,900	4,081

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

Эксперт-аудитор

« 17 » декабря 2014 г.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

подпись

подпись

**Подвеска**

- передняя независимая, типа МакФерсон, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия

**Рулевое управление  
 (марка, тип)**

ВАЗ, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", 11183-3400010 или 2192-3400010, рулевой привод с электроусилителем или без него

**Тормозные системы**

- рабочая двухконтурный, гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная ручной, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14	185/55 R15
82			
T, H	H	H	H, V

**Дополнительное  
 оборудование**

электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, аудиосистема, система помощи при парковке, система навигации, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, бортовой компьютер

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись

**М.С.Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор \_\_\_\_\_  
 подпись

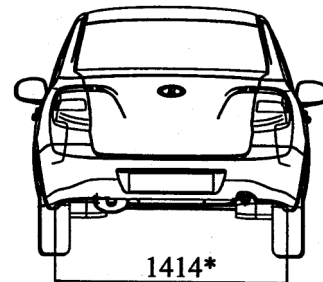
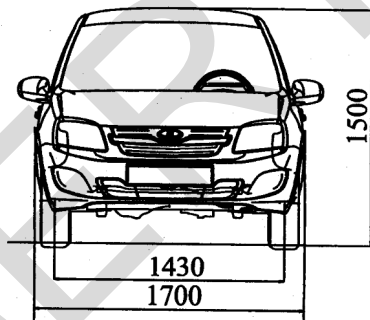
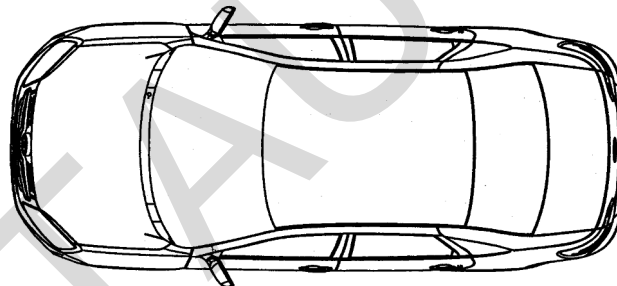
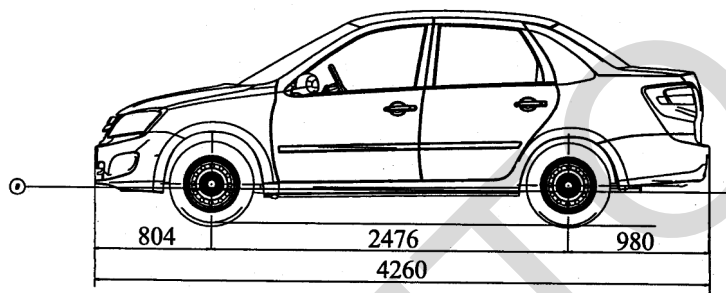
**О.А.Сонич**  
 инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

LADA  
2190



Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

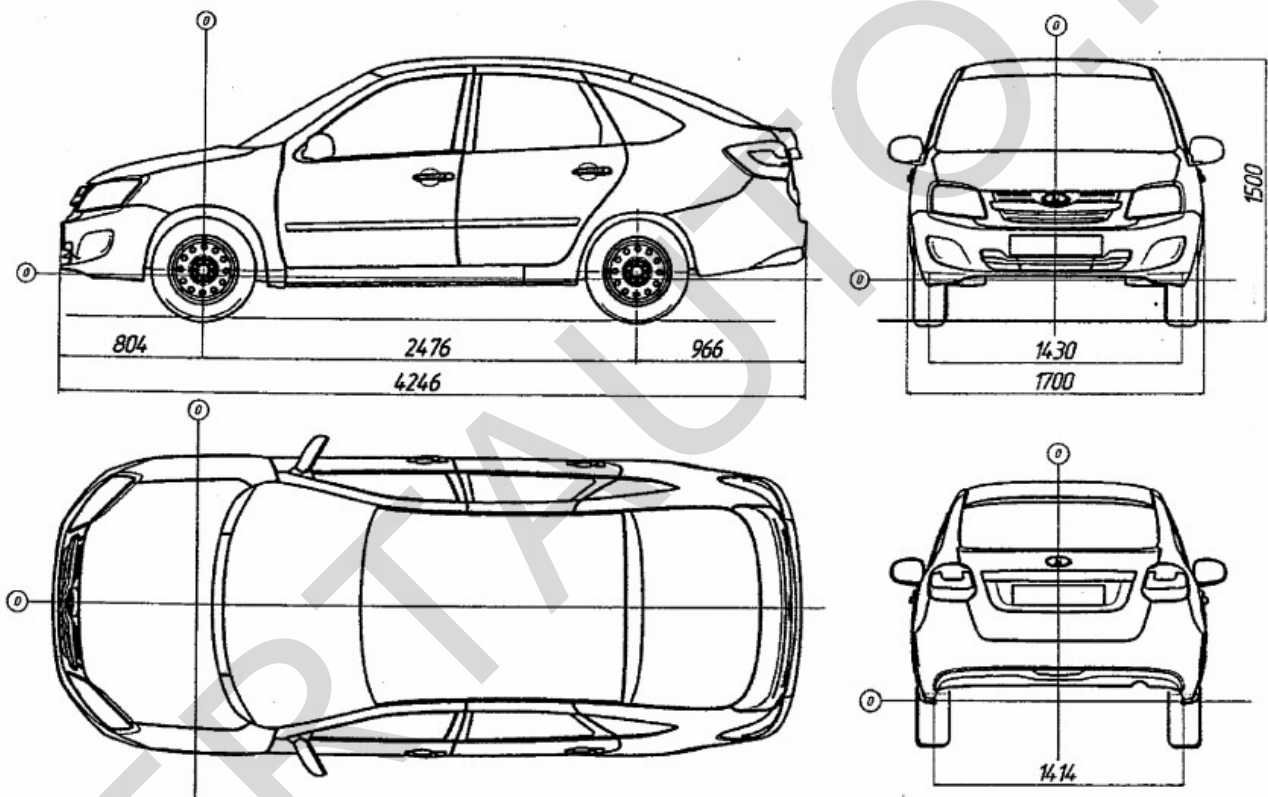
**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

LADA  
2191



Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

**Сводный лист  
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3(02) Светоотражающие приспособления	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 13516 от 25.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 4(00) Приспособление для освещения номерного знака	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 04503 Ext.2 E22 4R 00 99504 Ext.1 от 03.06.2011
Правила ЕЭК ООН № 6(01) Указатели поворота	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 13516 от 25.06.2013 E22 6R 01 14504 от 30.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 7(02) Подфарники, задние габаритные (боковые) огни, стоп-сигналы и контурные огни	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 R1 13516 от 25.06.2013 E22 7R 02 S3 13529 от 25.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 10R-03 12131 Ext.01 от 07.01.2013
Правила ЕЭК ООН № 11(02) Замки и устройства крепления дверей	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.05702 от 06.07.2012 №С-RU.MT25.B.07555 от 06.02.2013 №С-RU.MT25.B.09960 от 14.11.2013
		Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.07674 от 19.02.2013

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
 инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.



1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 11R 0312295 от 26.09.2012
Правила ЕЭК ООН № 12(03) Защита водителя от удара о систему рулевого управления		E2 12R 0312240 от 08.08.2012
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.07968 от 01.04.2013
		Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.12070 от 21.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 13-HRESC0012280 Ext.01 от 05.09.2013
		E2 14R 0712241 от 24.09.2012
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-РУ.МТ25.В.06555 от 09.10.2012 №С-РУ.МТ25.В.10347 от 09.07.2014
		E2 16R 0612242 от 24.09.2012
Правила ЕЭК ООН №17(08) Сиденья, их крепления и под- головники	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.12309 от 09.07.2014
		Сертификаты соответствия №С-РУ.МТ25.В.05398 от 31.05.2012 №С-РУ.МТ25.В.06557 №С-РУ.МТ25.В.06572 от 09.10.2012 №С-РУ.МТ25.В.07087 от 04.12.2012

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П. \_\_\_\_\_

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор \_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 23(00) Задние фары	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 AR 13516 от 25.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 26(03) Травмобезопасность наружных выступов	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 26R 0312266 от 20.09.2012
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.07877 от 20.03.2013 №С-RU.MT25.B.11214 от 23.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.06559 от 09.10.2012
	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 28R-00 12119 Ext.02 от 02.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 30(02) Пневматические шины	Госстандарт России, Российская Федерация Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Ita- ly Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС «Шина» – НИИШП, Россий- ская Федерация	E22 30R 020432 от 19.11.2001 E22 30R 020585 от 16.09.2004 E22 30R 020876 от 04.12.2008 E22 30R 020618 Ext.2 от 17.06.2011 E3 30R 0256650 Ext.03 от 04.06.2009 Сертификат соответствия №С-RU.HX15.B.00456 от 20.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 34RI-0205016 Ext.02 от 08.10.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.06560 от 09.10.2012

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С.Лебедев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Размещение педалей управления	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 35R 0012348 от 07.11.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.05679 от 03.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 38(00) Задние противотуманные огни	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 11511 от 15.05.2011 E22 38R 00 13531 от 25.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 39R 0012240 от 31.07.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.05680 от 03.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 43R 0012182 Ext.03 от 16.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Зеркала заднего вида	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 46R 0212293 от 31.07.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.07724 от 26.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 48R 0412122 Ext.02 от 28.10.2013

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С.Лебедев**  
 \_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**О.А.Сонич**  
 \_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

“ 17 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.06562 от 09.10.2012 №С-RU.MT25.B.11213 от 23.12.2013 №С-RU.MT25.B.12157 от 16.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.05639 от 06.07.2012 №С-RU.MT25.B.06201 от 31.08.2012 №С-RU.MT25.B.07085 от 04.12.2012 №С-RU.MT25.B.07262 от 18.12.2012 №С-RU.MT25.B.09715 от 18.10.2013 №С-RU.MT25.B.10717 от 12.12.2013 №С-RU.MT25.B.11206 от 23.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 79R 0112258 от 24.09.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.10348 от 04.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 83(05В) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутренне- го сгорания	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.05692 от 03.07.2012 №С-RU.MT25.B.06353 от 17.09.2012

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
 инициалы, фамилия

“ 17 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(05В) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутренне- го сгорания	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.07423 от 15.01.2013 №С-RU.MT25.B.07492 от 30.01.2013 №С-RU.MT25.B.10867 №С-RU.MT25.B.10868 от 17.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 87(00) Дневные ходовые огни	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R 00 11516 от 04.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 112(00) Автомобильные фары с асимметричными огнями	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R 00 11516 от 04.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 116R 00 12181 от 19.10.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.06566 от 09.10.2012
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспорт- ных средств	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E2 125R 0012119 от 26.09.2012  Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.07725 от 26.02.2013

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С.Лебедев**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

“ 17 ” декабря 2014 г.

1	2	3
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.05704 от 06.07.2012 №С-RU.MT25.B.06569 от 09.10.2012 №С-RU.MT25.B.07556 от 06.02.2013
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Ав- тономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автомо- тотехники” (ЦСС АМТ), Российская Феде- рация	Сертификаты соответствия С-RU.MT25.B.06202 от 31.08.2012 С-RU.MT25.B.06574 от 09.10.2012 С-RU.MT25.B.07086 от 04.12.2012 С-RU.MT25.B.07263 от 18.12.2012 №С-RU.MT25.B.09716 от 18.10.2013 №С-RU.MT25.B.10718 от 12.12.2013 №С-RU.MT25.B.11207 от 23.12.2013 №С-RU.MT25.B.12294 от 03.07.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 05798 от 31.01.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Уста- новки регистрационных зна- ков	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 05798 от 31.01.2012

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С.Лебедев**

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

*подпись*

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

“ 17 ” декабря 2014 г.

### ДОПОЛНЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ 1 СРЕДСТВА

Марка транспортного средства LADA  
Модель транспортного средства 2190, 2191, 2192, 2194

поз. 4-7 **219?** обозначение типа кузова  
(2192 – хэтчбек, 2194 – универсал);

### ДОПОЛНЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ 2 СРЕДСТВА

Марка транспортного средства LADA  
Модель транспортного средства 2190, 2191, 2192, 2194

Модель	2192	2194
Коммерческое обозначение	LADA KALINA	
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние	
Схема компоновки	расположение двигателя - переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	3893	4084
- ширина	1700	
- высота	1500	1504 (1538 с рейлингами)
База, мм	2476	
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии не более, кг	1125-1160	
Технически допустимая максимальная масса, транспортного средства:	1560	
- на переднюю / заднюю ось, кг	810 / 850	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	450	
- прицеп с тормозами	900	

Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

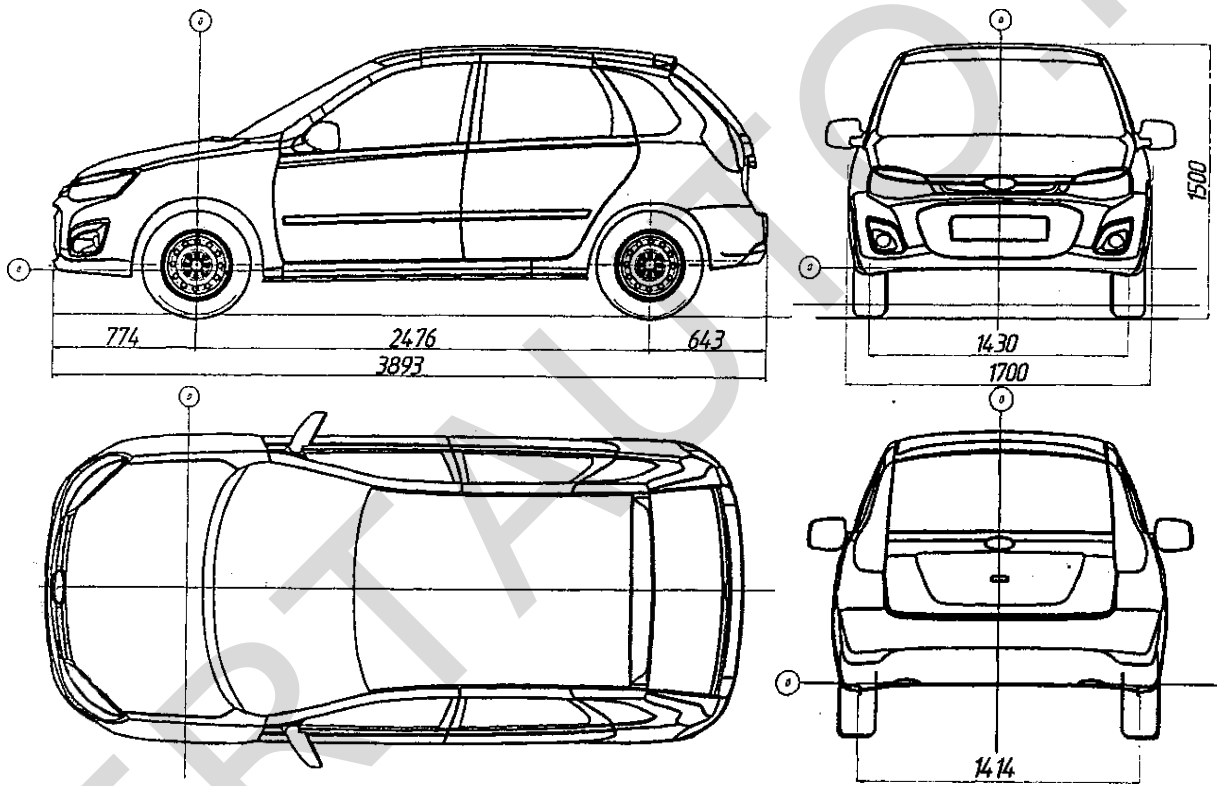
**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

“ 03 ” марта 2015 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ 3 СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

LADA  
2192



Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С.Лебедев**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**О.А.Сонич**  
*инициалы, фамилия*

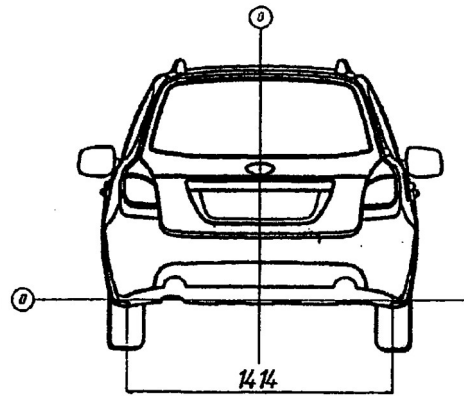
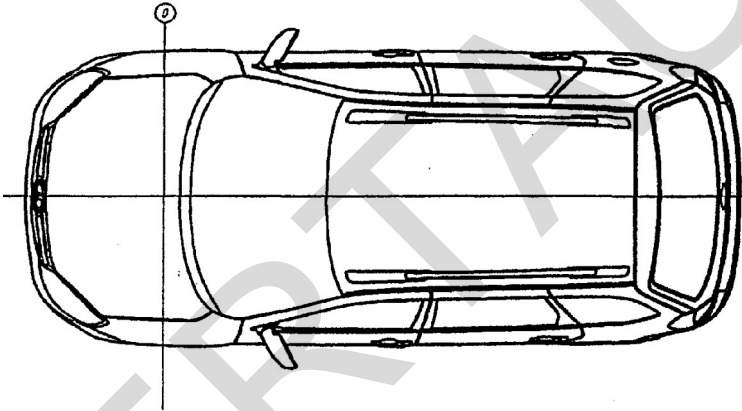
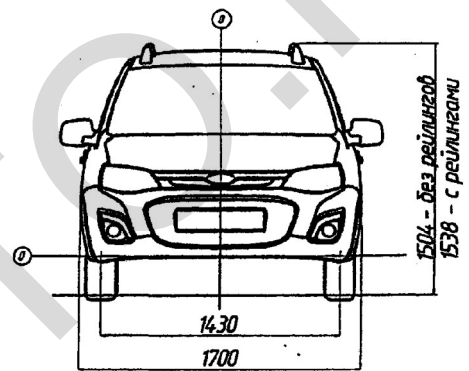
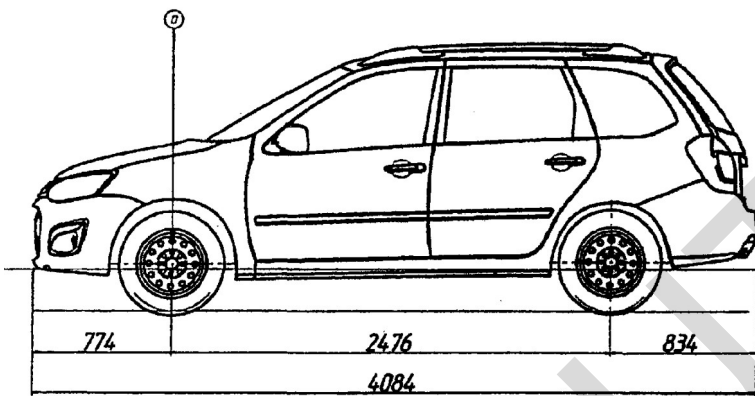
“ 03 ” марта 2015 г.



### ДОПОЛНЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ 3 СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

LADA  
2194



Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

“ 03 ” марта 2015 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ 4 СРЕДСТВА**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 10R-03 12134 Ext.02 от 04.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 11R 0312295 Ext.02 от 24.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(03) Защита водителя от удара о систему рулевого управления	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.07293 от 24.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы		Сертификаты соответствия №С-РУ.МТ25.В.05703 от 06.07.2012 №С-РУ.МТ25.В.08040 от 15.04.2013 №С-РУ.МТ25.В.10347 от 04.12.2013 №С-РУ.МТ25.В.12339 от 16.07.2014 №С-РУ.МТ25.В.12894 от 23.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности		E2 14R 0712241 Ext.01 от 24.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности		Сертификаты соответствия №С-РУ.МТ25.В.12308 от 09.07.2014 №С-РУ.МТ25.В.12564 от 21.08.2014
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-РУ.МТ25.В.12565 от 21.08.2014

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_ подпись

**М.С.Лебедев**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

“ 03 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 16R 0612242 Ext.01 от 24.11.2014
Правила ЕЭК ООН №17(08) Сиденья, их крепления и под- головники	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 17R 0812243 Ext.02 от 28.03.2014
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.МТ25.В.12813 от 07.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 26(03) Травмобезопасность наружных выступов	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 26R 0312266 Ext.02 от 27.09.2013
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.МТ25.В.06162 от 24.08.2012 №С-RU.МТ25.В.06558 от 09.10.2012 №С-RU.МТ25.В.12475 от 01.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы		Сертификат соответствия №С-RU.МТ25.В.07878 от 20.03.2013
Правила ЕЭК ООН № 30(02) Пневматические шины	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 30R 0244981 Ext.09 от 22.01.2009 E3 30R 0257332 Ext.07 от 05.08.2010 E3 30R 0245154 Ext.04 от 22.03.2012
	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-30R-0226439 Ext.01 от 15.05.2008 E4-30R-0246963 Ext.01 от 26.10.2011 E4-30R-0259302 Ext.01 от 18.09.2012 E4-30R-0259301 Ext.02 от 29.11.2013

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П. \_\_\_\_\_  
*подпись*

**М.С.Лебедев**  
 \_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор  
 \_\_\_\_\_  
*подпись*

**О.А.Сонич**  
 \_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

“ 03 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 30(02) Пневматические шины	Госстандарт России, Российская Федерация  Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 30R 020335 от 09.02.2000 E22 30R 020525 от 07.10.2003 E22 30R 020584 от 16.09.2004 E22 30R 020653 от 18.03.2005 E22 30R 020614 от 02.09.2005 E22 30R 020621 Ext.1 от 15.02.2007 E22 30R 020865 от 10.10.2008 E22 30R 020903 Ext.1 от 02.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Размещение педалей управления	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 35R 0012348 Ext.01 от 08.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 39R 0012240 Ext.01 от 30.08.2013
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.12313 от 11.07.2014 №С-RU.MT25.B.12978 от 06.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 43R 0012182 Ext.03 от 16.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Правила ЕЭК ООН № 46(03) Зеркала заднего вида	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 46R 0312293 Ext.02 от 19.11.2014
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.04810 от 07.03.2012 №С-RU.MT25.B.12014 от 08.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.07084 от 04.12.2012 №С-RU.MT25.B.07983 от 05.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей		Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.06573 от 09.10.2012

Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

“ 03 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.12291 №С-RU.MT25.B.12293 от 03.07.2014 №С-RU.MT25.B.12445 от 29.07.2014 №С-RU.MT25.B.13115 от 24.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление		Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.06564 от 09.10.2012 №С-RU.MT25.B.12341 от 16.07.2014 №С-RU.MT25.B.12896 от 23.10.2014
	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 79R 0112258 Ext.01 от 19.09.2013
Правила ЕЭК ООН № 83(05В) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутренне- го сгорания	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.06530 №С-RU.MT25.B.06531 от 09.10.2012 №С-RU.MT25.B.07333 от 24.12.2012 №С-RU.MT25.B.09641 от 08.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 116R 00 12181 Ext.01 от 25.09.2013
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспорт- ных средств	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Авто- номная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.06567 от 09.10.2012
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум		Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.06568 от 09.10.2012 №С-RU.MT25.B.12292 от 03.07.2014 №С-RU.MT25.B.13116 от 24.11.2014

Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 03 ” марта 2015 г.