

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005493

№ TC RU E-RU.MT02.00230.П1

Срок действия с 17 марта 2016 г. по 16 марта 2019 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA GRANTA SPORT	LADA KALINA SPORT
ТИП	219059	219259
МОДИФИКАЦИИ	219059-010	219259-010
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт", ОГРН: 1116320004316, юридический и фактический адрес: 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, 80, Российская Федерация, тел.: +7-8482-739-240, факс: +7-8482-739-240, электронная почта: info@lada-sport.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт", юридический и фактический адрес: 445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, 80, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445000, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, 80, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00230.П1

Стр. 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00230.П1 от « 17 » марта 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00230.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	219059-010	219259-010
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	седан / 4	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4280	3965
– ширина	1700	1700
– высота	1470	1456
База, мм	2490	2478
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420	1431 / 1432
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1140	1150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1540	1626
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	810	845
– на заднюю ось	850	885
Максимальная масса прицепа*, кг		
– прицеп без тормозной системы	450	450
– прицеп с тормозной системой	900	900
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21126-79, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1596	
– степень сжатия	11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	83.8 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150.0 (4750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Continental, 1119-1144010-01 или Bosch, 1119-1144010, впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 21126-1411020-79	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 21902-1109010, с сухим фильтрующим элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, АУ15ДВРМ / АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK "SUPER", DR15YC-1/DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Экоальянс (ЭАВС), 11194-1203008-67
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	219059-1200020-77
– 2 ступень	21905-1200010-77 (для мод. 219059-010), 21925-1200010-77 (для мод. 219259-010)
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.636
II -	1.950
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
3.X. -	3.500
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.300 или 4.100
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	195/50 R16	195/50 R15	185/55 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	82	82
– обозначение категории скорости	V	V	H

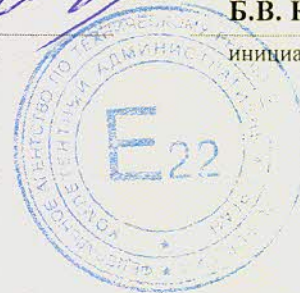
Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя, электростеклоподъемники передних дверей, кондиционер, бортовой компьютер, по заказу: электростеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, подушка безопасности переднего пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Континентеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	Сообщение Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	— " —	E22 3R-02 13504 от 15.02.2013 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	— " —	— " —
Светоовращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	— " —	— " —	E22 3R-02 11511 от 15.05.2011 г. E22 3R-02 13504 от 15.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —	— " —	E22 00 09504 Ext. 01 от 03.06.2011 г. E22 00 04503 Ext. 02 от 03.06.2011 г. E22 00 04519 Ext. 02 от 20.02.2013 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —	— " —	E22 6R-01 11516 от 04.08.2011 г. E22 6R-01 11511 от 15.05.2011 г. E22 01 09510 от 30.10.2009 г. E22 6R-01 13503 от 25.01.2013 г. E22 6R-01 13508 от 25.03.2013 г. E22 01 04517 от 08.07.2004 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	— " —	— " —	E22 7R-02 11516 от 04.08.2011 г. E22 7R-02 11511 от 15.05.2011 г. E22 7R-02 11514 от 03.06.2011 г. E22 7R-02 R1/S1 13503 от 25.01.2013 г. E22 7R-02 13508 от 25.03.2013 г. E22 02 S3 04502 Ext. 05 от 27.12.2006 г. E22 02 S3 05544 Ext. 03 от 14.05.2009 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00230.П1

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07653 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00821 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00822 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07654 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07655 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00823 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00824 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07476 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07656 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00825 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00826 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02249 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г. E1 061294 от 02.08.2011 г. E1 061295 от 02.08.2011 г. E1 061296 от 02.08.2011 г. E1 061297 от 02.08.2011 г. E1 16R06 1489 от 06.03.2013 г. E1 16R06 1490 от 06.03.2013 г. E1 16R06 1491 от 06.03.2013 г. E1 16R06 1492 от 06.03.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07658 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00827 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E8 03 6232 от 01.12.2011 г. В E1 02 1140 Ext. 01 от 04.09.2001 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02321 с 20.02.2016 г. по 19.02.2020 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R00 11511 от 15.05.2011 г. E22 23R00 13503 от 25.01.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07658 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00827 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00828 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07477 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " — Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07659 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. E2 28R00 12119 Ext. 01 от 18.09.2013 г. E22 00 06516 от 08.08.2006 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00829 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E22 02 0736 от 02.06.2006 г. E4 02 26161 от 06.02.2004 г. E4 30R02 27456 от 06.01.2006 г. E4 30R02 77625 от 24.11.2014 г. E3 02 45154-02 от 11.12.2001 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00830 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07478 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07660 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00831 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 11511 от 15.05.2011 г. E22 38R00 13503 от 25.03.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07661 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00832 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministere des Transports, France Сообщения, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00842 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02250 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г. E1 43R00 1564 от 18.08.1998 г. E2 43R00 1232 Ext. 06 от 01.02.2006 г. E6 43R-00 7968 Ext. 01 от 24.05.2006 г. E6 43R-00048 Ext. 15 от 27.10.2006 г. II E22 43R00 0134 Ext. 02 от 03.07.2012 г. E22 43R00 0133 Ext.01 от 07.03.2012 г. E22 43R00 0047 Ext. 01 от 17.07.2006 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — Сообщение, Ministere des Transports, France Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E22 46R-02 09012 от 27.05.2009 г. E22 46R-02 08015 от 03.09.2008 г. E22 46R-02 09026 от 16.10.2009 г. E22 46R-02 11062 от 29.12.2011 г. E2 46R02 12293 Ext. 01 от 26.09.2013 г. C-RU.MT25.B.07662 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00833 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00834 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07663 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02251 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07480 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. C-RU.MT25.B.12373 с 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02252 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00370 с 29.12.2015 г. по 28.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 11516 от 04.08.2011 г. E22 87R-00 13508 от 25.03.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07664 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00838 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00839 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07665 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R 00 11516 от 04.08.2011 г. E22 112R 00 13508 от 25.03.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07666 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00840 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщения, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E27 117R01 0035SW Ext. 01 от 15.06.2010 г. E4 117R-01 1747 SW от 13.10.2009 г. E4 117R-02 4198 S2WR1 Ext. 01 от 13.08.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщения, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E27 117R01 0035SW Ext. 01 от 15.06.2010 г. E4 117R-01 1747 SW от 13.10.2009 г. E4 117R-02 4198 S2WR1 Ext. 01 от 13.08.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02378 с 02.03.2016 г. по 01.03.2020 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02437 с 16.03.2016 г. по 15.03.2020 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00841 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г. C-RU.MT25.B.07667 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02244 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02245 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07483 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. C-RU.MT25.B.12357 с 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07484 с 25.01.2013 г. по 25.01.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00820 с 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02246 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02247 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02248 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00119 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00230.П1**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки подвески.

4. 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
Z	0	X	2	1	9	?	5	9	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

Z0X – Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

219059 – 219059-010;

219259 – 219259-010.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



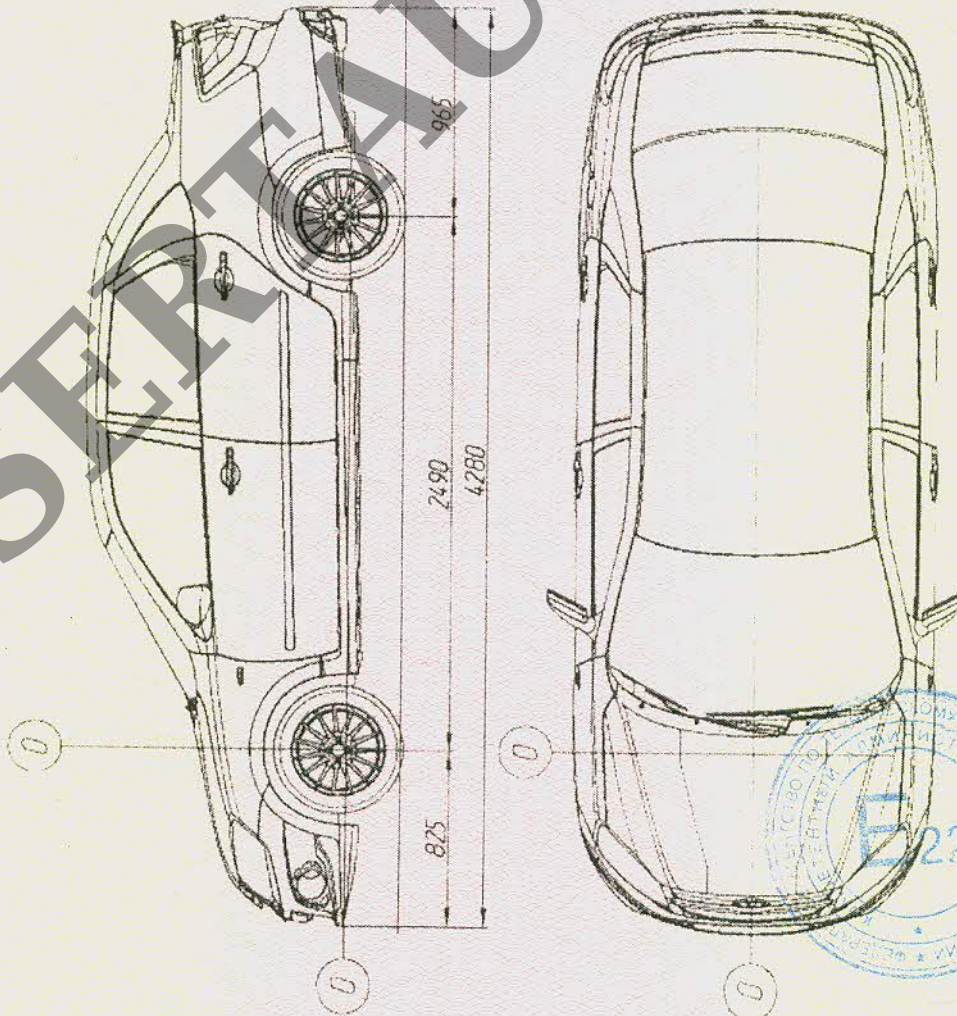
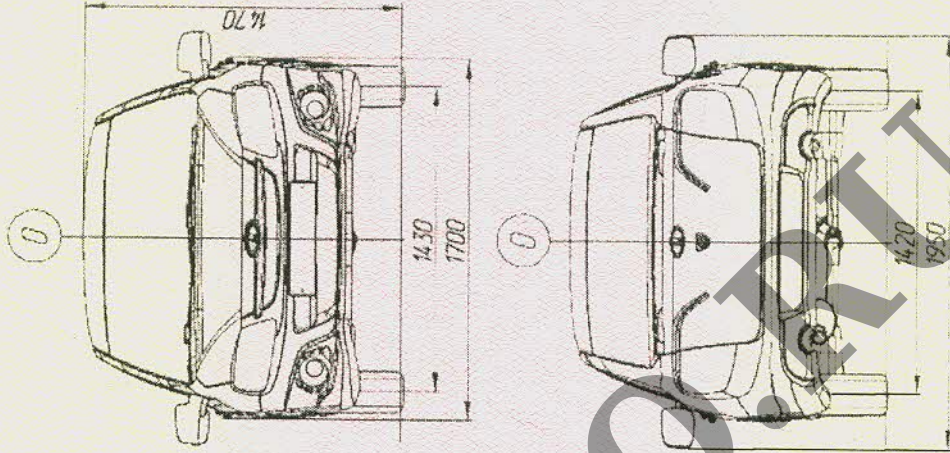
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00230.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA 2190, модификация 219059-010, коммерческое наименование LADA GRANTA SPORT



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA 2192, модификация 219259-010, коммерческое наименование LADA KALINA SPORT

