

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010579

№ TC RU E-RU.MT02.00245.P7

Срок действия с 30 января 2018 г. по 21 сентября 2018 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 VESTA
ТИП	GF
МОДИФИКАЦИИ	GFL110, GFL120, GFL130, GFL310, GFL320, GFL330, GFLA10, GFLA30, GFK110, GFK120, GFK320, GFK330
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "АВТОВАЗ", ОГРН: 1026301983113, юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, тел.: +7-8482-738-987, факс: +7-8482-739-129, электронная почта: Prezident@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод", юридический и фактический адрес: 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация Открытое акционерное общество "ЧеченАвто", юридический и фактический адрес: 366310, Чеченская Республика, г. Арзвур, ул. Дзержинского, 33, Российская Федерация Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", юридический и фактический адрес: 070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Бакова, 101/1, Республика Казахстан



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » января 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00245.P7 от 30 января 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	GFL???	GFK???
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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4410...4424	4410...4424
– ширина	1764...1785	1764...1785
– высота	1497...1526	1497...1537
База, мм	2635	2635
Колея передних / задних колес, мм	1510...1524 / 1510...1524	1510...1524 / 1510...1524
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1230...1380	1280...1350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1670	1730
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	900	900
– на заднюю ось	900	900
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	450	600
– прицеп с тормозной системой	900	900
для модификаций:	GFL1?0, GFK1?0	GFL3?0, GFK3?0
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129	BA3, 21179
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1774
– степень сжатия	10.45	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (5800)	90.0 (5900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148.0 (4200)	170.0 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450006481 (для GFL110) 8450007865 (для GFL120) 8450030592 (для GFL110, GFL130) 8450032183 (для GF?110) 8450032184 (для GF?120)	ИТЭЛМА, 8450008030 (для GFL310) 8450030796 (для GFL320) 8450030795 (для GFL330) 8450032188 (для GFK320) 8450032187 (для GFK330) 8450032546 (для GFL330) 8450032547 (для GFL320) 8450032548 (для GF?330) 8450032549 (для GF?320)

Приложение № 1

для двигателя:	BA3, 21129	BA3, 21179
Форсушки (тип, маркировка)	Delphi, 28346052B или Continental, 72365 или 21179-1132010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	RENAULT, H8201529018 (165006280R), с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450030099 или 8450030099-A	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11, COATЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13, CHAMPION, 2112-3705010-14, ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 или Bosch, FR7DCU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21129-1203008 или 21129-1203008-01	Экоальянс, 21179-1203008
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	8450006416 или 8450003	
- 2 ступень	8450006415 или 8450001 или 8450005 или 8450004	
для модификаций:	GFLA?0	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129 CNG, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
- степень сжатия	10,45	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70,5 (5800) (при работе на природном газе) 78,0 (5800) (при работе на бензине)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	135,0 (4200) (при работе на природном газе) 148,0 (4200) (при работе на бензине)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 / сжатый природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BRC, FLY SF P&D TAP	
Форсушки (тип, маркировка)	BRC, IN03 MY09	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	RENAULT, H8201529018 (165006280R), с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450030099 или 8450030099-A	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или COATЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 или Bosch, FR7DCU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21129-1203008	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	8450006416 или 8450003	
- 2 ступень	8450006415 или 8450001	



Приложение № 1

для модификаций:		GF??10, GF??20	GF??30	
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		BA3, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		BA3	Renault	
		с ручным или автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа		вперед – 5, назад – 1		
	I -	3.636	3.727	3.727
	II -	1.950	2.048	2.048
	III -	1.357	1.393	1.321
	IV -	0.941	1.029	0.971
	V -	0.784	0.795	0.756
	3.X. -	3.500	3.545	3.545
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число		3.938	3.867	4.214

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 передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/65 R15	88	H или T
195/55 R16	91	H
205/50 R17	93 или 89	W или V

Оборудование транспортного средства

система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система вызова аварийных оперативных служб, электрические стеклоподъемники передних дверей, подушка безопасности водителя



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)

по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, кондиционер, электроподогрев передних сидений, аудиосистема, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, круиз-контроль, бортовой компьютер, устройство ограничения скорости, система дистанционного запуска двигателя, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT25.B.00392 с 30.06.2017 г. по 29.06.2021 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E22 3R 02 IB 14509 от 01.12.2014 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " — Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E1 060926 от 01.11.2016 г. E22 4R 00 04519 Ext.04 от 19.06.2017 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E22 6R 01 14508 Ext. 01 от 10.09.2015 г. E22 6R 01 15517 от 20.07.2015 г. E22 6R 01 14509 от 01.12.2014 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E1 060926 от 01.11.2016 г. E22 7R 02 A 14508 Ext. 01 от 10.09.2015 г. E22 7R 02 R14509 от 01.12.2014 г. E22 7R 02 S14509 от 01.12.2014 г. E22 7R 02 S315511 Ext.01 от 24.11.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Département des Transports, Luxembourg	E13*07R00*07R02*34776*00 от 19.05.2017 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	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.00413 с 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.03867 с 20.10.2016 г. по 19.10.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.04595 с 15.12.2016 г. по 14.12.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05591 с 16.08.2017 г. по 15.08.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.06324 с 26.12.2017 г. по 25.12.2021 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, -04	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00545 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05593 с 17.08.2017 г. по 16.08.2021 г. E1 040442 от 16.09.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, -04	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 040389 от 31.10.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00685 с 28.08.2015 г. по 27.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.06397 с 19.01.2018 г. по 18.01.2022 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 000665 Ext. 01 от 28.06.2017 г. E1*13R-H00/16*0717*00 от 05.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00546 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04008 с 09.11.2016 г. по 08.11.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05189 с 22.05.2017 г. по 21.05.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05275 с 13.06.2017 г. по 12.06.2021 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00547 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05594 с 17.08.2017 г. по 16.08.2021 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	ZAer4m E1 06 1691 Ext. 01 от 14.04.2016 г. ZAer4mp E1 06 1692 Ext. 02 от 18.04.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	Ar4m E1 06 1693 от 23.07.2015 г. Ar4m E1 06 1694 от 23.07.2015 г. Ar4m E1 06 1863 от 21.08.2017 г. <u>E1*16R06/08*1846*01</u> от 14.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00843 с 11.09.2015 г. по 10.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05673 с 29.08.2017 г. по 28.08.2021 г. <u>TC RU C-RU.MT25.B.05836</u> с 06.10.2017 г. по 05.10.2021 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00669 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05595 с 17.08.2017 г. по 16.08.2021 г. E1 08 0965 Ext. 01 от 07.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E2 04 11049 Ext. 03 от 11.07.2013 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	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.00686 с 28.08.2015 г. по 27.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05596 с 17.08.2017 г. по 16.08.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E1 060926 от 01.11.2016 г. E22 23R00 14509 от 01.12.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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.00669 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05595 с 17.08.2017 г. по 16.08.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00368 с 19.06.2015 г. по 18.06.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04876 с 01.02.2017 г. по 31.01.2021 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 03 0571 от 15.06.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.05545 с 08.08.2017 г. по 07.08.2021 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-03	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	TC RU C-RU.MT25.B.00414 с 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05325 с 26.06.2017 г. по 25.06.2021 г. E1 00 0726 от 15.06.2016 г. E22 00 06516 Ext.04 от 15.05.2011 г. II-E9-00.1101 Ext.02 от 07.10.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E4 30R-02 77670 от 15.09.2014 г. E4 30R-02 11930 Ext. 07 от 15.03.2012 г. E4-30R-02 71931 Ext. 01 от 15.09.2016 г. E4-30R-02 99289 от 16.02.2017 г. E3 02 44691 Ext. 16 от 26.07.2010 г. E3 0250994 Ext. 02 от 26.11.2012 г. E8 023115 от 24.09.2013 г. E28 30R-02 1317 от 23.03.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, -03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 030272 от 01.11.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00749 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00626 с 13.08.2015 г. по 12.08.2019 г. E1 00 0175 от 22.02.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E22 38R00 14510 Ext. 01 от 24.11.2016 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, -01	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1*39R01/01*1264*01 от 14.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00400 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04988 с 20.03.2017 г. по 19.03.2021 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, -01	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Direction générale Mobilité et Sécurité routière, Direction Immatriculation et Homologations des Véhicules (DIV), Service Homologations, Belgium Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00474 с 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04596 с 15.12.2016 г. по 14.12.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05465 с 18.07.2017 г. по 17.07.2021 г. E1 01 2475 от 15.06.2016 г. E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 г. V E6 43R-00 6723 Ext. 15 от 12.03.2007 г. II E22 43R01 0189 Ext. 01 от 29.06.2015 г. E22 43R01 0186 от 04.08.2014 г. V E22 43R01 0185 Ext. 01 от 17.06.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, -04	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E22 46R-04 15057 от 14.07.2015 г. E1 04 1470 от 15.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, -04 (продолжение)	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 02 05028 Ext.02 от 01.12.2005 г. TC RU C-RU.MT25.B.00631 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, -06	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00729 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05443 с 13.07.2017 г. по 12.07.2021 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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.00262 с 29.05.2015 г. по 28.05.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00632 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г. (мод. GFL1?0) TC RU C-RU.MT25.B.03868 с 20.10.2016 г. по 19.10.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05441 с 13.07.2017 г. по 12.07.2021 г. (мод. GFL1?0, GFK1?0) TC RU C-RU.MT25.B.03964 с 03.11.2016 г. по 02.11.2020 г. (мод. GFL130) TC RU C-RU.MT25.B.02839 с 25.05.2016 г. по 24.05.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03776 с 12.10.2016 г. по 11.10.2020 г. (мод. GFL320, GFK320) TC RU C-RU.MT02.B.03306 с 05.08.2016 г. по 04.08.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03774 с 12.10.2016 г. по 11.10.2020 г. (мод. GFL310, GFL330, GFK330) TC RU C-RU.MT25.B.04252 с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г. (мод. GFLA?0) TC RU C-RU.MT25.B.04891 с 08.02.2017 г. по 07.02.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05078 с 12.04.2017 г. по 11.04.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05161 с 11.05.2017 г. по 10.05.2021 г. (мод. GFL3?0, GFK3?0)*

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	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.05439 с 13.07.2017 г. по 12.07.2021 г. (мод. GFL3?0) TC RU C-RU.MT25.B.05466 с 18.07.2017 г. по 17.07.2021 г. (мод. GFL320)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", RA.RU.11OC13, 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	TC RU C-RU.OC13.B.03990 с 10.03.2017 г. по 09.03.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05293 с 16.06.2017 г. по 15.06.2021 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.01361 с 13.11.2015 г. по 13.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04009 с 09.11.2016 г. по 08.11.2020 г. E1 020155 от 01.11.2016 г. E1 020165 от 03.11.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, -02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 01*79R02/00*1436*01 от 06.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00548 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04007 с 09.11.2016 г. по 08.11.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05276 с 13.06.2017 г. по 12.06.2021 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02811 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05235 с 02.06.2017 г. по 01.06.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05350 с 29.06.2017 г. по 28.06.2021 г. (мод. GFL3?0, GFLK3?0)

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	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.00549 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05249 с 07.06.2017 г. по 06.06.2021 г. (мод. GFL1?0, GFK1?0) TC RU C-RU.MT25.B.04010 с 09.11.2016 г. по 08.11.2020 г. (мод. GFLA?0)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00129 с 24.08.2015 г. по 23.08.2019 г. (мод. GFL1?0) TC № RU Д-RU.MT02.B.00524 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. (мод. GFL3?0) TC № RU Д-RU.MT02.B.00719 с 14.11.2016 г. по 13.11.2020 г. (мод. GFLA?0)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E22 87R 00 14508 Ext. 01 от 10.09.2015 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	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.00731 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.03295 с 02.08.2016 г. по 01.08.2020 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, -03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 030231 от 31.10.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00670 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.06339 с 29.12.2017 г. по 28.12.2021 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, -03	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00671 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. E1 03 0234 от 16.09.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	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.00550 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05250 с 07.06.2017 г. по 06.06.2021 г. (мод. GFL1?0, GFK1?0) TC RU C-RU.MT25.B.02812 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05236 с 02.06.2017 г. по 01.06.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05349 с 29.06.2017 г. по 28.06.2021 г. (мод. GFL3?0, GFK3?0) TC RU C-RU.MT25.B.04011 с 09.11.2016 г. по 08.11.2020 г. (мод. GFLA?0)
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-01	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, National Transport Authority, Hungary Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-RU.MT25.B.04253 с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г. (мод. GFLA?0) E1 000187 от 26.05.2008 г. E1 000123 Ext. 03 от 19.10.2011 г. E7*110R-01 00225 22 от 10.12.2014 г. E3 110R-00 1001 Ext. 11 от 08.06.2015 г. E3 110R-00 3019 Ext. 01 от 27.05.2010 г. E3 110R-00 3002 Ext. 03 от 05.05.2015 г. E3 110R-00 3007 Ext. 01 от 10.03.2004 г. E4-110R-00 0082 Ext. 05 от 30.08.2011 г. E4-110R-00 0052 Ext. 16 от 01.09.2016 г. E4-110R-00 0233 от 31.05.2011 г. E4-110R-00 0095 от 17.09.2007 г. E4-110R-00 0318 от 07.02.2013 г. E4-110R-00 0097 Ext. 02 от 29.09.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Division Transports, Luxembourg	E13*110R00*110R01*0241*02 от 20.11.2014 г. E13*110R00*110R00*0005*06 от 26.06.2013 г. E13*110R00*110R00*0008*02 от 05.10.2011 г. E13*110R00*110R00*0041*04 от 04.04.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E22 112R01 14508 Ext. 01 от 10.09.2015 г. E1 060926 от 01.11.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 000140 от 01.11.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00687 с 28.08.2015 г. по 27.08.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4 117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 г. E4 117R-02 4198 S2WR2 Ext. 05 от 16.02.2016 г. E4 117R-02 3393 S2WR1 Ext. 09 от 25.10.2016 г. E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext. 05 от 19.07.2016 г. E4 117R-02 5052 S2WR2 Ext. 04 от 19.06.2015 г. E8 02 0064 S2WR2 от 05.06.2014 г. E8 02 0075 S2WR2 Ext. 02 от 16.08.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	E8 02 0064 S2WR2 от 05.06.2014 г. E8 02 0075 S2WR2 Ext. 02 от 16.08.2016 г. E4 117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 г. E4 117R-02 4198 S2WR2 Ext. 05 от 16.02.2016 г. E4 117R-02 3393 S2WR1 Ext. 09 от 25.10.2016 г. E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext. 05 от 19.07.2016 г. E4 117R-02 5052 S2WR2 Ext. 04 от 19.06.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, -01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 010475 Ext. 01 от 28.08.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00633 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.00401 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г. E1 000510 от 16.09.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, -01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 010409 от 03.11.2016 г. TC RU C-RU.MT25.B.00551 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00263 с 29.05.2015 г. по 28.05.2019 г. (мод. GFL110, GFL120) TC RU C-RU.MT25.B.00629 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г. (мод. GFL130) TC RU C-RU.MT25.B.03965 с 03.11.2016 г. по 02.11.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05440 с 13.07.2017 г. по 12.07.2021 г. (мод. GFL110, GFL120, GFK110, GFK120) TC RU C-RU.MT25.B.03966 с 03.11.2016 г. по 02.11.2020 г. (мод. GFL130) TC RU C-RU.MT25.B.02840 с 25.05.2016 г. по 24.05.2020 г. (мод. GFL310, GFL320, GFK320) TC RU C-RU.MT25.B.03775 с 12.10.2016 г. по 11.10.2020 г. (мод. GFL320, GFK320) TC RU C-RU.MT25.B.03305 с 05.08.2016 г. по 04.08.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03728 с 12.10.2016 г. по 11.10.2020 г. (мод. GFL310, GFL330, GFK330)

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.04251 с 25.11.2016 г. по 24.11.2020 г. (мод. GFLA?) TC RU C-RU.MT25.B.04890 с 08.02.2017 г. по 07.02.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05079 с 12.04.2017 г. по 11.04.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.05160 с 11.05.2017 г. по 10.05.2021 г. (мод. GFL3?, GFK3?) TC RU C-RU.MT25.B.05438 с 13.07.2017 г. по 12.07.2021 г. (мод. GFL320, GFL330, GFK320, GFK330) TC RU C-RU.MT25.B.05464 с 18.07.2017 г. по 17.07.2021 г. (мод. GFL320, GFK320)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00273 с 01.06.2015 г. по 31.05.2019 г. (мод. GFL1?, GFK1?) TC RU C-RU.MT25.B.02813 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. (мод. GFL3?, GFK3?) TC RU C-RU.MT25.B.03866 с 20.10.2016 г. по 19.10.2020 г. (мод. GFLA?)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00542 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.04006 с 09.11.2016 г. по 08.11.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.05277 с 13.06.2017 г. по 12.06.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00399 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00543 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00630 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00544 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05294 с 16.06.2017 г. по 15.06.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

Стр. 19

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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.00867 с 17.09.2015 г. по 16.09.2019 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00866 с 17.09.2015 г. по 16.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.05592 с 17.08.2017 г. по 16.08.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT25.B.00392 с 30.06.2017 г. по 29.06.2021 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

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:
На правой центральной стойке кузова, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой центральной стойке кузова, в нижней части.
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
X	?	?	G	F	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
XTA – Публичное акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация;
XWW – для сборочного завода Акционерного общества "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
GFL110, GFL120, GFL130, GFL310, GFL320, GFL330, GFLA10, GFLA30, GFK110, GFK120, GFK320, GFK330.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
 Для сборочных заводов Публичного акционерного общества "АВТОВАЗ", Открытого акционерного общества "ЧеченАвто", Акционерного общества "АЗИЯ АВТО":
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.
 Для сборочного завода Общества с ограниченной ответственностью "ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод":
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
Y – Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



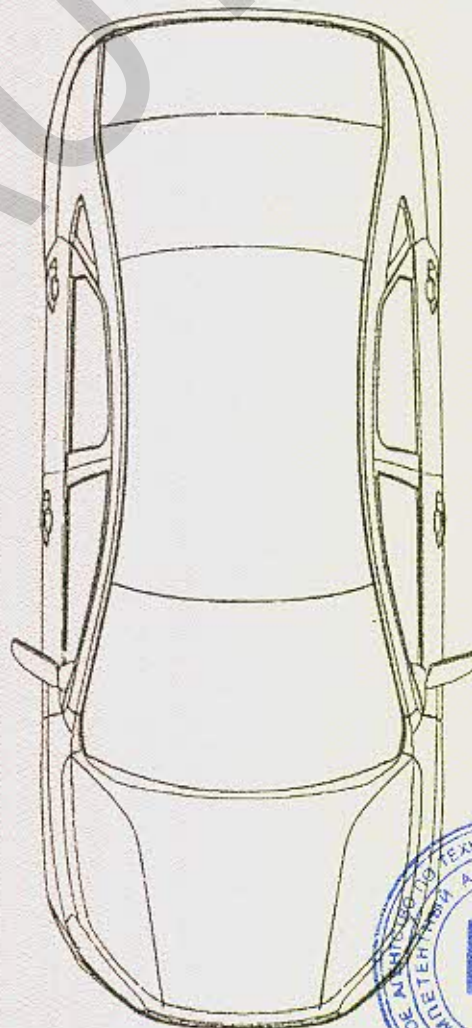
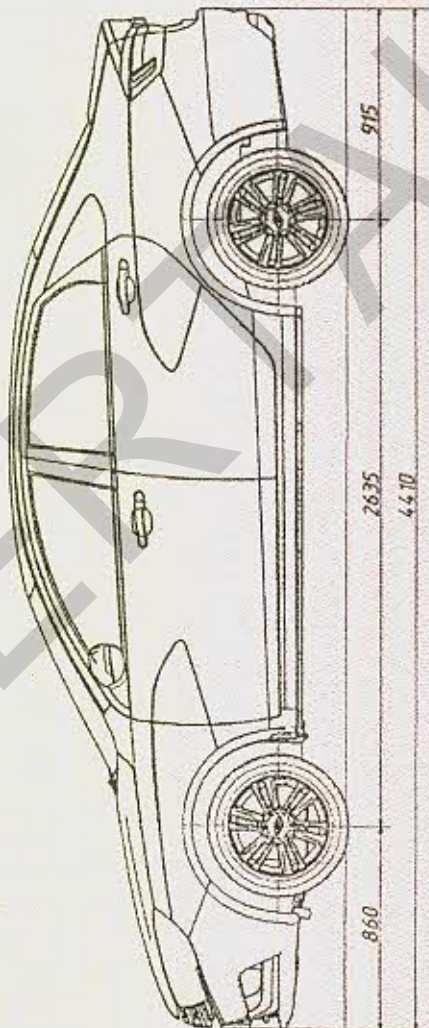
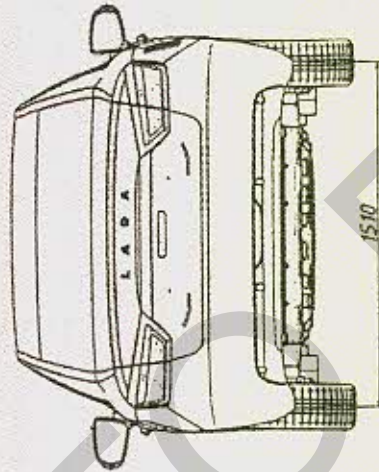
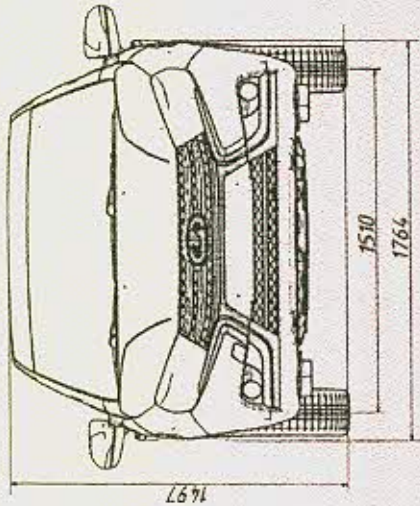
Подпись



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P7

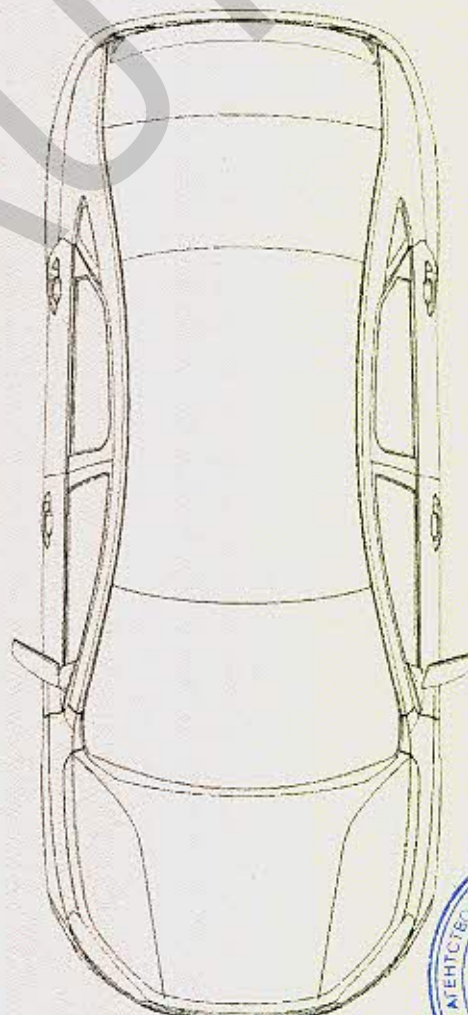
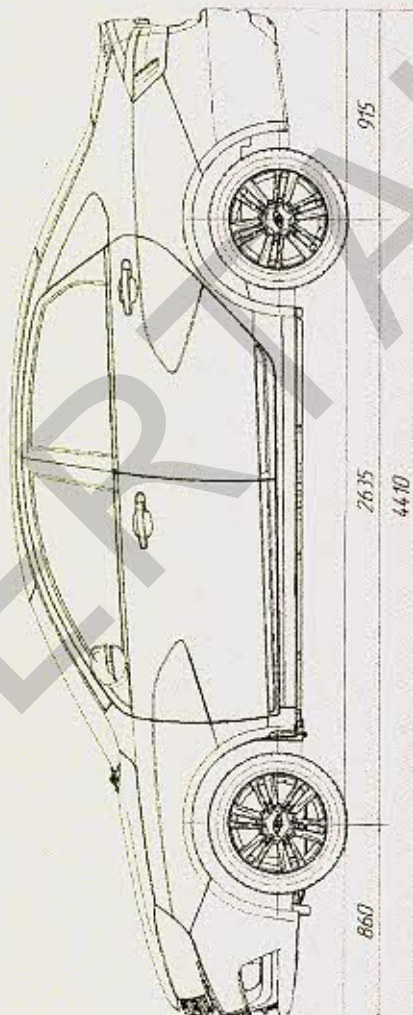
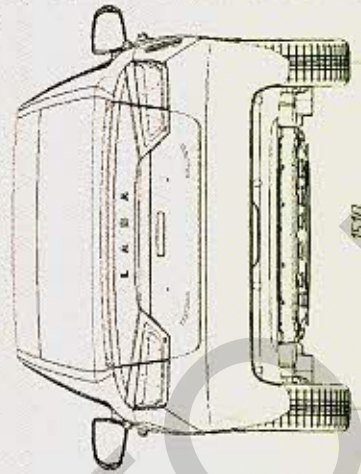
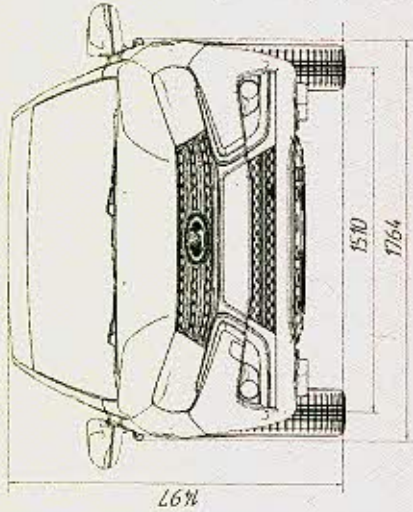
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA GF, модификации GFL110, GFL120, GFL130, GFL310, GFL320, GFL330, GFLA10, GFLA30, коммерческое наименование LADA VESTA



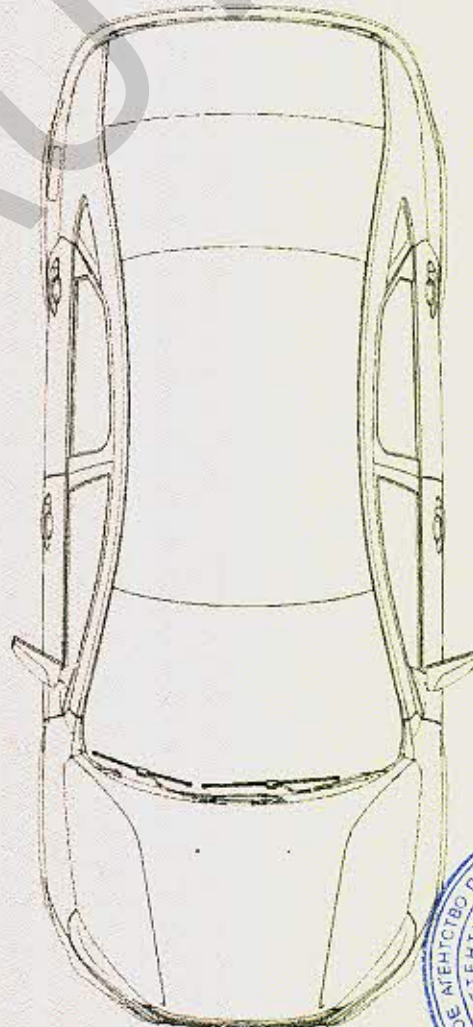
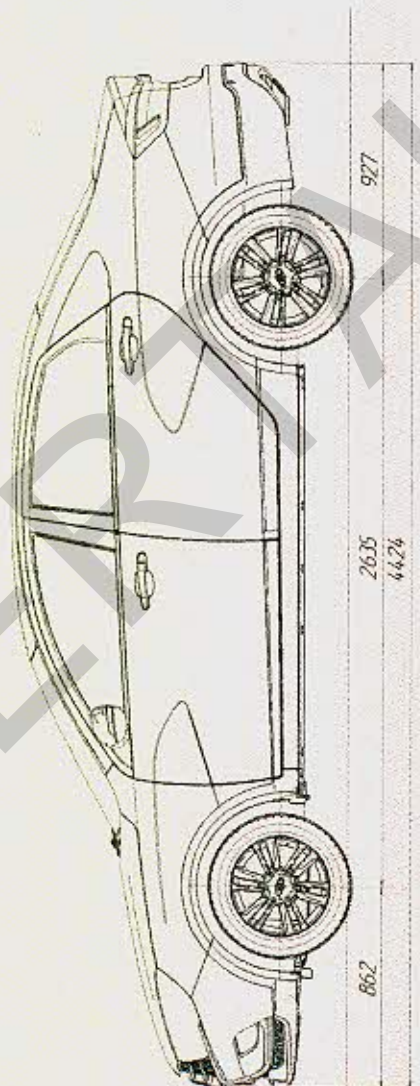
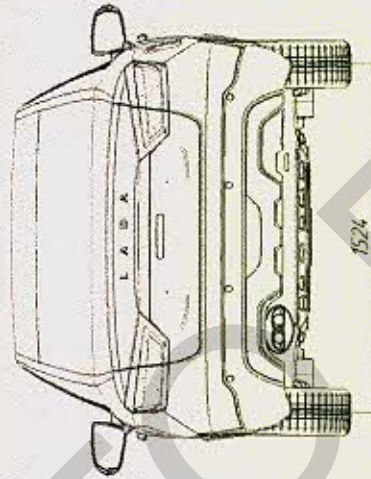
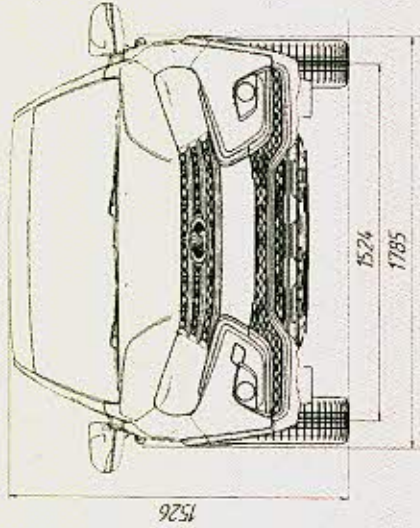
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFL110, GFL120, GFL130, GFL310, GFL320,
GFL330, GFLA10, GFLA30, коммерческое наименование LADA VESTA



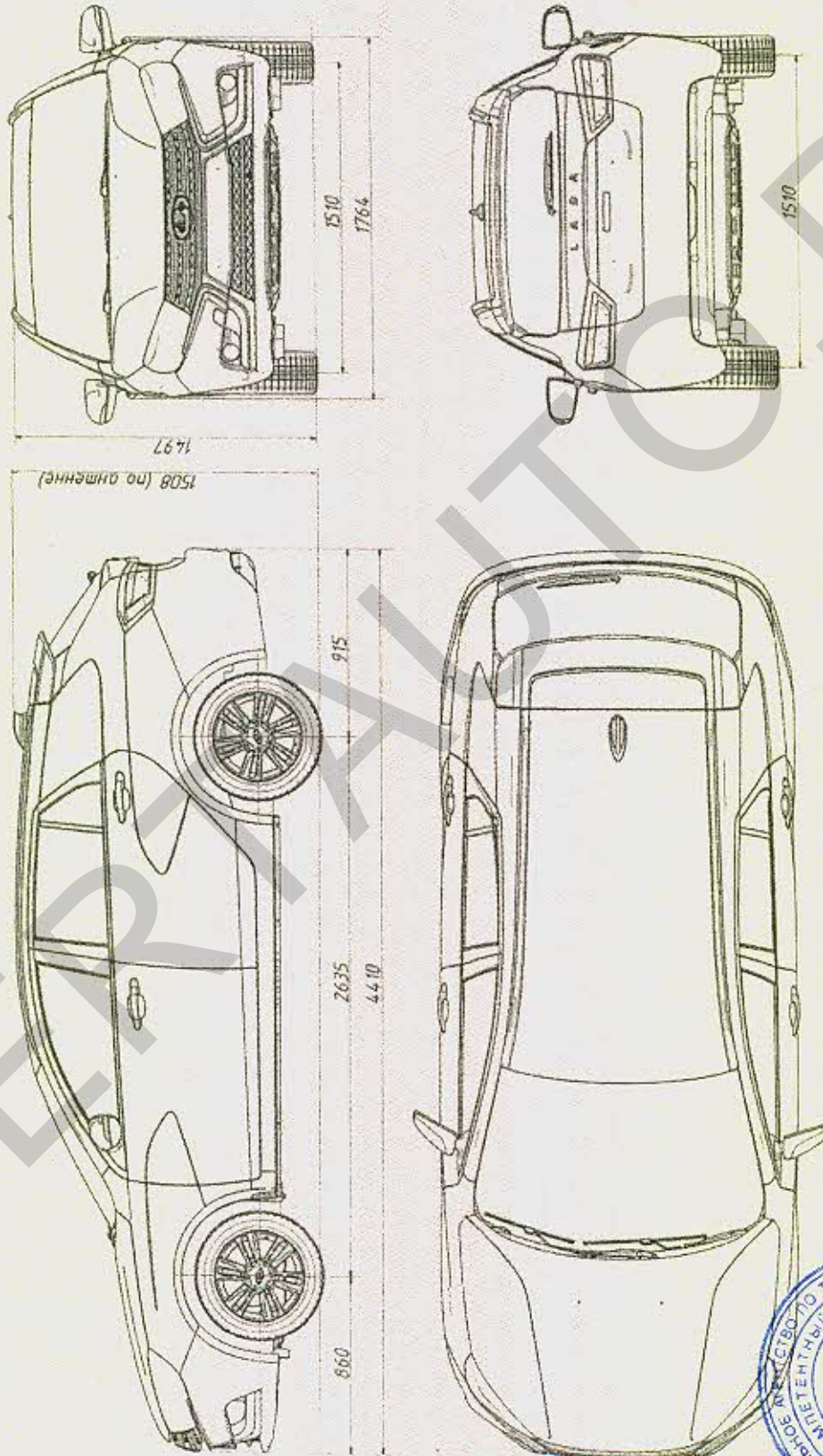
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFL110, GFL120, GFL130, GFL310, GFL320,
GFL330, GFLA10, GFLA30, коммерческое наименование LADA VESTA



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFK110, GFK120, GFK320, GFK330,
коммерческое наименование LADA VESTA**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFK110, GFK120, GFK320, GFK330,
коммерческое наименование LADA VESTA

