

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00245.P16И1

Срок действия с _____ по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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, GFL330, GFLA10, GFK110, GFK330, GFLS30, GFL440, GFK440
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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	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	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод", юридический и фактический адрес: 426060, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт", юридический и фактический адрес: 445000, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, д.80, Российская Федерация Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Промышленная, дом 41, 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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На сборочном заводе Общества с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт" могут быть изготовлены только транспортные средства модификации GFLS30.

На сборочном заводе Товарищества с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром" могут быть изготовлены только транспортные средства модификаций GFL110, GFL330, GFL440, GFK110, GFK330, GFK440.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.MT02.00245.P16И1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	GFK110, GFK330, GFK440	GFL110, GFL330, GFLA10, GFLS30, GFL440
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций	GFK110, GFK330, GFK440			
для ТС с кузовом	универсал			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4410	4424	4440	4445
– ширина	1764	1785	1764	1785
– высота	1497...1520	1526...1537	1500...1525	1522...1548
База, мм	2635			
Колея передних/задних колес, мм	1510 / 1510	1524 / 1524	1510 / 1510	1524 / 1524

для модификаций	GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440			
для ТС с кузовом	седан			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4410	4424	4440	4445
– ширина	1764	1785	1764	1785
– высота	1497	1526	1496...1498	1522...1526
База, мм	2635			
Колея передних/задних колес, мм	1510 / 1510	1524 / 1524	1510 / 1510	1524 / 1524

для модификаций	GFLS30			
для ТС с кузовом	седан			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4420			
– ширина	1774			
– высота	1478			
База, мм	2635			
Колея передних/задних колес, мм	1528 / 1514			

для модификаций	GFK110, GFK330, GFK440	GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440	GFLS30
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280...1380	1230...1390	

Приложение № 1

для модификаций	GFK110, GFK330, GFK440	GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440	GFLS30
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1730	1730, 1670	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	900		
– на заднюю ось	900		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы*	600	450	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой*	900		буксировка прицепа не предусмотрена

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

для модификаций	GFL110, GFK110	GFL330, GFK330	GFL440, GFK440
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129	BA3, 21179	RENAULT, H4M
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1774	1598
– степень сжатия	10.5	10.3	10.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	78 (5800)	90 (5900)	83 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (4200)	170 (3700)	152 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450030592, 8450032586, 8450032183, 8450032589, 8450040606	ИТЭЛМА, 8450032546, 8450032587, 8450032591, 8450032548, 8450032187, 8450032188, 8450041080	Continental, 237106049R
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 28346052B или 28346052 (21127- 1132010) или Continental, 72365	Continental, 21179- 1132010	Continental, H8201488661
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 (165006280R), ТКА, H940		с сухим бумажным элементом,

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GFL110, GFK110	GFL330, GFK330	GFL440, GFK440
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)			RENAULT, H8201529018 или H8201173592
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	8450030099 или 8450030099-А или H941		H8201529827
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11, СОАТЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13, CHAMPION, 2112-3705010-14, ELDOR, 2112-3705010-15		ELDOR, 224332428R
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU		NGK, 224015523R (NGK, LZKAR7D-9)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008 или 21129-1203008-01 или 21129-1203008-02	Экоальянс, 21179-1203008 или 21179-1203008-01	FMES, C366
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	8450006416 или 8450003 или 8450006 или 8450011		8450008 или 8450009 или 8450006 или 8450011
– 2 ступень	8450006415 или 8450005 или 8450004 или 8450010		8450006415 или 8450004 или 8450005 или 8450010

для модификаций	GFLA10	GFLS30	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21129 CNG	ВАЗ, 21179-77	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1774	
– степень сжатия	10.5	10.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	78 (5800)	70.5 (5800)	106.6 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (4200)	135 (4200)	184 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	(BRC / EMER, FLY SF P&D TAP или ИТЭЛМА, 8450041930) + (ИТЭЛМА		ИТЭЛМА, 8450032615

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GFLA10	GFLS30
Блок управления (маркировка) (продолжение)	8450030592 или 8450041545)	
Форсунки (тип, маркировка)	(BRC, IN03 MY09) + (Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365)	Bosch, 0 280158 013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 (165006280R) или ТКА, H940	с сухим бумажным элементом, ООО «ЛАДА Спорт», 8450032836
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	8450030099 или 8450030099-А или H941	—
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11, СОАТЭ, 2112-3705010-12, ПО "Север", 2112-3705010-13, CHAMPION, 2112-3705010-14, ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008	Экоальянс, 8450038490
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	8450006416 или 8450003 или 8450006 или 8450011	8450032634
– 2 ступень	8450006415 или 8450010	8450032635

для модификаций	GFL110, GFLA10, GFK110	GFL330, GFK330, GFLS30
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ	Renault
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.636	3.727
II -	1.952	2.048
III -	1.357	1.321
IV -	0.941	0.971
V -	0.784	0.756
З.Х. -	3.500	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.944	4.214

Приложение № 1

для модификаций	GFL440, GFK440
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—, —
Коробка передач (марка, тип)	JATCO
	вариатор с гидротрансформатором; с автоматическим управлением, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	3.873
min -	0.532
З.Х. -	3.646
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.882

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими 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 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
	185/65 R15	88	H
		92	T
	205/50 R17	93	W
		89	V
	195/55 R16	87	H

*** - допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб; электрические стеклоподъемники передних дверей; подушка
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	безопасности водителя по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей; электроблокировка замков дверей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; электроподогрев передних сидений; аудиосистема; система помощи при парковке; система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением; круиз-контроль; бортовой компьютер; устройство ограничения максимальной скорости; система дистанционного запуска двигателя; подушка безопасности переднего пассажира; боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира; система мониторинга давления воздуха в шинах; камера заднего вида
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P16I1

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT25.B.00171/21 с 11.05.2021 по 10.05.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 IB 14509 от 01.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*3R02/17*23975*00 REV.01 от 15.09.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*04R00/19*34841*00 от 13.06.2018
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*04R00/19*35593*03 от 20.10.2020
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 04519 Ext.04 от 19.06.2017
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14508 Ext. 01 от 10.09.2015 E22 6R 01 14509 от 01.12.2014 E22 6R 01 15517 от 20.07.2015 E22*6R01/29*0141*00 от 13.06.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*6R01/29*23974*00 REV 01. от 25.08.2021 E9*6R01/29*23975*00 REV 01. от 15.09.2021
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R00*07R02*34776*00 от 19.05.2017 E13*07R02/27*35110*00 от 26.06.2018
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 98513 Ext.04 от 10.03.2005 E22 7R 02 A 14508 Ext. 01 от 10.09.2015 E22 7R 02 R1Y 14509 от 01.12.2014 E22 7R 02 S1 14509 от 01.12.2014 E22 7R 02 S3 15511 Ext.02 от 28.12.2016
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*7R02/27*23974*00 REV.01 от 25.08.2021 E9*7R02/27*23975*00 REV.01 от 16.09.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03842/21 с 19.05.2021 по 28.05.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03867/21 с 20.05.2021 по 25.10.2022 TC RU C-RU.MT25.B.07184 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT25.B.07291 с 24.09.2018 по 23.09.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*10R06/01*0442*02 от 30.12.2021

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04748/21 с 09.12.2021 по 08.12.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04471/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*11R03/03*0562*01 от 30.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04422/21 с 20.09.2021 по 19.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.05593 с 17.08.2017 по 16.08.2021 TC RU C-RU.MT25.B.07318 с 27.09.2018 по 26.09.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	— " —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03868/21 с 20.05.2021 по 09.05.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 040389 от 31.10.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04749/21 с 09.12.2021 по 08.12.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 000665 Ext. 01 от 28.06.2017 E1*13R-H00/16*0717*00 от 06.12.2017

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03844/21 с 19.05.2021 по 28.05.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04489/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07292 с 24.09.2018 по 23.09.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*14R07/07*0819*01 от 28.12.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*14R07/08*0453*01 от 25.05.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03869/21 с 20.05.2021 по 09.05.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	Ar4m E1*16R06/10*1693*02 от 26.02.2019 Ar4m E1*16R06/10*1694*02 от 26.02.2019 Ar4m E1*16R06/10*1863*02 от 18.03.2019 E1*16R06/08*1846*01 от 14.12.2017 E1*16R06/12*1692*05 от 27.01.2021 ZAer4m E1*16R06/10*1691*04 от 07.01.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03870/21 с 21.05.2021 по 09.05.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04750/21 с 09.12.2021 по 08.12.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 08 0965 Ext. 01 от 07.11.2017

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*17R08/04*0455*01 от 25.05.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03871/21 с 21.05.2021 по 09.05.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 04 11049 Ext. 03 от 11.07.2013
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*19R04/10*15129*05 от 04.12.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03872/21 с 21.05.2021 по 09.05.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04751/21 с 09.12.2021 по 08.12.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R00 14509 от 01.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*23R00/22*23975*00 REV.01 от 15.09.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 08 0965 Ext. 01 от 07.11.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*17R08/04*0455*01 от 25.05.2021

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03871/21 с 21.05.2021 по 09.05.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*26R03/03*0571*03 от 28.12.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03618/21 с 08.04.2021 по 07.04.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04752/21 с 09.12.2021 по 08.12.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07257 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Королевство Испания	II-E9-00.1101 Ext.02 от 07.10.2014
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*28R00/06*0424*00 от 11.12.2020 E22*28R00/06*0454*00 от 30.12.2020 E22*28R00/06*0560*00 от 02.12.2021 E22*28R00/06*0561*00 от 02.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03619/21 с 08.04.2021 по 07.04.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04423/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07258 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 30R-02 1317 от 25.03.2015
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика	E3 02 44691 Ext. 16 от 26.07.2010 E3 0250994 Ext. 02 от 26.11.2012

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика	E3 0258156 Ext. 03 от 05.08.2010
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 11930 Ext. 07 от 15.03.2012 E4-30R-02 54095 от 13.09.2010 E4-30R-02 65046 Ext. 01 от 10.06.2013 E4-30R-02 71931 Ext. 01 от 15.09.2016 E4-30R-02 77670 от 15.09.2014 E4-30R-02 99289 от 16.02.2017
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 023115 от 24.09.2013
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03873/21 с 21.05.2021 по 17.09.2022
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 030272 от 01.11.2016
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	E1 00 0175 от 22.02.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*35R00/01*0538*00 от 14.09.2021 E22*35R00/01*0539*00 от 14.09.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03701/21 с 21.04.2021 по 20.04.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03847/21 с 19.05.2021 по 07.07.2023 TC RU C-RU.MT25.B.07260 с 18.09.2018 по 17.09.2022
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R00 14510 Ext. 01 от 24.11.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E22*39R00/05*0567*00 от 21.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03848/21 с 19.05.2021 по 07.07.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04424/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07261 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*39R01/01*1264*01 от 14.12.2017
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0186 от 04.08.2014 II E22 43R01 0189 Ext. 01 от 29.06.2015 V E22 43R01 0185 Ext. 01 от 17.06.2016
	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports Direction générale Mobilité et Sécurité routière Direction Immatriculation et Homologations des Véhicules (DIV), Королевство Бельгии	E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 V E6 43R-00 6723 Ext. 15 от 12.03.2007
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03849/21 с 19.05.2021 по 09.05.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*43R01/05*2475*01 от 28.12.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0186 от 04.08.2014 II E22 43R01 0189 Ext. 01 от 29.06.2015 V E22 43R01 0185 Ext. 01 от 17.06.2016

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 (продолжение)	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports Direction générale Mobilité et Sécurité routière Direction Immatriculation et Homologations des Véhicules (DIV), Королевство Бельгии	E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 V E6 43R-00 6723 Ext. 15 от 12.03.2007
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04592/21 с 11.11.2021 по 10.11.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 02 05028 Ext.02 от 01.12.2005
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*46R04/04*0044*00 от 29.08.2018 E22*46R04/08*0132*01 от 25.05.2021 E22 46R-04 15057 от 14.07.2015
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03829/21 с 19.05.2021 по 13.10.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00564/19 с 29.04.2019 по 28.04.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00897/19 с 08.07.2019 по 07.07.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 04 1470 от 15.06.2016
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 02 05028 Ext.02 от 01.12.2005
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*46R04/04*0044*00 от 29.08.2018 E22*46R04/08*0132*01 от 25.05.2021 E22 46R-04 15057 от 14.07.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04490/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03830/21 с 19.05.2021 по 13.08.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04654/21 с 22.11.2021 по 21.11.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07319 с 27.09.2018 по 26.09.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04413/21 с 17.09.2021 по 16.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04414/21 с 17.09.2021 по 16.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04415/21 с 20.09.2021 по 19.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04671/21 с 24.11.2021 по 23.11.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03100/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024 TC RU C-RU.MT25.B.07263 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*64R02/02*0155*01 от 28.12.2017 E1*64R02/02*0165*01 от 28.12.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*64R02/02*0474*01 от 14.09.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01640/19 с 26.11.2019 по 25.11.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03206/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 TC RU C-RU.MT25.B.07264 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*64R02/02*0155*01 от 28.12.2017

Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*64R02/02*0165*01 от 28.12.2017
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*79R01/05*0555*00 от 02.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03831/21 с 19.05.2021 по 17.07.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04425/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07265 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*79R02/00*1436*01 от 06.12.2017
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07624 с 15.11.2018 по 14.11.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03832/21 с 19.05.2021 по 12.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00421/19 с 21.03.2019 по 20.03.2023 TC RU C-RU.MT25.B.06566 с 19.03.2018 по 18.03.2022 TC RU C-RU.MT25.B.07266 с 18.09.2018 по 17.09.2022
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*83R06/15/J*0421*01 от 21.12.2021 E22*83R06/15/J*0422*01 от 21.12.2021 E22*83R06/15/J*0582*00 от 30.12.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E22*85R00/07*0051*00 от 22.10.2018 E22*85R00/10*0058*02 от 30.12.2021 E22*85R00/10*0103*04 от 06.09.2021 E22*85R00/10*0199*05 от 06.09.2021 E22*85R00/10*0236*03 от 06.09.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R 00 14508 Ext. 01 от 10.09.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*87R00/20*23974*00 REV.01 от 01.09.2021
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03833/21 с 19.05.2021 по 28.05.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03834/21 с 19.05.2021 по 09.05.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04593/21 с 11.11.2021 по 10.11.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07293 с 24.09.2018 по 23.09.2022
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03835/21 с 19.05.2021 по 25.06.2022
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04674/21 с 24.11.2021 по 23.11.2025
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*94R03/00*0231*01 от 28.12.2017
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03836/21 с 19.05.2021 по 26.09.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04675/21 с 24.11.2021 по 23.11.2025
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*95R03/06*0234*02 от 29.06.2018
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07625 с 15.11.2018 по 14.11.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04798/21 с 16.12.2021 по 15.12.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00422/19 с 21.03.2019 по 20.03.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03837/21 с 19.05.2021 по 12.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04491/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04492/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04799/21 с 16.12.2021 по 15.12.2025 TC RU C-RU.MT25.B.06567 с 19.03.2018 по 18.03.2022 TC RU C-RU.MT25.B.07267 с 18.09.2018 по 17.09.2022
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*101R01/09*0428*01 от 21.12.2021 E22*101R01/09*0429*01 от 21.12.2021
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 000123 Ext. 03 от 19.10.2011 E1 000187 от 26.05.2008
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 110R-01 0672 Ext. 03 от 02.03.2017
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*110R00*110R00*0005*06 от 26.06.2013 E13*110R00*110R00*0008*02 от 05.10.2011 E13*110R00*110R00*0041*04 от 04.04.2014 E13*110R00*110R01*0241*02 от 20.11.2014
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика	E3 110R-00 1001 Ext. 12 от 07.11.2016 E3 110R-00 3002 Ext. 03 от 05.05.2015 E3 110R-00 3007 Ext. 01 от 10.03.2004 E3 110R-00 3019 Ext. 01 от 27.05.2010
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-110R-00 0052 Ext. 16 от 01.09.2016 E4-110R-00 0082 Ext. 05 от 30.08.2011 E4-110R-00 0095 от 17.09.2007 E4-110R-00 0097 Ext. 02 от 29.09.2010 E4-110R-00 0233 от 31.05.2011

Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-110R-00 0318 от 07.02.2013
	Сообщение, National Transport Authority, Венгрия	E7*110R-01 00225 22 от 10.12.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04869/22 с 13.01.2022 по 12.01.2026 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00921/19 с 09.07.2019 по 08.07.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0926*02 от 04.03.2019
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R01 14508 Ext. 01 от 10.09.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*112R01/08*23974*00 от 27.03.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 000140 от 01.11.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03838/21 с 19.05.2021 по 23.09.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04493/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07268 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3393 S2WR1 Ext. 09 от 25.10.2016

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4198*10 от 26.09.2019 E4 117R-02 3393 S2WR1 Ext. 09 от 25.10.2016 E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext. 05 от 19.07.2016 E4 117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 E4 117R-02 5052 S2WR2 Ext. 04 от 19.06.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 02 0064 S2WR2 от 05.06.2014 E8 02 0075 S2WR2 Ext. 02 от 16.08.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4198*10 от 26.09.2019 E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext. 03 от 13.03.2017 E4 117R-02 3393 S2WR1 Ext. 09 от 25.10.2016 E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext. 05 от 19.07.2016 E4 117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 E4 117R-02 5052 S2WR2 Ext. 04 от 19.06.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 02 0064 S2WR2 от 05.06.2014 E8 02 0075 S2WR2 Ext. 02 от 16.08.2016
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4198*10 от 26.09.2019 E4 117R-02 3296 S2WR2 Ext. 03 от 13.03.2017 E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext. 05 от 19.07.2016 E4 117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 E4 117R-02 5052 S2WR2 Ext. 04 от 19.06.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 02 0064 S2WR2 от 05.06.2014 E8 02 0075 S2WR2 Ext. 02 от 16.08.2016
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 00 11049 Ext. 03 от 11.07.2013
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*119R01/06*15129*05 от 04.12.2020

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03839/21 с 19.05.2021 по 07.07.2023 TC RU C-RU.MT25.B.07269 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*121R01/01*0475*02 от 28.12.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04655/21 с 22.11.2021 по 21.11.2025
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 000510 от 16.09.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*122R00/06*0566*00 от 21.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03840/21 с 19.05.2021 по 03.04.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04426/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07270 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—" —"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03841/21 с 19.05.2021 по 10.04.2023 TC RU C-RU.MT25.B.07271 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 010409 от 03.11.2016

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04594/21 с 11.11.2021 по 10.11.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03101/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03730/21 с 27.04.2021 по 23.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03731/21 с 27.04.2021 по 23.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04416/21 с 20.09.2021 по 19.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04417/21 с 20.09.2021 по 19.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04418/21 с 20.09.2021 по 19.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04672/21 с 24.11.2021 по 23.11.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07272 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03102/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04472/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04673/21 с 24.11.2021 по 23.11.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00746/19 с 13.06.2019 по 12.06.2023 TC RU C-RU.MT25.B.07273 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03732/21 с 27.04.2021 по 13.05.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04427/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07274 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03733/21 с 27.04.2021 по 12.06.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04419/21 с 20.09.2021 по 19.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07275 с 18.09.2018 по 17.09.2022

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03734/21 с 27.04.2021 по 07.07.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04473/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07276 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03735/21 с 27.04.2021 по 04.12.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04474/21 с 08.10.2021 по 07.10.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.00900/19 с 08.07.2019 по 07.07.2023 TC RU C-RU.MT25.B.07277 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03736/21 с 27.04.2021 по 08.07.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04428/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07278 с 18.09.2018 по 17.09.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03864/21 с 20.05.2020 по 20.03.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04429/21 с 21.09.2021 по 20.09.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03865/21 с 20.05.2020 по 23.08.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03866/21 с 20.05.2020 по 09.05.2022 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04595/21 с 11.11.2021 по 10.11.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT25.B.00171/21 с 11.05.2021 по 10.05.2025

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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
?	?	?	G	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

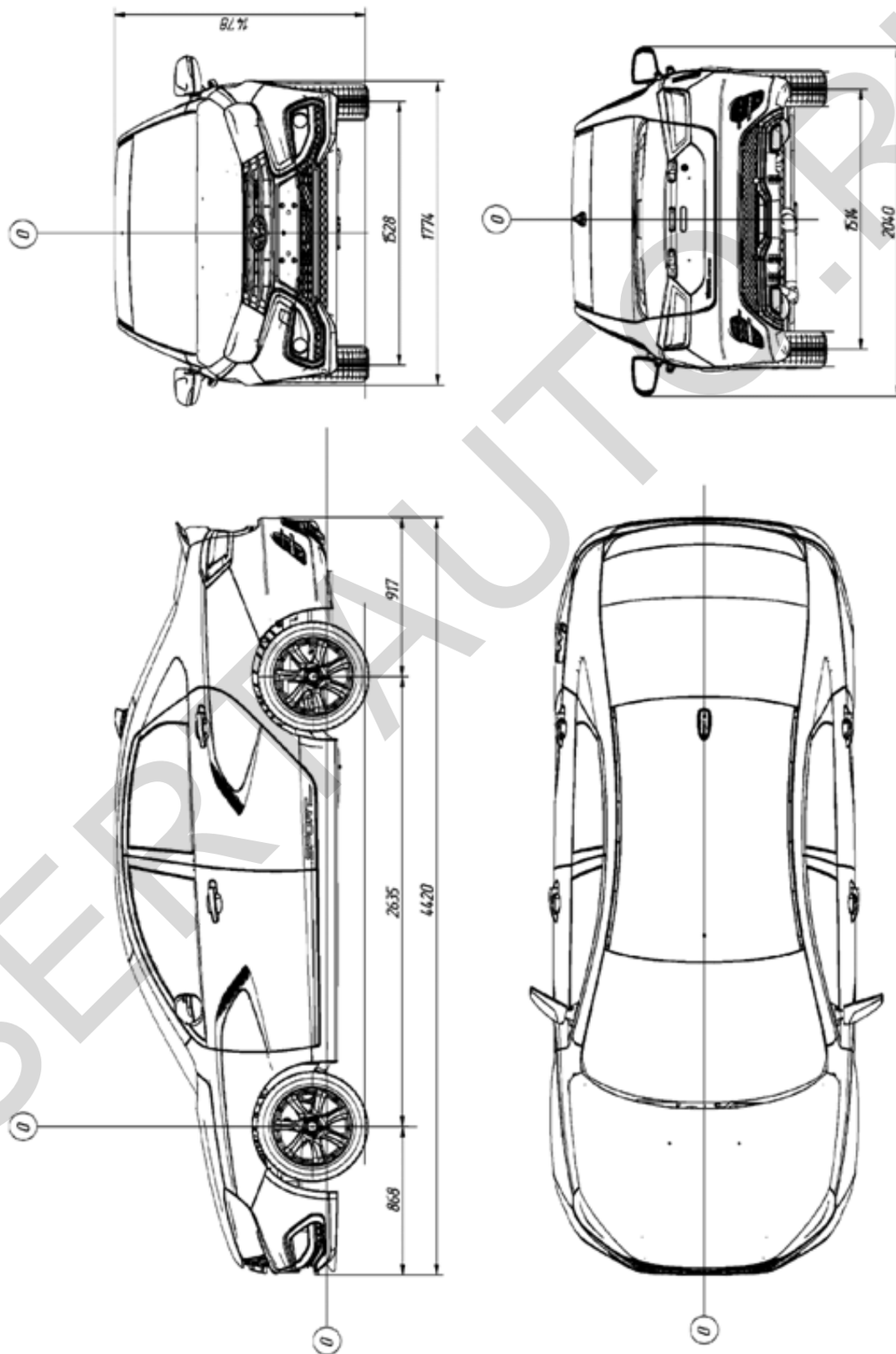
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
MX1 - для сборочного завода Товарищества с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", Республика Казахстан;
ХТА - Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:
GF.
- поз. 6 - 9: Контрольные символы:
 цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита, кроме I, O, Q.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Контрольный символ:
 цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, кроме I, O, Q.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

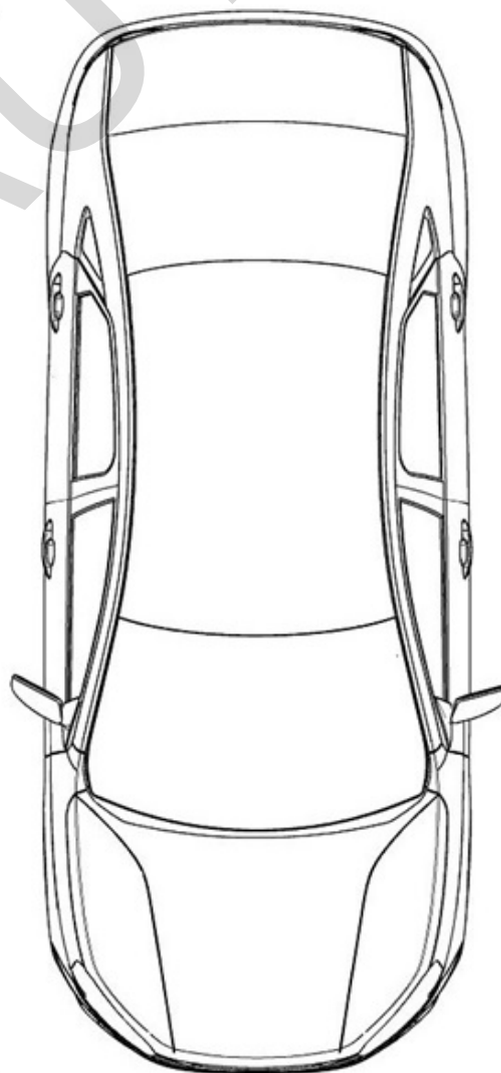
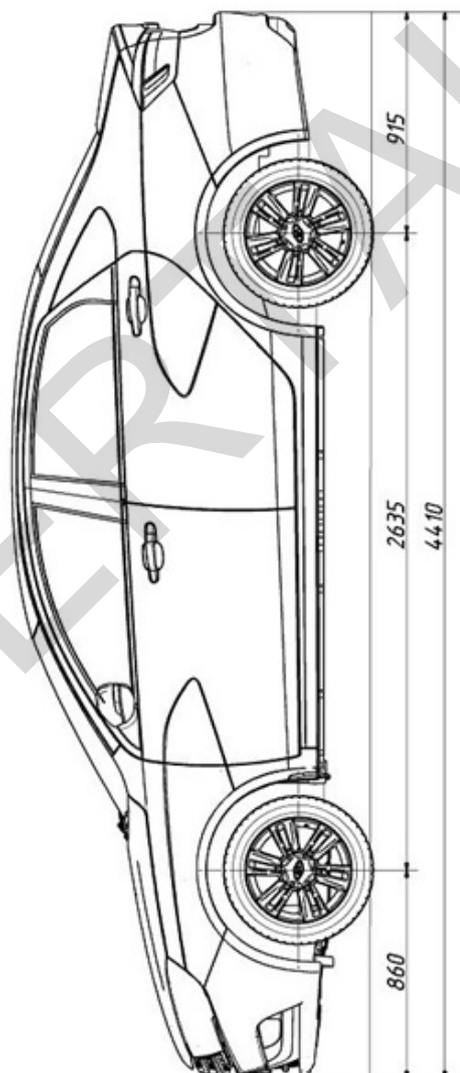
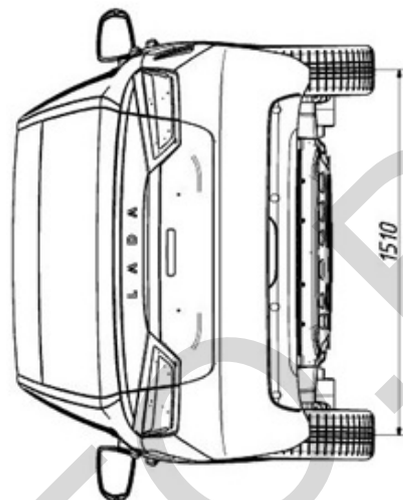
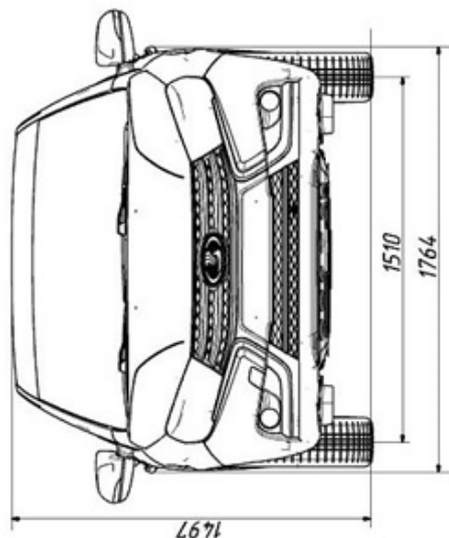
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00245.P16II1

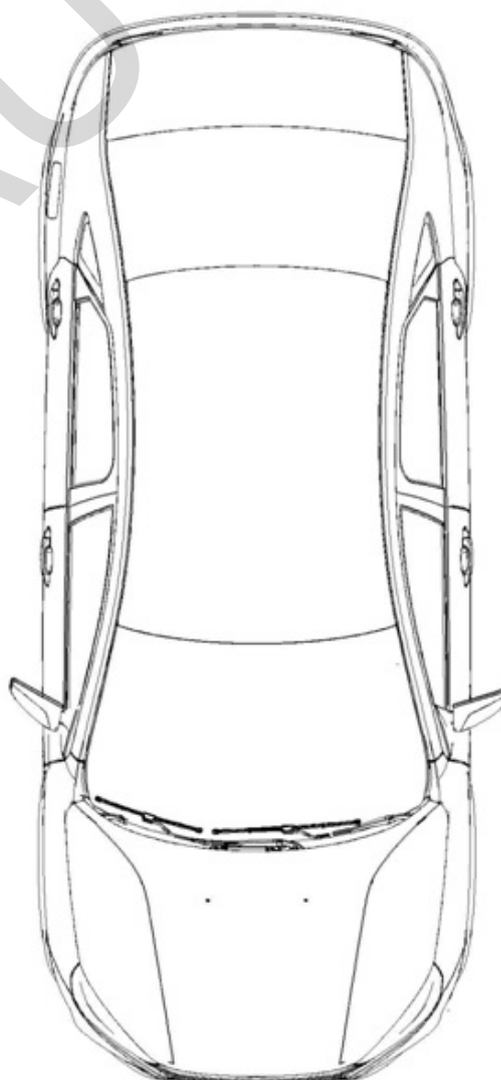
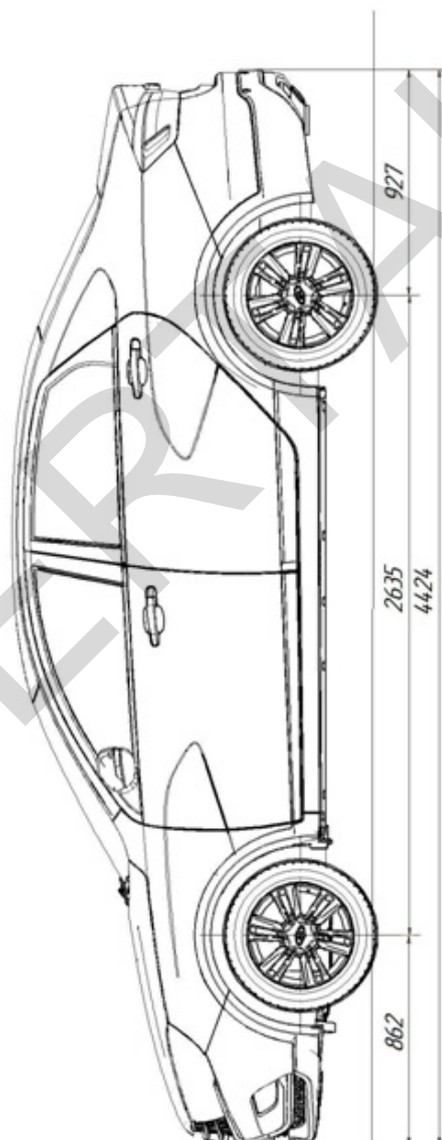
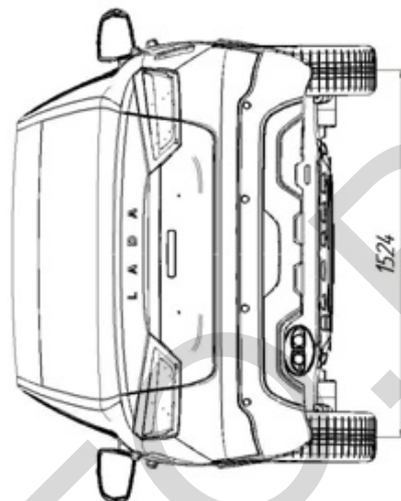
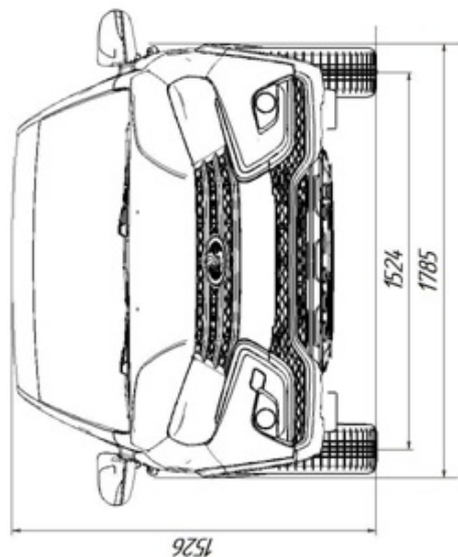
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификация GFLS30,
коммерческое наименование LADA VESTA



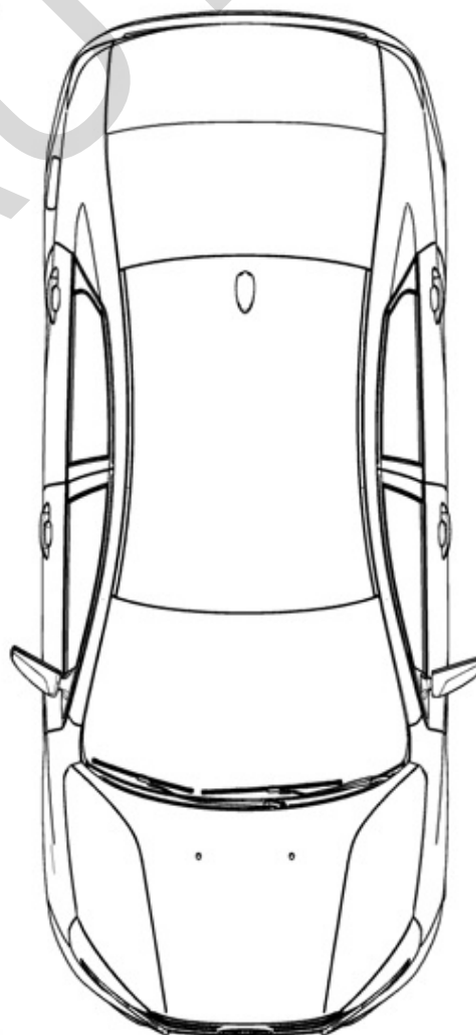
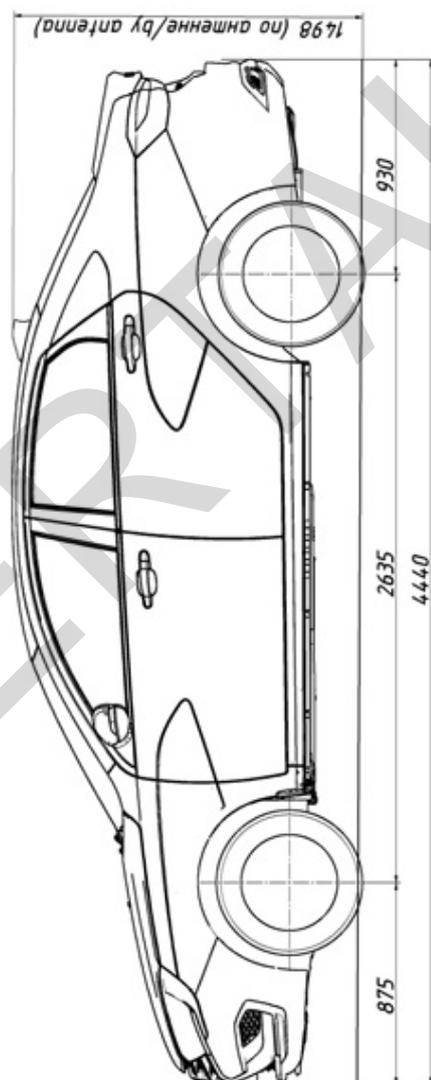
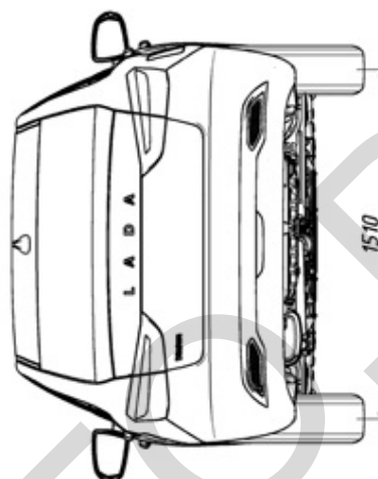
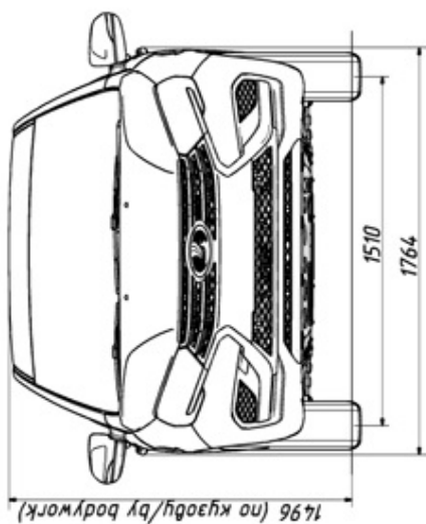
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440,
коммерческое наименование LADA VESTA



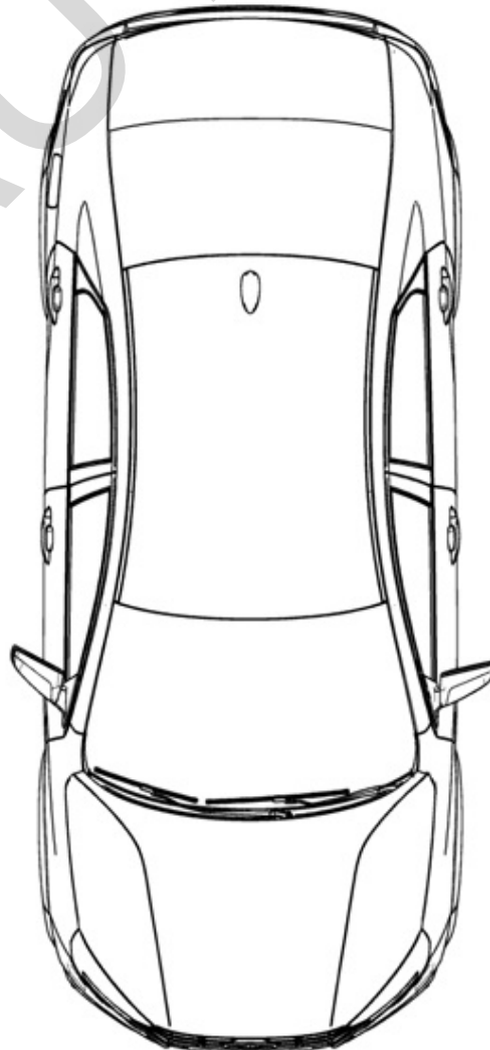
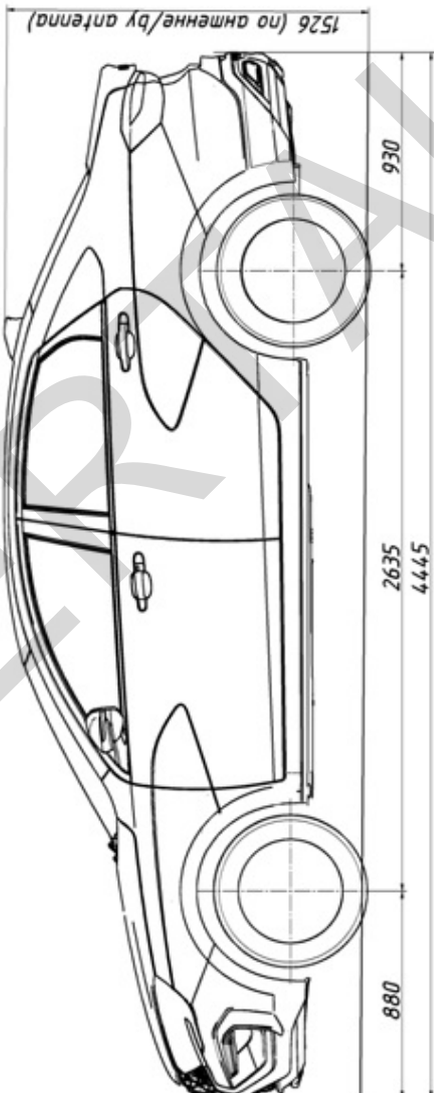
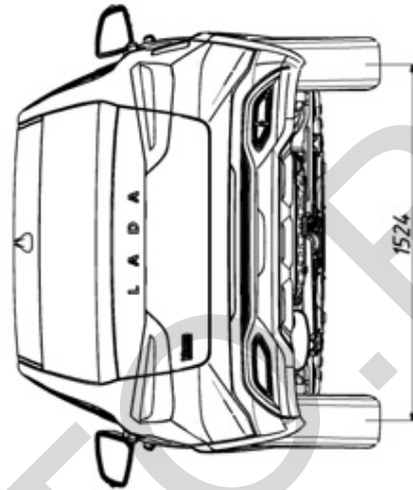
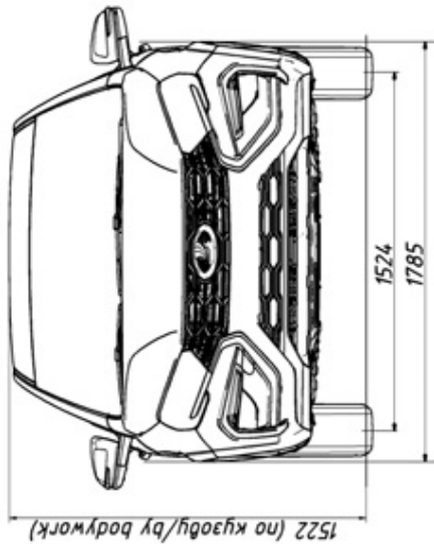
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440,
коммерческое наименование LADA VESTA



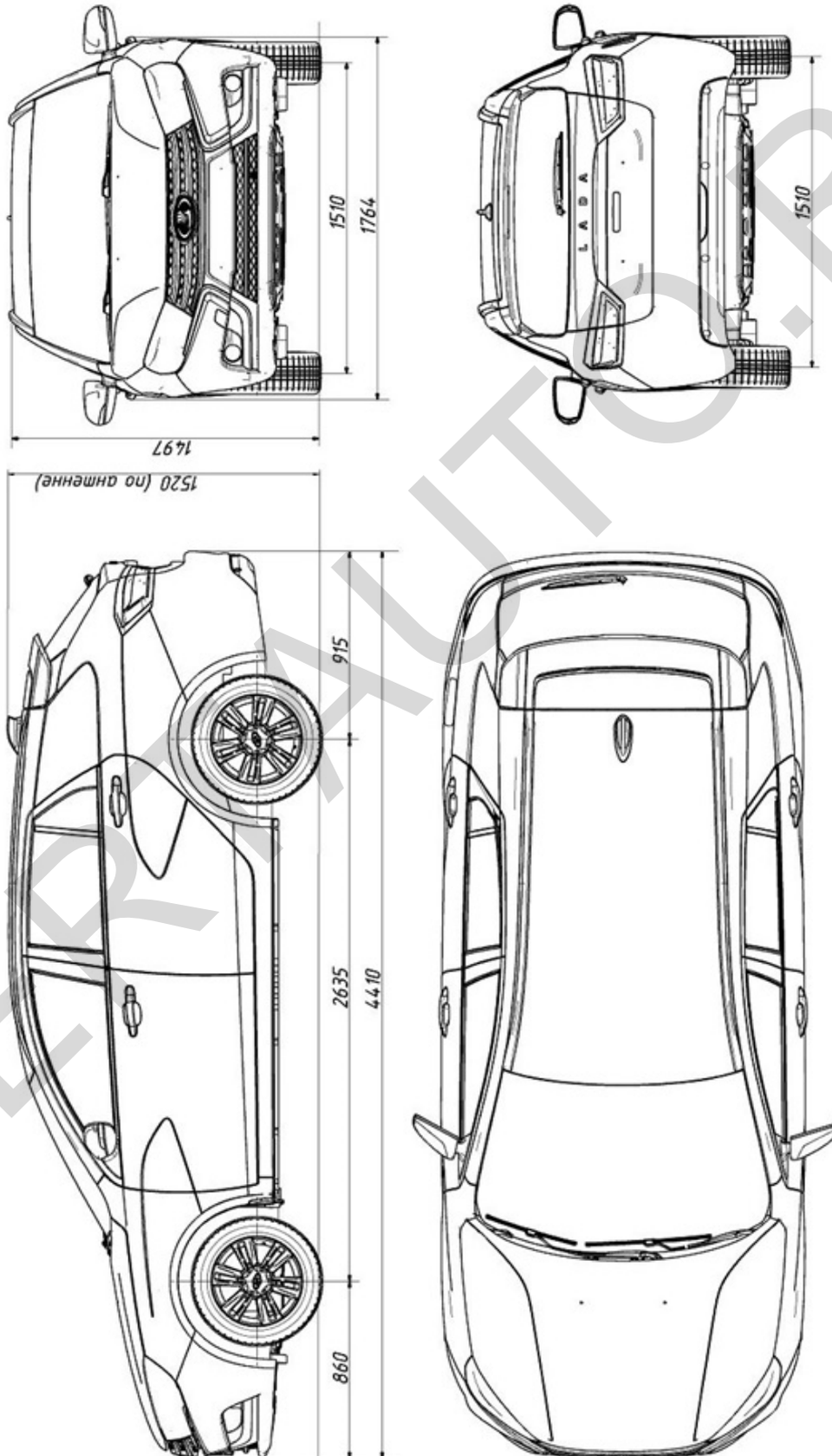
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440,
коммерческое наименование LADA VESTA**



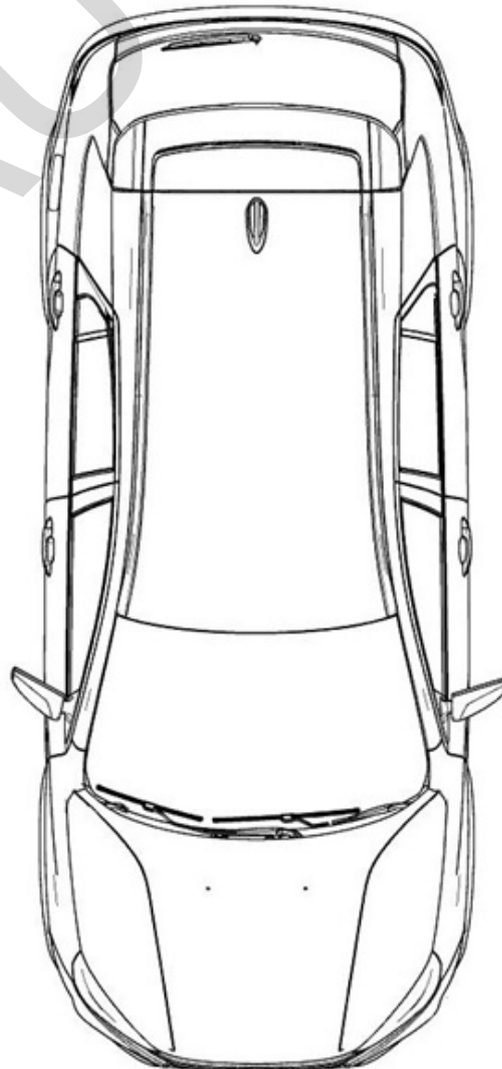
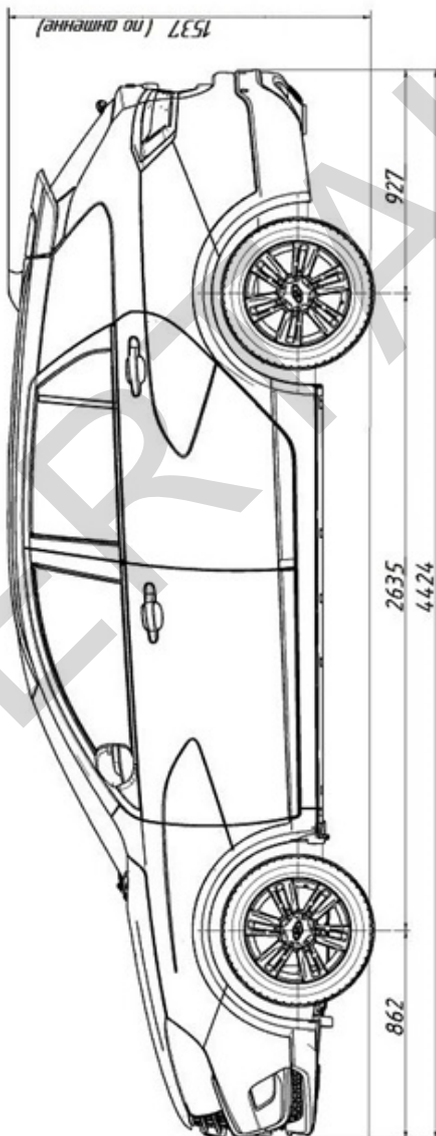
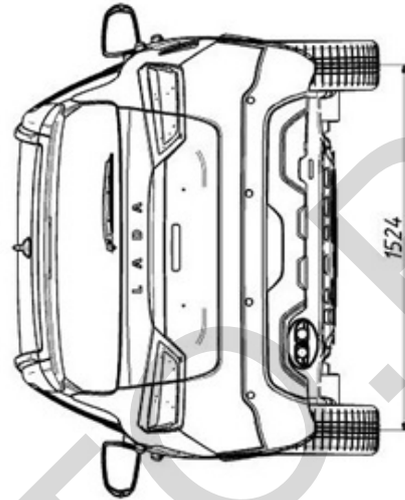
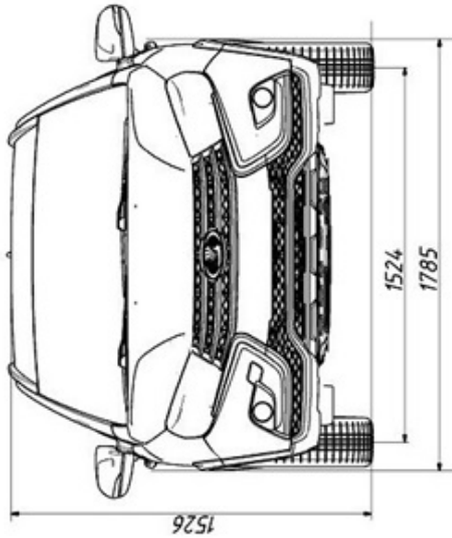
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFL110, GFL330, GFLA10, GFL440,
коммерческое наименование LADA VESTA



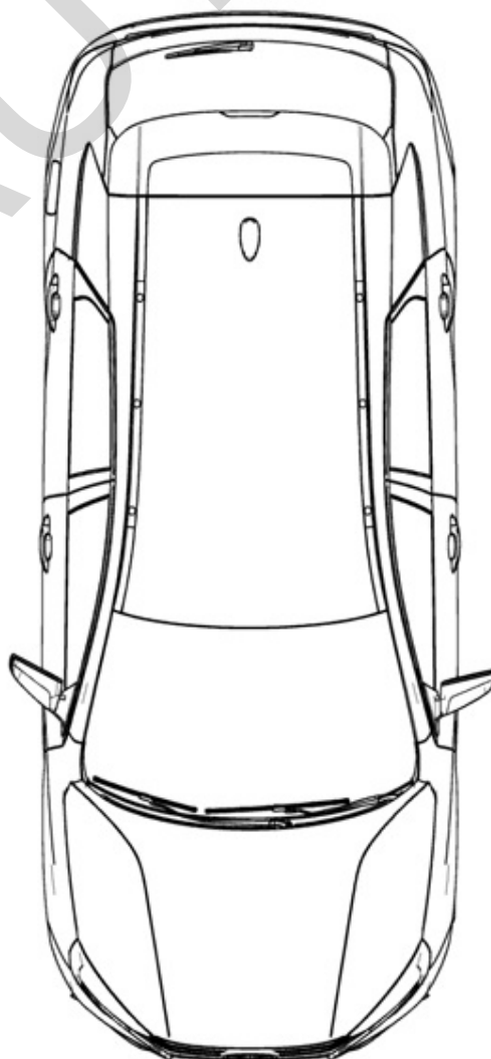
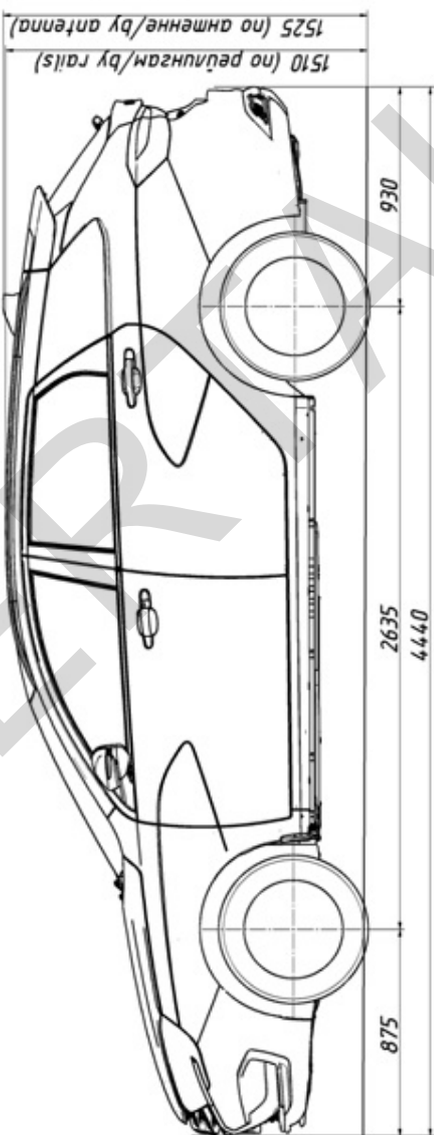
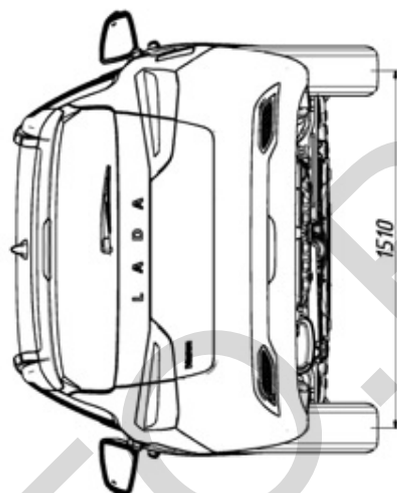
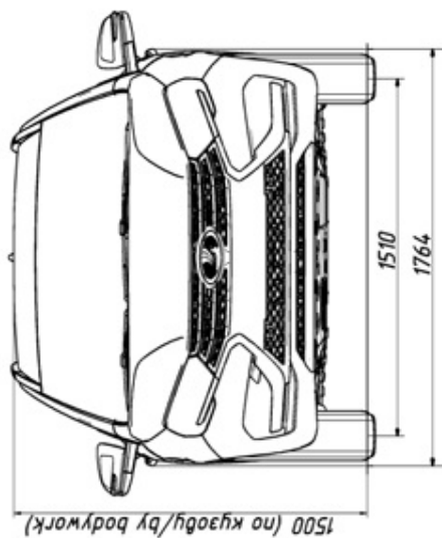
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFK110, GFK330, GFK440,
коммерческое наименование LADA VESTA**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFK110, GFK330, GFK440,
коммерческое наименование LADA VESTA**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFK110, GFK330, GFK440,
коммерческое наименование LADA VESTA**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GF, модификации GFK110, GFK330, GFK440,
коммерческое наименование LADA VESTA**

