

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001630

№ TC RU E-RU.MT02.00317

Срок действия с 08 декабря 2015 г. по 07 декабря 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@satrфонд.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA XRAY
ТИП	GA
МОДИФИКАЦИИ	GAB130, GAB430
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", ОГРН: 1026301983113, юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, тел.: +7-8482-738-289, факс: +7-8482-739-129, электронная почта: Prezident@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00317 от « 08 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись
09.12.2015

А.В. Кулешов
инициалы, фамилия



SERTIFICATE

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00317

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4165
– ширина	1764
– высота	1570
База, мм	2592
Колея передних / задних колес, мм	1484...1492 / 1524...1532
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1190...1250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	850
– на заднюю ось	840
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	600
– прицеп с тормозной системой	800

для модификаций:	GAB430	GAB130
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, H4M,	BA3, 21129
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1598	1596
– степень сжатия	10.7	10.45
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81.0 (5500)	78.0 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150.0 (4000)	148.0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 237106049R или 237107524R	ИТЭЛМА, 8450020051
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018 (165000974R), с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450020040	

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



Приложение № 1

для модификаций:	GAB430	GAB130
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 224332428R	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 зажигания (маркировка)	NGK, 224015523R	ЭЗ, АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Eberspaecher, C525	Экоальянс, 21129-1203008-10
Глушители (маркировка)	Eberspaecher, 535	Faurecia, 542
- 1 ступень	Eberspaecher, 612	Faurecia, 845000
- 2 ступень		
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	3.727	3.727
II -	2.048	2.048
III -	1.393	1.321
IV -	1.029	0.971
V -	0.756	0.795
З.Х. -	3.545	3.545
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.357	4.500
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 электрогидравлическим усилителем	
– 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	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	



Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/55 R16	91	H или V
195/55 R15	91	H

Оборудование транспортного средства

система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники передних дверей, 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, система дистанционного запуска двигателя.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00317

**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	TC № RU Д-RU.MT25.B.00109 с 26.11.2015 г. по 25.11.2019 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	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 02 IB 3421 от 23.04.2012 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 00 L 57749 Ext. 19 от 27.04.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, National standards authority of Ireland, Ireland Сообщение, Ministere de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, France Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E24 6R-01 0068 от 24.07.2015 г. E2 01 15012 от 13.05.2015 г. E22 6R-01 15515 от 12.10.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E22 7R-02 A 15515 от 12.10.2015 г. E2 02 15012 от 13.05.2015 г. S3 E2 02 15039 от 30.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00733 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (для мод. с дв. H4M) TC RU C-RU.MT25.B.01357 с 13.11.2015 г. по 12.11.2019 г. (для мод. с дв. 21129)
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01227 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01537 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01360 с 13.11.2015 г. по 12.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 07 15381 от 24.11.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 06 15108 от 02.04.2015 г. E2 06 15109 от 02.04.2015 г. E2 06 15118 от 17.04.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01544 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01228 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 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	E2 04 11049 Ext. 03 от 11.07.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01538 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 00 15012 от 13.05.2015 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.01228 с 02.11.2015 г. по 01.11.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01111 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	TC RU C-RU.MT25.B.01117 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г. E1 0020048 Ext. 07 от 23.11.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, The Slovak Republic	E4-30R-02 57951 от 16.12.2011 г. E3 02 41583 Ext. 25 от 14.09.2010 г. E3 02 53353 Ext. 13 от 07.10.2010 г. E27*30R-02*9525*00 от 06.04.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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.01323 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00667 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*38R00*38R00*2023*00 от 03.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.01112 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Service Public federal Mobilite et Transports Direction generale Mobilite et Securite routiere Direction Immatriculation et Homologations des Vehicules, Belgium	TC RU C-RU.MT25.B.00668 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. II E22 43R-01 0189 от 04.08.2014 г. E6 43R-00048 Ext. 15 от 27.10.2005 г. E6 V-E6-43R-006723 Ext. 15 от 11.12.2006 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 0205028 Ext. 02 от 01.12.2005 г. III E8 047730 от 21.07.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01534 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01359 с 13.11.2015 г. по 12.11.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00665 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. (для мод. с дв. 21129) TC RU C-RU.MT25.B.01434 с 19.11.2015 г. по 18.11.2019 г. (для мод. с дв. H4M)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00552 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00627 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01535 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (для мод. с дв. 21129) TC RU C-RU.MT25.B.01541 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г. (для мод. с дв. H4M)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00268 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 15515 от 12.10.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01539 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01540 с 03.12.2015 г. по 02.12.2019 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01536 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. (для мод. с дв. 21129) TC RU C-RU.MT25.B.01542 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г. (для мод. с дв. H4M)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 15515 от 12.10.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01149 с 21.10.2015 г. по 20.10.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 4198 S2WR1 Ext. 04 от 23.07.2015 г. E4 117R-02 3298 S2WR2 Ext. 02 от 22.01.2013 г. E4 117R-02 5051 S2WR2 Ext. 01 от 30.05.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	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.01113 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00734 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01114 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00666 с 26.08.2015 г. по 25.08.2019 г. (для мод. с дв. 21129) TC RU C-RU.MT25.B.01356 с 13.11.2015 г. по 12.11.2019 г. (для мод. с дв. H4M)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01118 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г. (для мод. с дв. 21129) TC RU C-RU.MT25.B.00473 с 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г. (для мод. с дв. H4M)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00628 с 17.08.2015 г. по 16.08.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00732 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01115 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01150 с 21.10.2015 г. по 20.10.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01148 с 21.10.2015 г. по 20.10.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01184 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01543 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00109 с 26.11.2015 г. по 25.11.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуненко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00317**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 поперечине пола кузова, под передним пассажирским сиденьем.

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	T	A	G	A	B	?	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

XTA – Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация

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

GAB130, GAB430.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA GA, модификации GAB130, GAB430,
коммерческое наименование LADA XRAY

