таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с	по	

№ TC RU E-RU.AБ58.00869

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОС "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

юридический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167,

Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	ТС ВАИ, АП ППСП, ТС ПС ВП
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	1806VG
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	LADA GF
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", ОГРН 1115257004500,
	юридический и фактический адрес: 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 39, помещение 29, Российская Федерация,
	тел.: +78312124046, факс: +78312124046, электронная почта: info@autozavod.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", юридический и фактический адрес: 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 39, помещение 29, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	606520, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье,
АДРЕС	улица Советская, дом 1А, Российская Федерация
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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: GFL110, GFL120, GFL320, GFL330, GFK110, GFK120, GFK320, GFK330, GFLS30, GFL440, GFK440, GFKS30

При изготовлении модификаций 18GLVA - используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL110, GFL120, торговое обозначение LADA VESTA (ЛАДА ВЕСТА).

При изготовлении модификаций 18GLVB- используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL320, GFL330, торговое обозначение LADA VESTA (ЛАДА ВЕСТА).

При изготовлении модификаций 18GLVC - используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL440, торговое обозначение LADA VESTA (ЛАДА ВЕСТА).

При изготовлении модификаций 18GLCA - используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL110, GFL120, торговое обозначение LADA VESTA CROSS (ЛАДА ВЕСТА КРОСС).

При изготовлении модификаций 18GLCB- используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL320, GFL330, торговое обозначение LADA VESTA CROSS (ЛАДА ВЕСТА КРОСС).

При изготовлении модификаций 18GLCC - используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL440, торговое обозначение LADA VESTA CROSS (ЛАДА ВЕСТА КРОСС).

При изготовлении модификаций 18EL00, 18FL00 - используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFL110, GFL120, GFL320, GFL330, GFLS30, GFL440, торговое обозначение

LADA VESTA (ЛАДА BECTA) или LADA VESTA CROSS (ЛАДА BECTA KPOCC) или LADA VESTA SPORT(ЛАДА BECTA СПОРТ)

При изготовлении модификации 18EK00,18FK00 используются базовые транспортные средства LADA, тип GF, модификаций GFK110, GFK120, GFK320, GFK330, GFKS30, GFK440

торговое обозначение LADA VESTA SW (ЛАДА BECTA SW) или LADA VESTA SW CROSS (ЛАДА BECTA SW KPOCC) или LADA VESTA SPORT SW(ЛАДА BECTA CПОРТ SW)

Специальные транспортные средства модификаций 18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC имеют коммерческое наименование АП ППСП

Транспортные средства модификаций 18EL00, 18EK00 имеют коммерческое наименование TC ВАИ.

Транспортные средства модификаций 18FL00, 18FK00 имеют коммерческое наименование ТС ПС ВП Базовые транспортные средства модификаций GFL110, GFL120, GFL320, GFL330, GFL440 со стандартным дорожным просветом имеют торговое обозначение - LADA VESTA (ЛАДА ВЕСТА) с увеличенным дорожным просветом - LADA VESTA CROSS (ЛАДА ВЕСТА КРОСС)

Базовые транспортные средства модификаций GFK110, GFK120, GFK320, GFK330, GFK440 со стандартным дорожным просветом имеют торговое обозначение - LADA VESTA SW (ЛАДА

BECTA SW), с увеличенным дорожным просветом - LADA VESTA SW CROSS (ЛАДА BECTA SW KPOCC)

Базовые транспортные средства модификации GFLS30 с уменьшенным дорожным просветом имеют торговое обозначение - LADA VESTA SPORT (ЛАДА ВЕСТА СПОРТ) модификации GFKS30 - LADA VESTA SPORT SW (ЛАДА ВЕСТА СПОРТ SW).

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-RU.АБ58.00869</u>	Стр. 3
Руководитель органа по сертиф Дата оформления	фикации	инициалы, фамилия
	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.AБ58.00869 от	
Руководитель (заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	18EK00, 18FK00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC
Колесная формула/ведущие		4х2 / передние	
колеса			
Схема компоновки		переднеприводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее поперечное	
Тип кузова/количество	цельнометаллический	цельнометаллически	й, несущий, седан / 4
дверей	, несущий,		
	универсал / 5		
Назначение	18GLCC) — автом службы полиции (оперативно-служе «ТС ВАИ» (18EL00 автомобильной инс ФСБ России, МЧС безопасности до воинских кол «ТС ПС ВП» (18 патрульной служосуществления патр несения службы и сов	VA, 18GLVB, 18GLVC, мобиль патрульный патр и участковых уполномо обный) органов внутренн Федерации; в, 18ЕК00) — транспортно спекции (Росгвардии, Мис России), предназначено орожного движения при онн по дорогам общего обы военной полиции про улирования, доставки ремения правонарушение ержанных военнослужат	ульно-постовой; оченных полиции пих дел Российской ое средство военной инобороны России; о для обеспечения передвижении; пользования; портное средство едназначено для; езервного патруля к
Количество мест для сидения		2, второй ряд – 3)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

для модификаций	18EK00, 18FK00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00
Габаритные размеры, мм		
– длина	4410	04424
– ширина	1764	41785
– высота	15551787	15551776
База, мм	:	2635
Колея передних/задних колес, мм*	1510 / 1510 или 152	4 / 1524 или 1528 / 1514

^{* -} колея 1510/... - для баз. TC со станд. дор.просветом, 1524/... - для баз TC с торг обозн. ...CROSS(...KPOCC), 1528/... - для баз. TC с торнг. обозн. ...SPORT(...СПОРТ)

для модификаций	18EK00, 18FK00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00
Масса транспортного	12801400	12301400
средства в снаряженном		
состоянии, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций			18GLCA, 18G	LVB, 18GLVC, LCB, 18GLCC, , 18FL00	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг				1670	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				3	
на переднюю ось		90	00		
на заднюю ось		90	00		
Максимальная масса прицепа, кг	б	уксировка прицеп	а не предусмотрен	на	
для модификаций базовых транспортных средств	GFL110, GFL120, GFK110, GFK120	GFL320, GFL330, GFK320, GFK330	GFL440, GFK440	GFLS30, GFKS30	
для модификаций	18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129	BA3, 21179	RENAULT, H4M	BA3, 21179-77	
er opania (mapita, riii)	четырехтактный, с искровым зажиганием			⊥ лем	
количество и расположение цилиндров			дное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1596	1774	1598	1774	
- степень сжатия	10.5	10.3	10	0.7	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	78 (5800)	90 (5900)	83 (5500)	106.6 (6000)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	148 (4200)	170 (3702)	152 (4000)	184 (3600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)		ыск топлива с элек			
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450007865, 8450032585 (GFL120), 8450030592, 8450032586	ИТЭЛМА, 8450032587 (GFL330), 8450032591 (GFK330), 8450032546	Continental, 237106049R	ИТЭЛМА, 8450032615	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	GFL110, GFL120, GFK110, GFK120	GFL320, GFL330, GFK320, GFK330	GFL440, GFK440	GFLS30, GFKS30
для модификаций	18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00
Блок управления (маркировка) (продолжение)	(GFL110), 8450032183 (GF?110), 8450032184 (GF?120), 8450032589 (GFK110), 8450032590 (GFK120)	(GFL330), 8450032547 (GFL320), 8450032548 (GF?330), 8450032549 (GF?320)		
Форсунки (тип, маркировка)	(21127-1132010)	2В или 28346052 или Continental, 1129-1132010	Continental, H8201488661	Bosch, 0 280158013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8	ным элементом, 3201529018), ТКА, Н940	с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 или H8201173592	с сухим бумажным элементом, ООО «ЛАДА Спорт», 8450032836
Глушители шума впуска (маркировка)				I
– 1 ступень	8450030099 или или 1	и 8450030099-А Н941	_	_
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, со статиче 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		еским распределит ELDOR, 224332428R	ТЕЛЕМ DYNATEC, 2112-3705010- 11 или СОАТЭ, 2112-3705010- 12 или ПО «Север», 2112- 3705010-13 или СНАМРІОN, 2112-3705010- 14 или ELDOR, 2112-3705010- 15
Свечи (маркировка)		/A15ДВРМ или U или BRISK, DR17YC-1	NGK, 224015523R (NGK, LZKAR7D-9)	ЭЗ, A17ДВРМ/A15 ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK,

для модификаций базовых транспортных средств для модификаций	GFL110, GFL120, GFK110, GFK120 18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	GFL320, GFL330, GFK320, GFK330 18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18FK00,	18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	GFLS30, GFKS30 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00
Свечи (маркировка) (продолжение)				DR15YC-1/ DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	два глушит	еля; система нейтр	оализации отработа	авших газов
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008 или 21129- 1203008-01	Экоальянс, 21179-1203008	FMES, C366	Экоальянс, 8450038490
– 2 ступень		_		
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	8450006416	или 8450003	8450008	8450032634
– 2 ступень		и 8450005 или 0004	8450006415 или 8450004 или 8450005	8450032635

для модификаций базовых транспортных средств	GFL110, GFL120, GFL320, GFK110, GFK120, GFK320	GFL330, GFK330, GFLS30, GFKS30	GFL440, GFK440
для модификаций	18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00	18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00
Трансмиссия	механи	г ческая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	BA3, cyxoe, o	однодисковое	_,_
Коробка передач (марка, тип)	BA3	RENAULT	JATCO
	с ручным управлением		вариатор с гидротранс- форматором
– число передач и передаточные числа	вперед — 5	, назад — 1	вперед – -, назад – 1
I -	3.636	3.727	0.5323.873
II -	1.952	2.048	_
III -	1.357	1.321	_
IV -	0.941	0.971	_
V -	0.784	0.756	_
3.X	3.500	5.545	3.646
Главная передача (тип)	Ц	илиндрическая, косозуба	R

для модификаций базовых транспортных средств		GFL330, GFK330, GFLS30, GFKS30	GFL440, GFK440
для модификаций	18GLVA, 18GLCA,	18GLVB, 18GLCB,	18GLVC, 18GLCC,
	18EL00, 18FL00,	18EL00, 18FL00,	18EL00, 18FL00,
	18EK00, 18FK00	18EK00, 18FK00	18EK00, 18FK00
передаточное число	3.944	4.214	3.882

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

Рулевое управление	с электроусилителем	
(описание)		
рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"	

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормоз-ные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – ба-рабанные
	или дисковые
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости
	185/65R15	92	Н
	183/03K13	88	T
	195/55R16	91	Н
	205/55R17	93	W
	203/33K17		V

^{*** -} шины с размером 185.... и 195... - для базовых TC со стандартным дорожным просветом, с размером 205... - только для базовых TC с торговым обозначением ...CROSS или ...SPORT

Оборудование	система вызова экстренных оперативных служб, подушка	
транспортного средства	безопасности водителя, система контроля устойчивости; система	
	помощи при экстренном торможении, электрические	
	стеклоподъемники передних дверей, система мониторинга; давления	
	воздуха в шинах, специальный предупреждающий огонь синего	
	цвета, СГУ, цветографическая схема согласно ГОСТ Р 50574-2019	
	(Bce)	
	по заказу: электростеклоподъемники задних дверей,	
	электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних	
	сидений, фара-искатель; кондиционер/климат -контроль, подушка	
	безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.A658.00869	Стр	9
Приложение № 1			

Оборудование транспортного средства (продолжение)

водителя и переднего пассажира; система навигации, система помощи при парковке, аудиосистема, бортовой компьютер, система автоматического управления стеклоочистителями; и внешним освещением, круиз-контроль, устройство ограничения скорости, система дистанционного запуска двигателя, тонировка стекол, дополнительные розетки; фонари освещения рабочей зоны, преобразователь напряжения 12/220 В, дополнительный аккумулятор, зарядное устройство для дополнительного аккумулятора; наружные розетки, защитная сетка радиатора; защита картера двигателя, комплект бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS, радиостанция возимая; антенна для радиостанции, аппаратно-программный комплекс видеонаблюдения с комплексом регистрации информации, супер-конденсаторная система; гарантированного запуска двигателя, устройство развязки аккумуляторных батарей (все); защитная перегородка (прозрачная в верхней части) между передними и задними сиденьями, антивандальные двухместное заднее сиденье и напольное покрытие у заднего сиденья; неопускающиеся стекла задних дверей, неоткрываемые изнутри задние двери, электроблокировка с места водителя; открывания задних дверей снаружи, устройство видеофиксации пассажиров на заднем сиденье; упрочняющая пленка на стеклах задних дверей – для 18GL??

Руководитель органа по сертификации		
		инициалы, фамилия

Приложение №	2

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	ЕАЭС N RU Д-
конструкции,	Общество с ограниченной	RU.AБ58.B.03082/20
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "ИнвестАвто",	с 10.10.2020 по 09.10.2024
	Российская Федерация	
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,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	"	"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,	"_	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	!'	"
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию	"	"
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-03		
11pabilia 0011 112 10-03		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
Правила ООН № 11-03	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
	механических транспортных	C 10.03.2013 No 13.00.2021
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	госсииская Федерация	
Правила ООН № 11-04		
Травмобезопасность рулевого		"
управления,		
Правила ООН № 12-03	"	11
Травмобезопасность рулевого	_"_	
управления,		
Правила ООН № 12-04		
Эффективность тормозных	_"_	"
систем,		
Правила ООН № 13Н-00		
Места крепления ремней	_"_	"
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных		"_
средств удерживающими		
системами,	/	
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	_"_	"
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Передние противотуманные	"	
фары,		
Правила ООН № 19-04		
Травмобезопасность	Декларация о соответствии,	ЕАЭС N RU Д-
внутреннего оборудования,	Общество с ограниченной	RU.A658.B.03083/20
Правила ООН № 21-01	ответственностью "ИнвестАвто",	с 10.10.2020 по 09.10.2024
11publista 0011312 21-01	Российская Федерация	0 10.10.2020 H0 07.10.2027
Фонари заднего хода,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
11pabrilla 0011 112 23-00	механических транспортных	C 10.07.2017 HO 13.00.2021
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
Правила ООН № 25-04	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Травмобезопасность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU Д-
наружных выступов,	Общество с ограниченной	RU.АБ58.В.03084/20
Правила ООН № 26-03	ответственностью "ИнвестАвто",	с 10.10.2020 по 09.10.2024
	Российская Федерация	
Оснащение звуковыми	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
сигнальными приборами,	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
Правила ООН № 28-00	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами*,		_"_
Правила ООН № 30-02		
Пожарная безопасность,	"- "-	"
Правила ООН № 34-02		
Пожарная безопасность,	_"_	"
Правила ООН № 34-03		
Расположение педалей	_"_	"
управления,		
Правила ООН № 35-00	<u> </u>	
Задние противотуманные	_"_	_"_
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	_"_	_"_
скорости,		
Правила ООН № 39-00		
Механизмы измерения	"	"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
стёклами,	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
Правила ООН № 43-01	механических транспортных	
•	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами		_"_
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-02		
Оснащение устройствами	"	_"_
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами		_"_
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-04		
Оснащение устройствами	_"_	"
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-06		
Внешний шум,	_"_	"
Правила ООН № 51-02		
Оснащение шинами	_"_	"
временного использования,		
Правила ООН № 64-02		
Системы мониторинга	''	"
давления воздуха в шинах,		
Правила ООН № 64-02		
Специальные	Сообщение,	E22 R65 00 04513
предупреждающие огни,	Государственный комитет	от 03.06.2004
Правила ООН № 65-00	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	RU.ИШ01.B.00065/19
	Общества с ограниченной	с 02.12.2019 по 01.12.2023
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	RA.RU.11MIIIUI.	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Рулевое управление,	_"_	_"_
Правила ООН № 79-02		
Выбросы,	"	_"_
Правила ООН № 83-06		
(экологический класс 5)		
Максимальная мощность,		
Правила ООН № 85-00		
Дневные ходовые огни,	_"_	"
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами		"
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Защита водителя и	_"_	"
пассажиров при фронтальном		
столкновении,		
Правила ООН № 94-01	Y	
Защита водителя и	_"_	"
пассажиров при фронтальном		
столкновении,		
Правила ООН № 94-03		
Защита водителя и	_"_	_"_
пассажиров при боковом		
столкновении,		
Правила ООН № 95-02		
Защита водителя и	_"_	"
пассажиров при боковом		
столкновении,		
Правила ООН № 95-03		
Расход топлива и выбросы	_"_	"
углекислого газа. Расход		
электроэнергии и запас хода		
транспортных средств с		
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
света,	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
Правила ООН № 112-01	механических транспортных	C 10.03.2013 He 13.00.2021
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного	"	_"_
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Сопротивление качению	''	
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Уровень шума от качения		"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сцепление шин на мокром	_"_	"
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Сопротивление качению	—"—	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2	"	,,
Угловые фонари,	_"_	"
Правила ООН № 119-00		
Органы управления	"	
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00	"	"
Органы управления		
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		
Правила ООН № 122-00		
Передняя обзорность,		
Правила ООН № 125-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01 Внутренний шум,	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация ——"—	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭC N RU Д- RU.AБ58.B.03085/20 c 10.10.2020 по 09.10.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_"_	''
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		"
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	"
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к TP TC 018/2011	''	''

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00245.P13
экстренных оперативных	Орган по сертификации	с 16.09.2019 по 13.08.2021
служб,	механических транспортных	
пункт 17 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных	
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	ЕАЭС N RU Д-
средствам для	Общество с ограниченной	RU.АБ58.В.03086/20
	ответственностью "ИнвестАвто",	с 10.10.2020 по 09.10.2024
и для милиции (полиции),	Российская Федерация	
пункт 1.12 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	_"_	ЕАЭС N RU Д-
идентификации,		RU.AБ58.B.03082/20
приложение № 7 к		с 10.10.2020 по 09.10.2024
TP TC 018/2011		

^{*} 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

Приложение №	3

Стр. 18

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AБ58.00869

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 средней стойке кузова, внизу.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правой средней стойке кузова.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1																
X	2	W	1	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X2W - общество с ограниченной ответственностью «ИнвестАвто».

поз. 4 - 9: обозначение модификаций транспортного средства :

18???? - 18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00.

поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства .

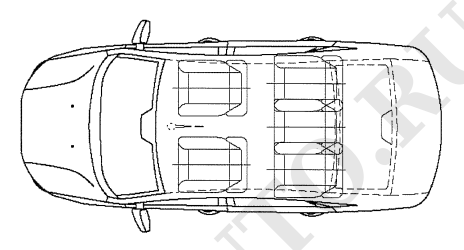
Th.			
Руковолитель	органа по	centud	икянии

инициалы, фамилия

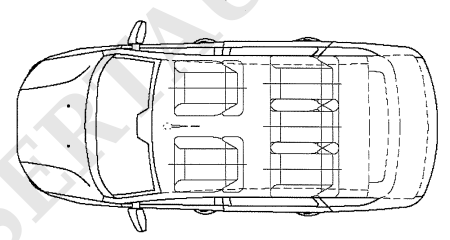
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1806VG, модификации 18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00,18FK00, коммерческое наименование АП ППСП, ТС ВАИ, ТС ПС ВП (планировка салона)

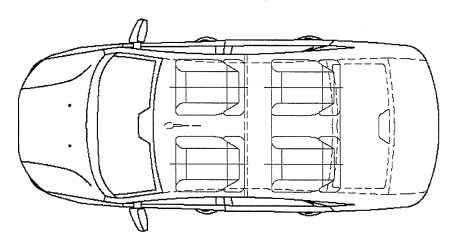
18GL??, 18EL00, 18FL00



18EK00, 18FK00



18GL?? (с перегородкой)



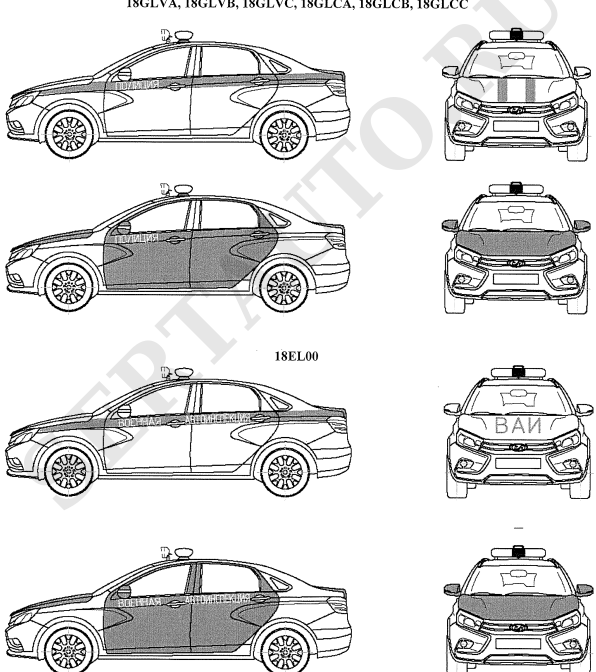
Стр. 20

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1806VG, модификации 18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, коммерческое наименование АП ППСП, ТС ВАИ (цветографические схемы)

18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC



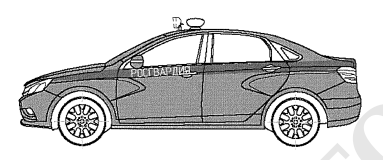
Стр. 21

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

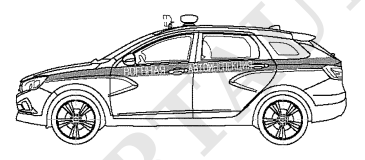
1806VG, модификации 18EL00, 18EK00, коммерческое наименование ТС ВАИ (цветографиче -ские схемы)







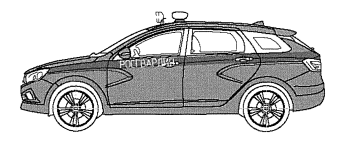
18EK00











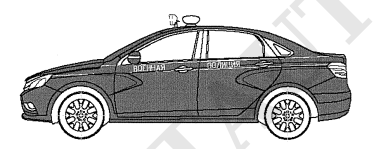


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1806VG, 18ЕК00,18FК00, коммерческое наименование ТС ПС ВП (цветографические схемы)

18FL00









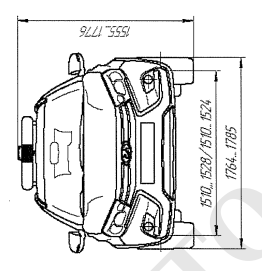
Стр. 22

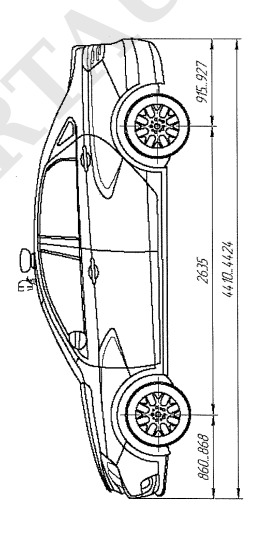


Стр. 23

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 1806VG, модификации 18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, коммерческое наименование АП ППСП, ТС ВАИ, ТС ПС ВП





Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00869</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 1806VG, модификации 18EK00,18FK00, коммерческое наименование ТС ВАИ, ТС ПС ВП

