

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.АБ58.00869

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "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.11АБ58

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ТС ВАИ, АП ППСЦ, ТС ПС ВП
ТИП	1806VG
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	LADA GF
МОДИФИКАЦИИ	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18ЕК00, 18FK00
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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 АДРЕС	606520, Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, 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 ВЕСТА) или LADA VESTA CROSS (ЛАДА ВЕСТА КРОСС) или LADA VESTA SPORT(ЛАДА ВЕСТА 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 ВЕСТА SW) или LADA VESTA SW CROSS (ЛАДА ВЕСТА SW КРОСС) или LADA VESTA SPORT SW(ЛАДА ВЕСТА СПОРТ SW)

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

Транспортные средства модификаций 18EL00, 18EK00 имеют коммерческое наименование ТС 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

ВЕСТА SW), с увеличенным дорожным просветом - LADA VESTA SW CROSS (ЛАДА ВЕСТА SW КРОСС)

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).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**  
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АБ58.00869 от

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	18ЕК00, 18FK00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC
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	
Назначение	<p>«АП ППСП» (18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC) – автомобиль патрульный патрульно-постовой; службы полиции и участковых уполномоченных полиции (оперативно-служебный) органов внутренних дел Российской Федерации;</p> <p>«ТС ВАИ» (18EL00, 18ЕК00) – транспортное средство военной автомобильной инспекции (Росгвардии, Минобороны России; ФСБ России, МЧС России), предназначено для обеспечения безопасности дорожного движения при передвижении; воинских колонн по дорогам общего пользования;</p> <p>«ТС ПС ВП» (18FL00, 18KFK00) – транспортное средство патрульной службы военной полиции предназначено для; осуществления патрулирования, доставки резервного патруля к местам;</p> <p>несения службы и совершения правонарушений, а также перевоз-ки задержанных военнослужащих</p>		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

для модификаций	18ЕК00, 18FK00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00
Габаритные размеры, мм		
– длина	4410...4424	
– ширина	1764...1785	
– высота	1555...1787	1555...1776
База, мм	2635	
Колея передних/задних колес, мм*	1510 / 1510 или 1524 / 1524 или 1528 / 1514	

\* - колея 1510/... - для баз. ТС со станд. дор.просветом, 1524/... - для баз ТС с торг обозн. ...CROSS(...КРОСС), 1528/... - для баз. ТС с торнг. обозн. ...SPORT(...СПОПТ)

для модификаций	18ЕК00, 18FK00	18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1280...1400	1230...1400

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVA, 18GLVB, 18GLVC, 18GLCA, 18GLCB, 18GLCC, 18EL00, 18FL00</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	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	буксировка прицепа не предусмотрена	

<b>для модификаций базовых транспортных средств</b>	<b>GFL110, GFL120, GFK110, GFK120</b>	<b>GFL320, GFL330, GFK320, GFK330</b>	<b>GFL440, GFK440</b>	<b>GFLS30, GFKS30</b>
<b>для модификаций</b>	<b>18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	BA3, 21129	BA3, 21179	RENAULT, H4M	BA3, 21179-77
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	1774	1598	1774
– степень сжатия	10.5	10.3	10.7	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	78 (5800)	90 (5900)	83 (5500)	106.6 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	148 (4200)	170 (3702)	152 (4000)	184 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450007865, 8450032585 (GFL120), 8450030592, 8450032586	ИТЭЛМА, 8450032587 (GFL330), 8450032591 (GFK330), 8450032546	Continental, 237106049R	ИТЭЛМА, 8450032615

\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	<b>GFL110, GFL120, GFK110, GFK120</b>	<b>GFL320, GFL330, GFK320, GFK330</b>	<b>GFL440, GFK440</b>	<b>GFLS30, GFKS30</b>
для модификаций	<b>18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>
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)	Delphi, 28346052В или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365 или 21129-1132010		Continental, H8201488661	Bosch, 0 280158013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018 (165006280R), ТКА, H940		с сухим бумажным элементом, RENAULT, H8201529018 или H8201173592	с сухим бумажным элементом, ООО «ЛАДА Спорт», 8450032836
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	8450030099 или 8450030099-А или H941	—		
<b>Система зажигания (тип)</b>	<b>электронная, со статическим распределителем</b>			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО «Север», 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	ELDOR, 224332428R	DYNATEC, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО «Север», 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ/А15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/ DR17YC-1	NGK, 224015523R (NGK, LZKAR7D-9)	ЭЗ, А17ДВРМ/А15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK,	

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	<b>GFL110, GFL120, GFK110, GFK120</b>	<b>GFL320, GFL330, GFK320, GFK330</b>	<b>GFL440, GFK440</b>	<b>GFLS30, GFKS30</b>
для модификаций	<b>18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>
Свечи (маркировка) (продолжение)				DR15YC-1/ DR17YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 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	8450006415 или 8450005 или 8450004		8450006415 или 8450004 или 8450005	8450032635

для модификаций базовых транспортных средств	<b>GFL110, GFL120, GFL320, GFK110, GFK120, GFK320</b>	<b>GFL330, GFK330, GFLS30, GFKS30</b>	<b>GFL440, GFK440</b>
для модификаций	<b>18GLVA, 18GLCA, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVB, 18GLCB, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>	<b>18GLVC, 18GLCC, 18EL00, 18FL00, 18EK00, 18FK00</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое		—, —
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ	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	0.532...3.873
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)	цилиндрическая, косозубая		

## Приложение № 1

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
– передаточное число	3.944	4.214	3.882

<b>Подвеска</b>	
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
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные 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	H
		88	T
	195/55R16	91	H
		93	W
	205/55R17	89	V

\*\*\* - шины с размером 185... и 195... - для базовых ТС со стандартным дорожным просветом, с размером 205... - только для базовых ТС с торговым обозначением ...CROSS или ...SPORT

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб, подушка 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 (все) по заказу: электростеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, фара-искатель; кондиционер/климат-контроль, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности
--	---



## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (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

**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, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.03082/20 с 10.10.2020 по 09.10.2024
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	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
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	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—"	—"
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 внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.03083/20 с 10.10.2020 по 09.10.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.03084/20 с 10.10.2020 по 09.10.2024
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
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	—"	—"
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	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
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 предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 04513 от 03.06.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
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 пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	—"	—"
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	—"
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	—"	—"
Защита водителя и пассажира 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	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
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	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.03085/20 с 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", РОСС RU.0001.11MT02, 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 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU E-RU.МТ02.00245.P13 с 16.09.2019 по 13.08.2021
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.03086/20 с 10.10.2020 по 09.10.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.03082/20 с 10.10.2020 по 09.10.2024

\* 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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 .

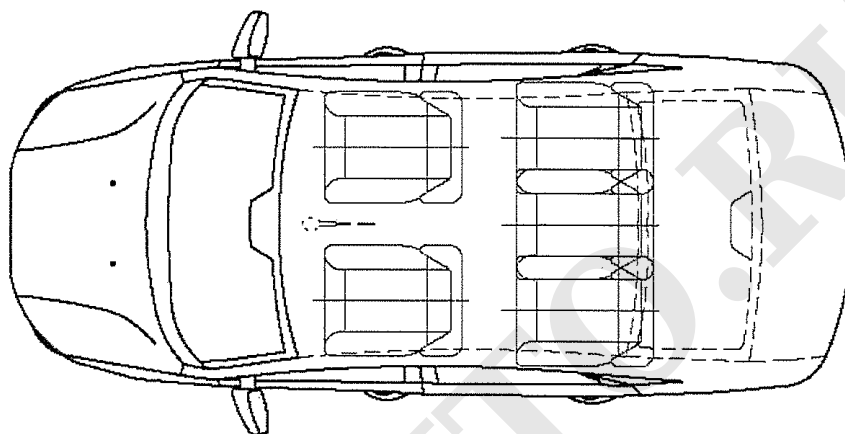
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

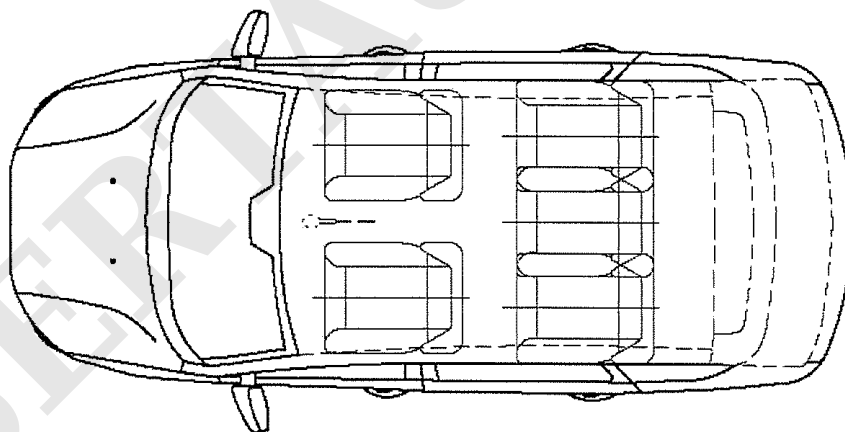
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

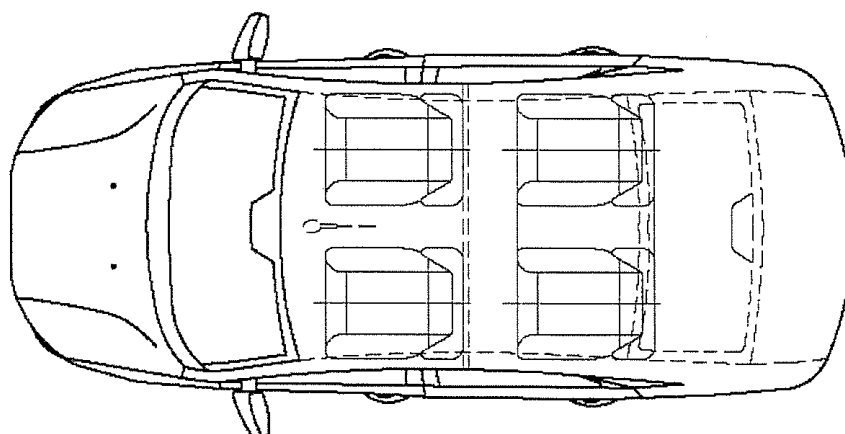
**18GL??, 18EL00, 18FL00**



**18EK00, 18FK00**



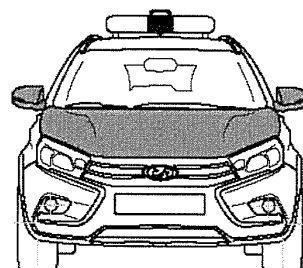
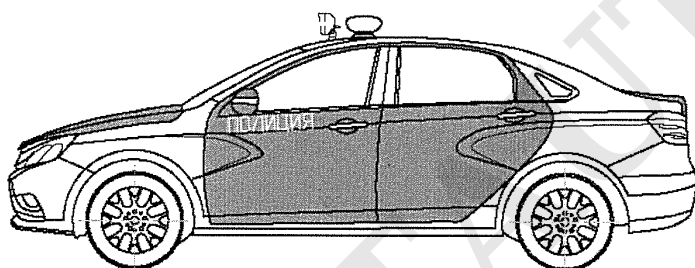
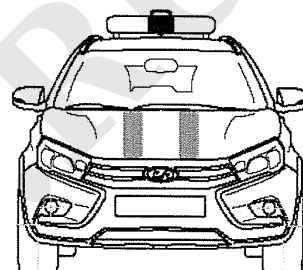
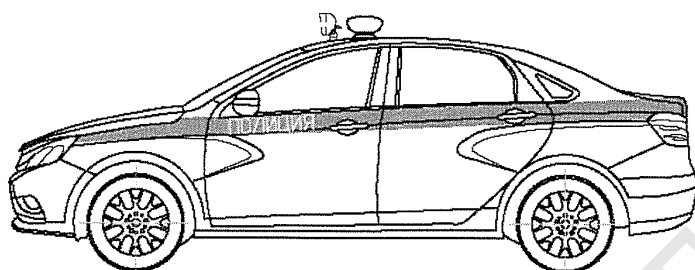
**18GL?? (с перегородкой)**



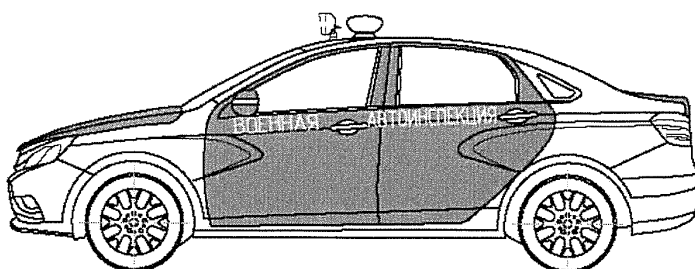
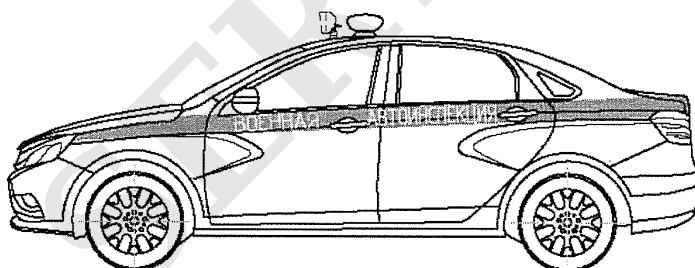
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

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



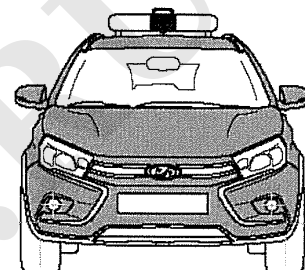
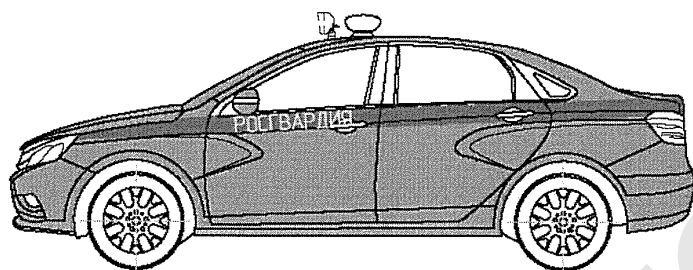
18EL00



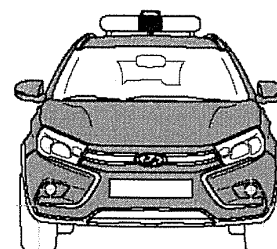
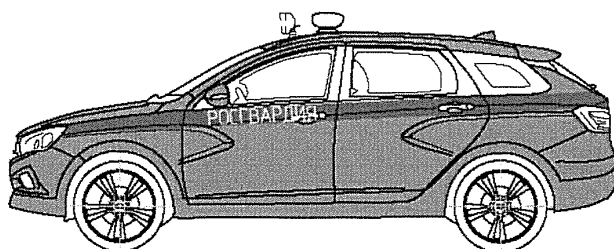
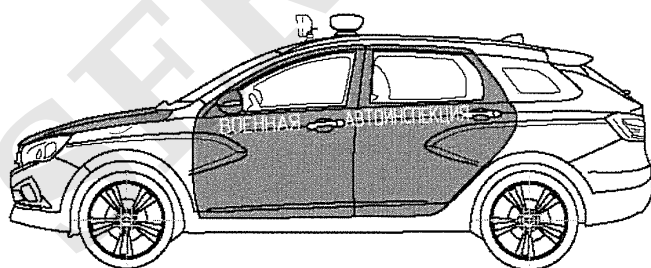
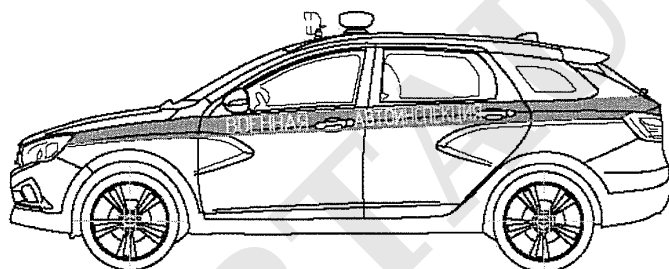
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**1806VG, модификации 18EL00, 18EK00, коммерческое наименование ТС ВАИ (цветографические схемы)**

18EL00



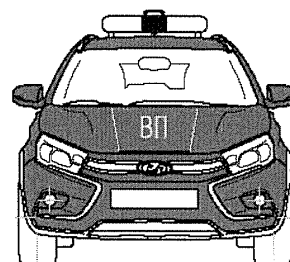
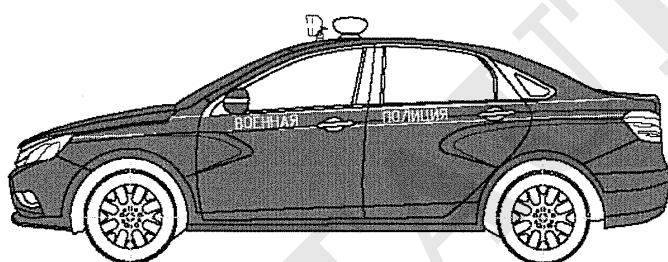
18EK00



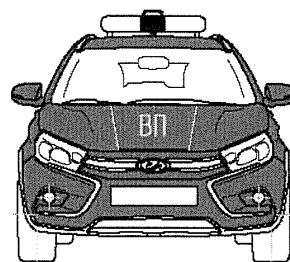
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**1806VG, 18ЕК00, 18FK00, коммерческое наименование ТС ПС ВП (цветографические схемы)**

18FL00



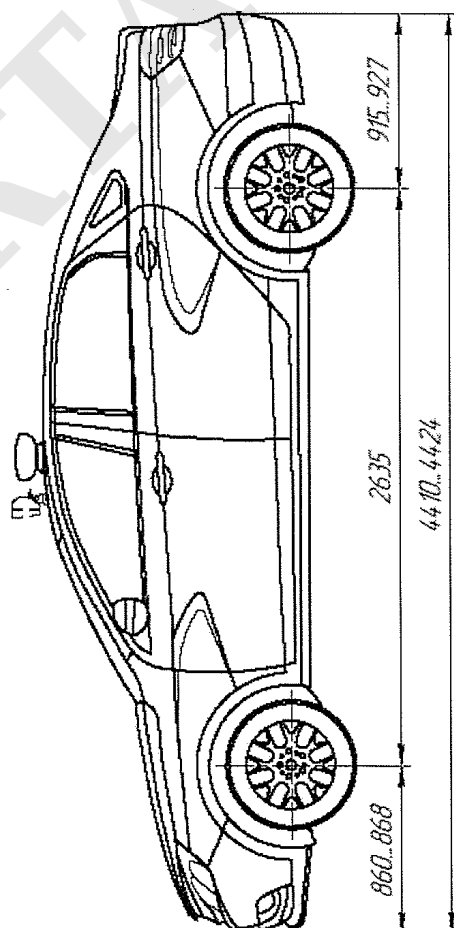
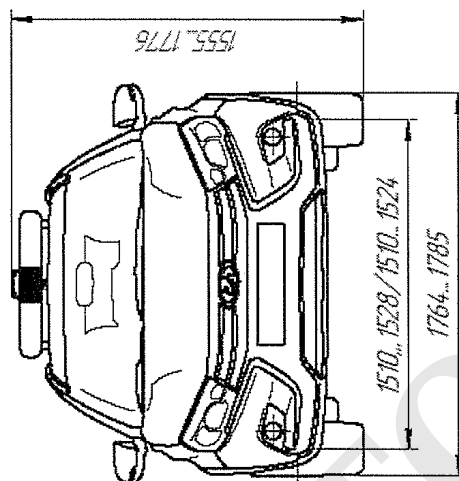
18FK00



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**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**1806VG, модификации 18ЕК00,18FK00, коммерческое наименование ТС ВАИ, ТС ПС ВП**

