

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00784

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (ИП "ИНСАТ")
юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический
адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Форвард
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Форвард
ТИП	18551
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ А, А6 / ГАЗ А, А6
МОДИФИКАЦИИ	185510, 185511, 185512, 185513, 185514
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", ОГРН 1165275017236, юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация, тел.: +78314139232, факс: +78314139232, электронная почта: info@forward52.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, 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 партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **ХКТ18551??0000201 по ХКТ18551??0000300.**

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: А63R42, А63R43, А63R45, А64R42, А64R43, А64R45

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: А60R42, А60R43, А60R45

Транспортные средства типа 18551 модификаций 185510, 185511, 185512, 185513, 185514 изготавливаются на базе ГАЗ, типа А6, модификаций **А60R42**, **А60R43**, А60R45, А63R42, А63R43, А63R45, **А64R42**, А64R43, А64R45.

Транспортные средства на базе А63R43, А60R43, А64R43 относятся к экологическому классу 4.

Тип	Модификации
18551	185510, 185511, 185512, 185513, 185514

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00784 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

 инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	185510	185511
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	Фургон каркасного типа, с боковой дверью справа, с одинарной или двойной дверью сзади, с окнами или без них, с 1..7 пассажирскими сиденьями или без них, с перегородкой за кабиной водителя, с дверью в перегородке или без нее	Фургон каркасного типа, с боковой дверью справа, с одинарной или двойной дверью сзади
Назначение	—	изотермический фургон или рефрижератор
Кабина	каркасного типа, одноместная; каркасного типа, двухместная	

для модификаций	185512	185513
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	Фургон каркасного типа, с боковой дверью справа, с одинарной или двойной дверью сзади, с окнами или без них, с 1..7 пассажирскими сиденьями или без них, с перегородкой за кабиной водителя, с дверью в перегородке или без нее	
Назначение	автомобиль для выездной торговли (автолавка)	автомобиль-мастерская, лаборатория, в т.ч. для МВД, Росгвардии или МЧС; аварийная служба, аврийно-спасательная для МЧС
Кабина	каркасного типа, одноместная; каркасного типа, двухместная	

для модификаций	185514
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	Фургон каркасного типа, с боковой дверью справа, с одинарной или двойной дверью сзади, с окнами или без них, с 1..7 пассажирскими сиденьями или без них, с перегородкой за кабиной водителя, с дверью в перегородке или без нее; Фургон каркасного типа, с боковой дверью справа, с одинарной или двойной дверью сзади

Приложение № 1

для модификаций	185514
Назначение	Автодом, передвижная телевизионная студия, мобильный офис, мобильный штаб для МВД, Росгвардии или МЧС, медицинский кабинет, мобильный банкомат
Кабина	каркасного типа, одноместная; каркасного типа, двухместная

для ТС с обозначением типа	18551	
Габаритные размеры, мм		
– длина*	6088	6250
– ширина	2206	2260
– высота**	2720	
База, мм	3745	
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	

* - длина увеличивается на 120...200 мм при установке ТСУ или подножки

** - высота увеличивается на 150...200 мм при установке на крышу кондиционера, СГУ, проблескового маячка

для ТС с обозначением типа	18551
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2560...3350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1550
– на заднюю ось	2900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	7000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	3500

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A63R42, A64R42	A63R43, A64R43
для модификаций шасси	A60R42	A60R43
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD) , ISF 2.8s5F148	ОАО «УМЗ», А275
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	2690
– степень сжатия	16.9	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	102.7 (3400)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...2700)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Continental (CM 2220)	Микас 12 (9815.3763)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	DELPHI; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10	A21R22-1109196
– 2 ступень	—	2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000
Свечи (маркировка)	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21

*** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A63R42, A64R42	A63R43, A64R43
для модификаций шасси	A60R42	A60R43
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008 ; A65R22-1201008	A31R23-1201008 для мод. на базе A??R23, A??R25, A60R45; A63R43-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	—
для модификаций базовых транспортных средств	A63R45, A64R45	
для модификаций шасси	A60R45	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ», А2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	76.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	219 (2350)	
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12 (9867.3763)	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	А21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; А63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	

*** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A63R45, A64R45	
для модификаций шасси	A60R45	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008 для мод. на базе A??R23, A??R25, A60R45; A63R43-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	
для модификаций базовых транспортных средств	A63R42, A64R42	A63R43, A63R45, A64R43, A64R45
для модификаций шасси	A60R42	A60R43, A60R45
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.786	4.050
II -	2.188	2.340
III -	1.304	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.849
VI -	—	—
3.X. -	3.280	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.556	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес – дисковые или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, 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 барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
	185/75R16C	104 / 102	N

**** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании по заказу: детермальные стекла салона и передних дверей; догреватель охлаждающей жидкости; подъемный боковой навес, холодильная установка (хладагент R134a), автономные отопители, системы кондиционирования воздуха, аварийно-эвакуационный вентиляционный люк, аудио-видео аппаратура (внутри и снаружи), фильтро-вентиляционные установки на крыше, тягово-сцепное устройство, подножка задних дверей, проблесковый маячок желтого цвета, светосигнальная громкоговорящая установка, оборудование для торговли, медицинское, лабораторное, слесарное оборудование, офисное и бытовое оснащение.; предпусковой подогреватель; передние противотуманные фары; зеркала с электроподогревом, электроприводом; сиденье водителя "люкс"; магнитола; электрические стеклоподъемники; круиз-контроль; аккумуляторная батарея повышенной емкости; блокировка дифференциала заднего моста; спутниковая система навигации
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	ГЛОНАСС; тахограф; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением
---	---

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 "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01746 с 24.04.2018 по 23.04.2022
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством 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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.В.01777 с 25.04.2018 по 24.04.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.В.23484/21 с 29.09.2021 по 28.09.2025
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.В.02909/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02910/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.AД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации", RA.RU.10OC12, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00055/19 с 28.10.2019 по 24.10.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02911/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024 ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Выбросы, Правила ООН № 24-03	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—" —	—" —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02912/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02913/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02914/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.P11 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02915/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.P11 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—" —	—" —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02916/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.P11 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "F") (экологический класс 5)	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02917/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02918/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.03935/21 с 27.05.2021 по 26.05.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02919/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01778 с 25.04.2018 по 24.04.2022
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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02920/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02921/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Внутренний шум, пункт 2 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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02922/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02923/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Устойчивость, пункт 4 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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02924/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Передняя обзорность, пункт 5 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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02925/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02926/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02927/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Выбросы, пункт 12 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (экологический класс 4)	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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02928/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 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.MT02.00115.P29 с 10.10.2021 по 31.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00019.П1 с 04.03.2021 по 03.03.2024
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02929/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23517/21 с 29.09.2021 по 28.09.2025
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02930/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01746 с 24.04.2018 по 23.04.2022

* 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:
Рядом с табличкой изготовителя.
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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:
В моторном отсеке справа по ходу движения автомобиля.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На второй левой стойке кабины водителя или на водостоке моторного щита.
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	K	T	1	8	5	5	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XKT - Общество с ограниченной ответственностью «Форвард».

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

185510;

185511;

185512;

185513;

185514.

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:

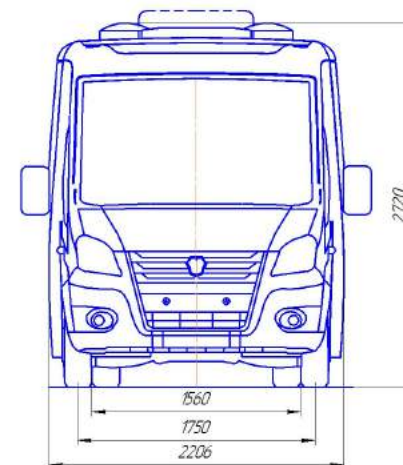
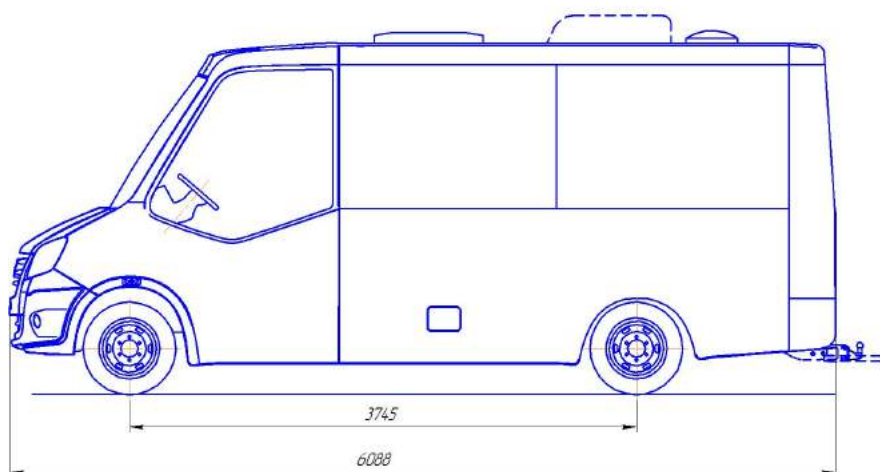
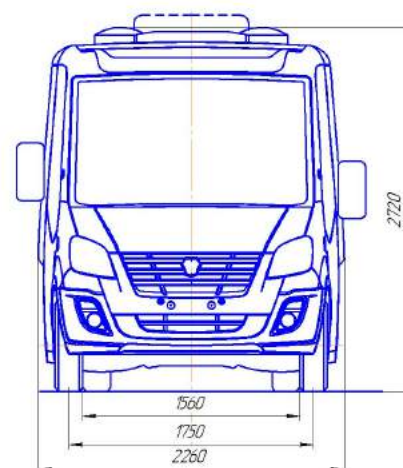
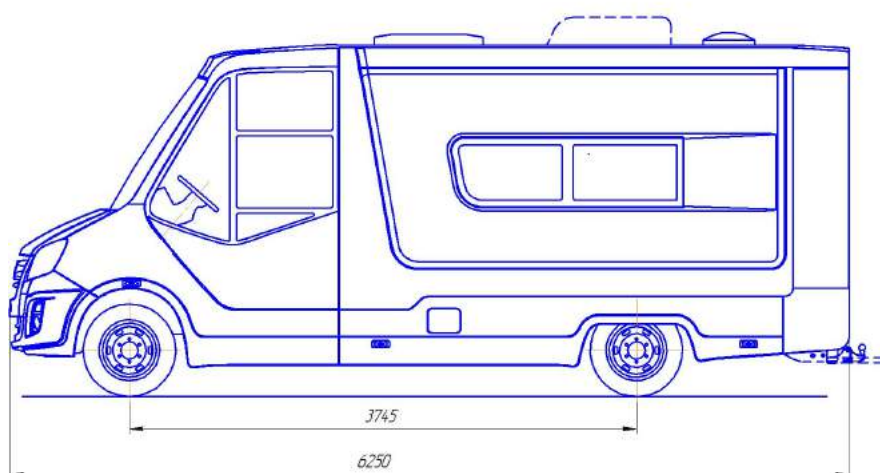
0000???

Руководитель органа по сертификации

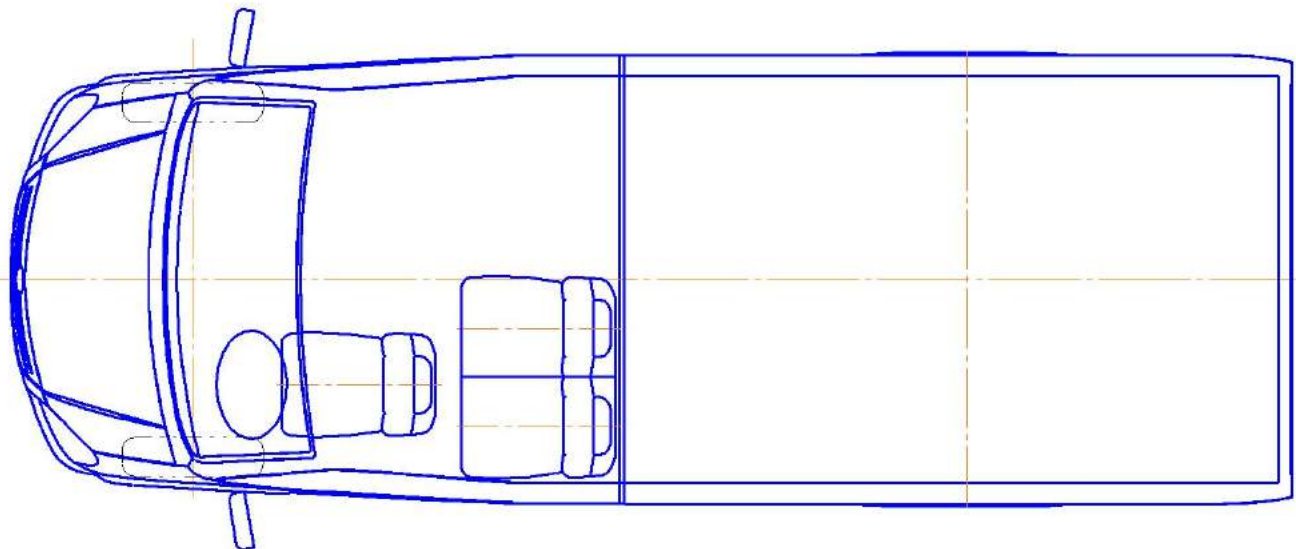
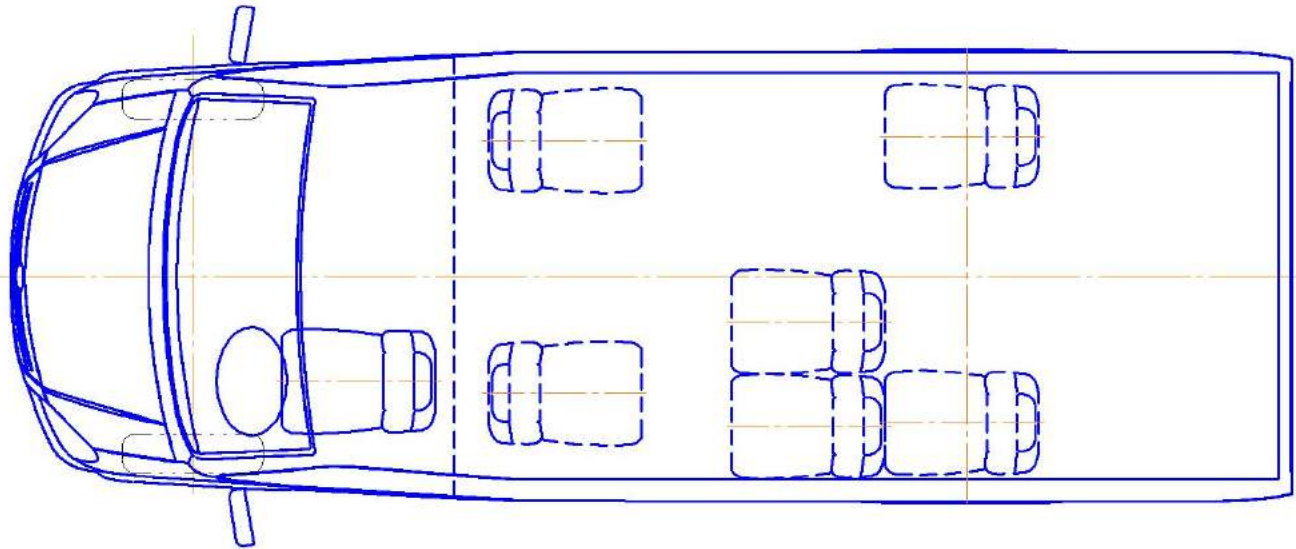
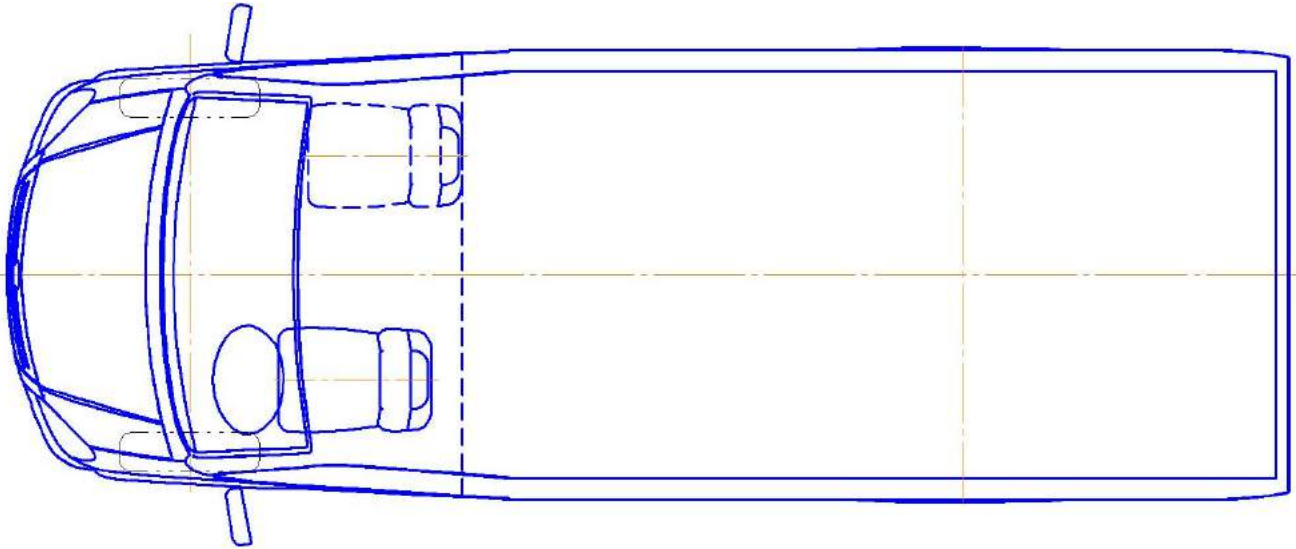
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 18551, модификации 185510, 185511, 185512, 185513, 185514

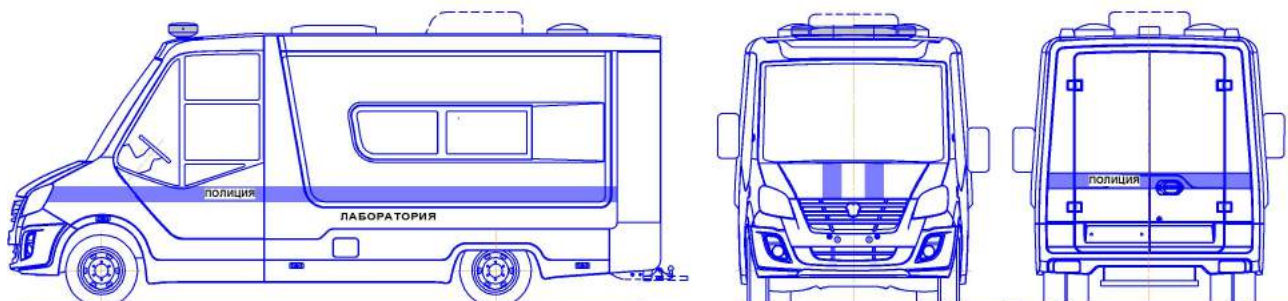
тип 18551, модификации 185510, 185511, 185512, 185513, 185514



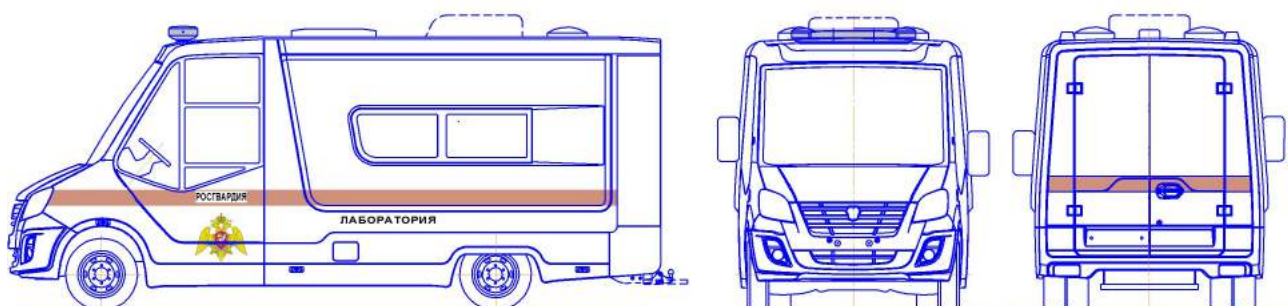
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 18551, модификации 185510, 185511, 185512, 185513, 185514, варианты планировок



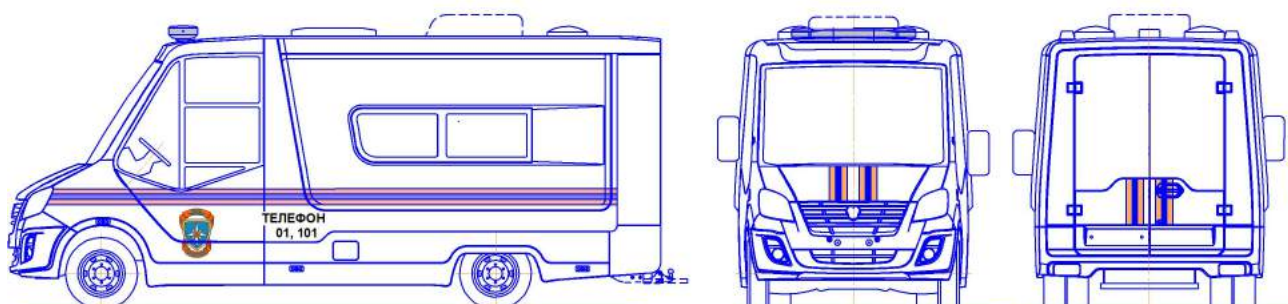
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 18551, модификации 185513, 185514, цветографические схемы
тип 18551, модификации 185510, 185511, 185512, 185513, 185514



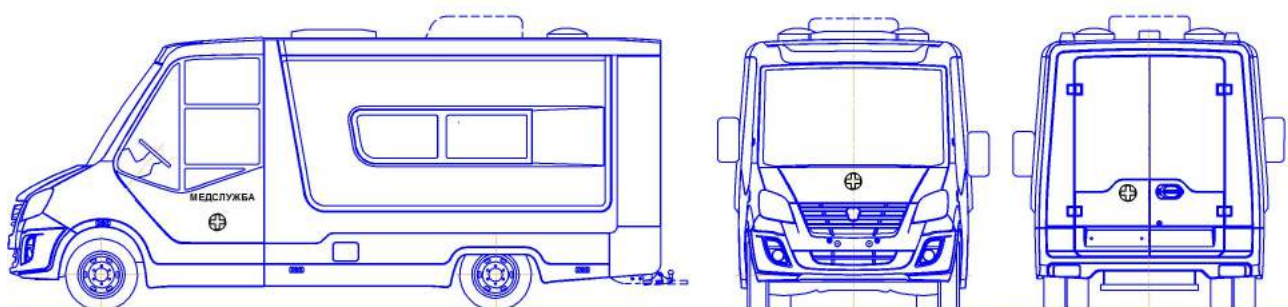
Цветографические схемы мод. 185513, 185514 для МВД



Цветографические схемы мод. 185513, 185514 для Росгвардии



Цветографические схемы мод. 185513, 185514 для МЧС



Цветографические схемы мод. 185514 Медицинский кабинет