

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 грузозачного 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 грузозачного 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 грузозачного 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 | 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 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 | ЕАЭС 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 | ЕАЭС 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 | ЕАЭС 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 | 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 |
| 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 | EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.02912/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024 |
| Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02 | —" | EAЭС № 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация | —"— ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02914/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024 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.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.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.П1 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.П1 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.10AD50, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.AД50.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", RA.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.В.02920/20 с 09.07.2020 по 08.07.2024 |
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00 | —" | ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.В.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.В.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:

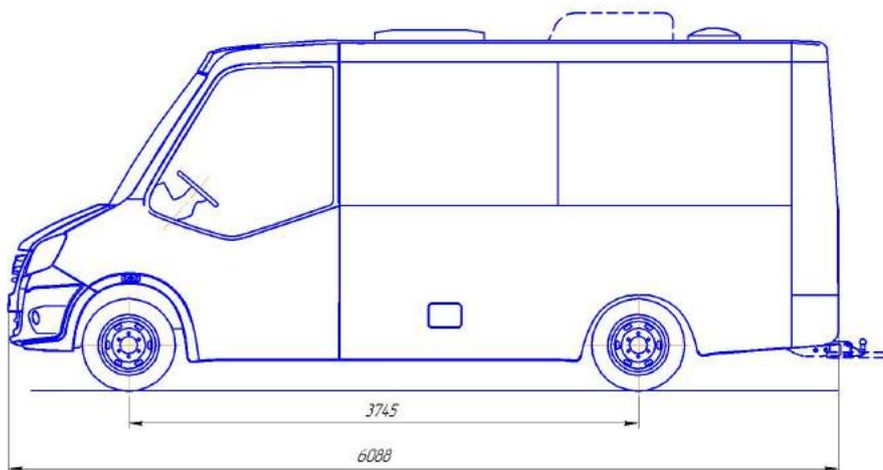
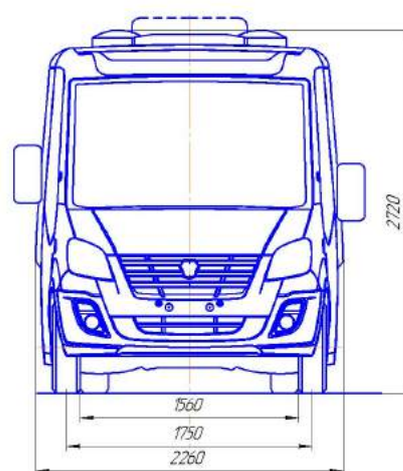
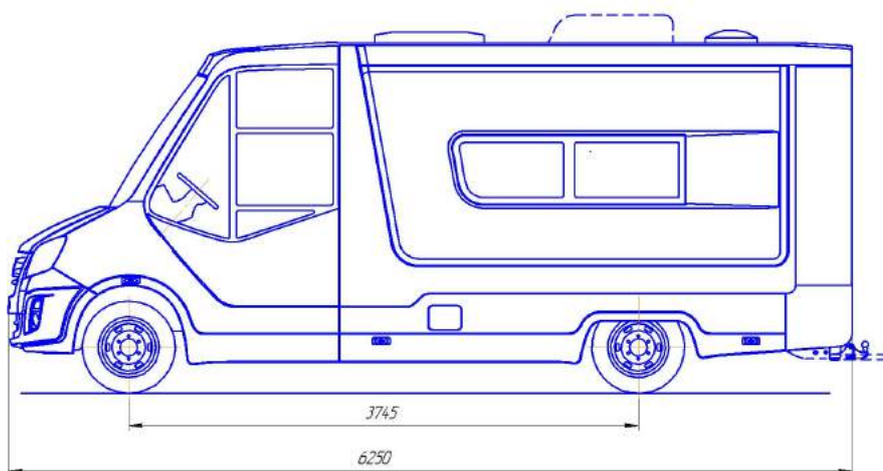
0000???

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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

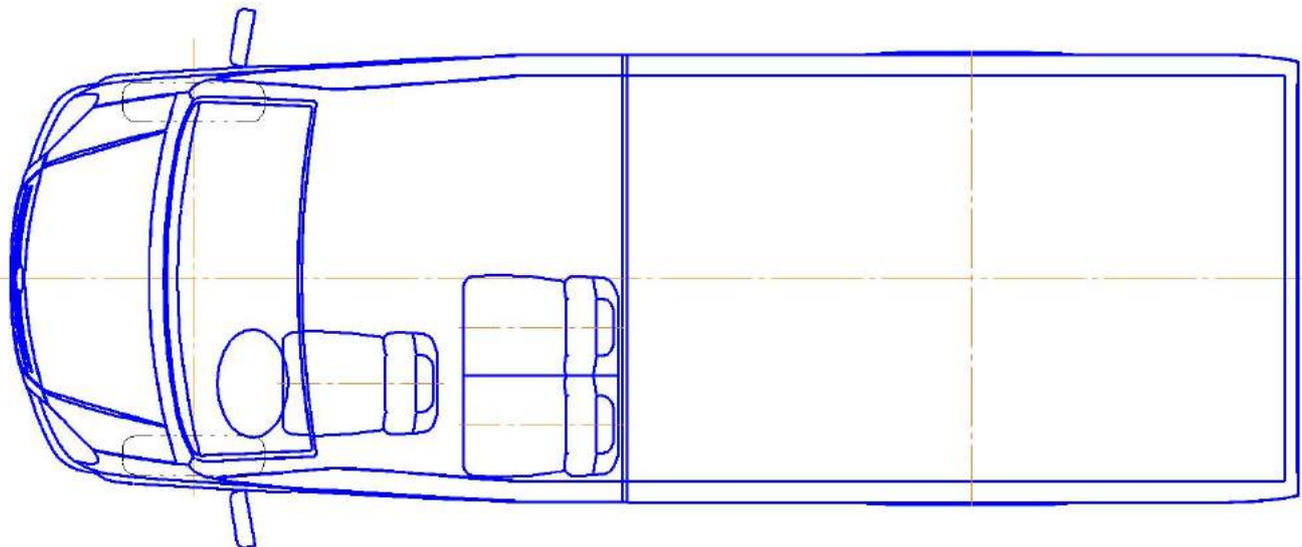
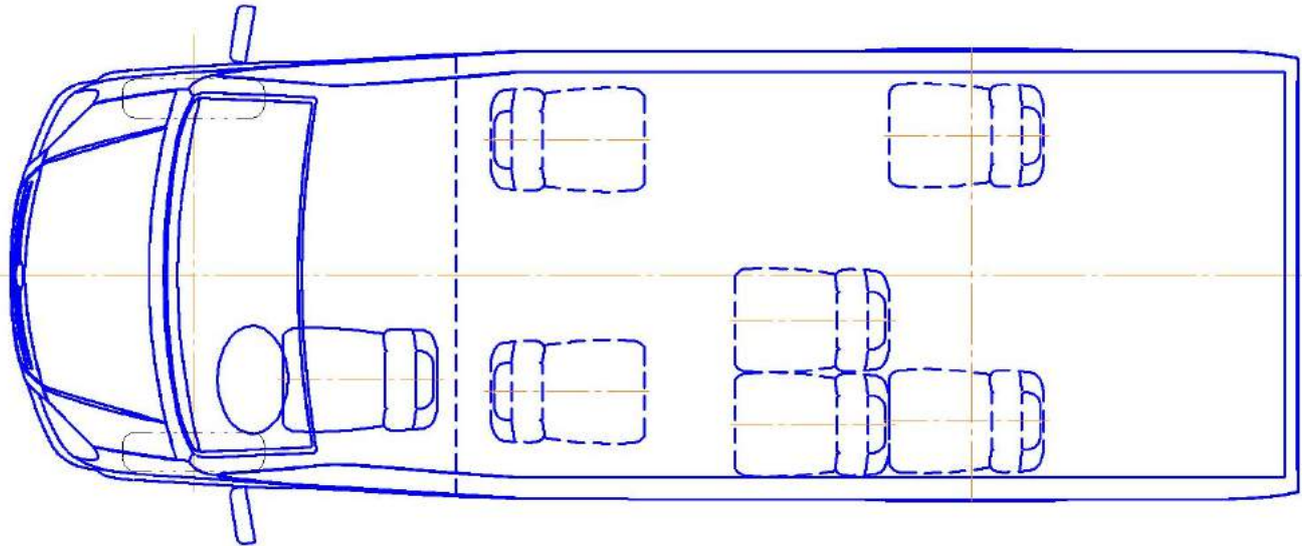
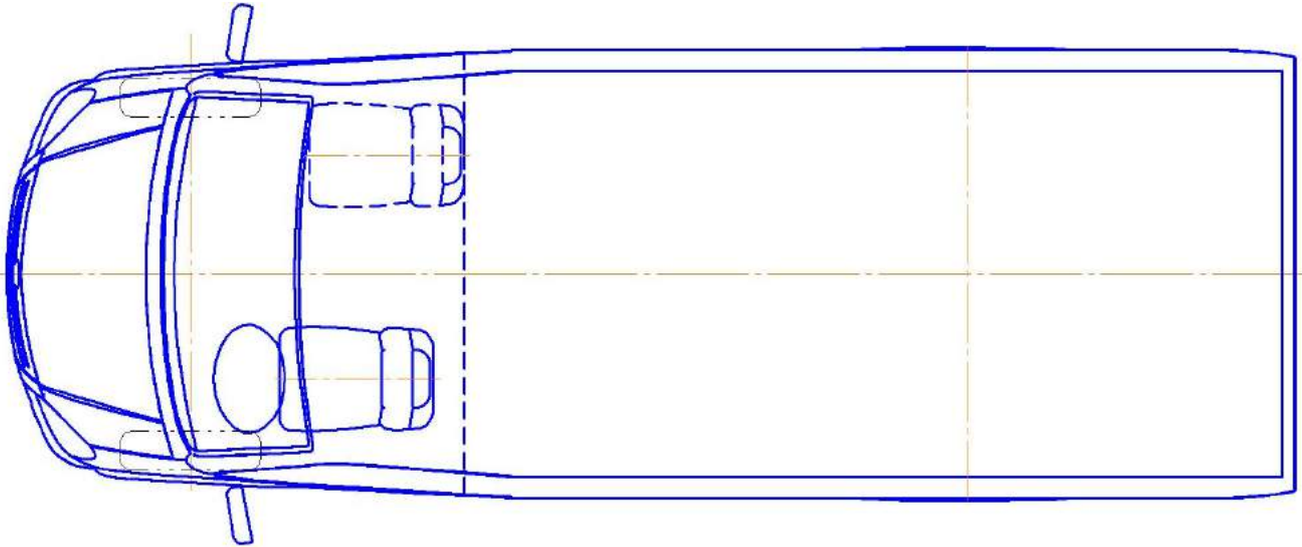
тип 18551, модификации 185510, 185511, 185512, 185513, 185514



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

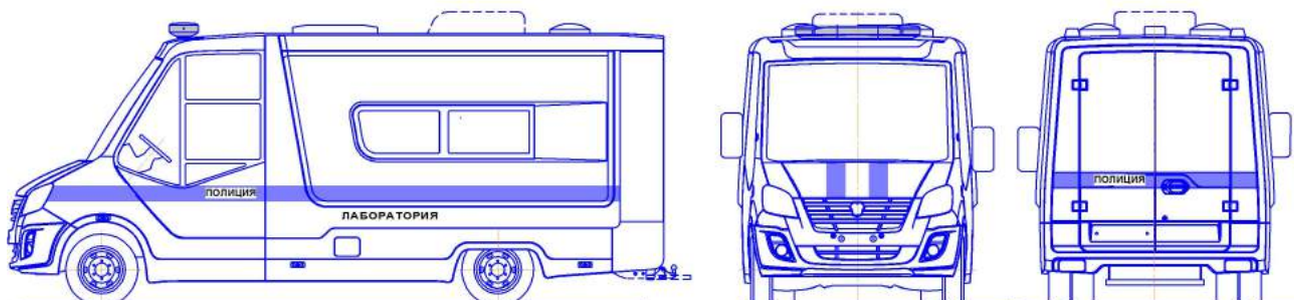


Приложение № 4

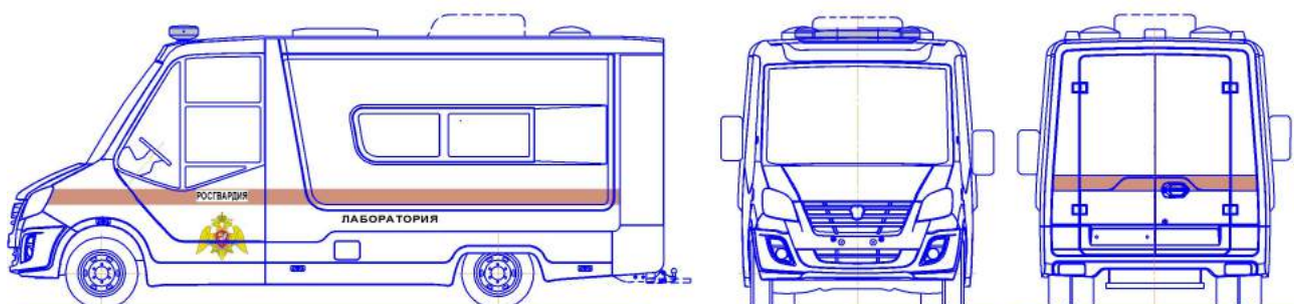
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 18551, модификации 185513, 185514, цветографические схемы

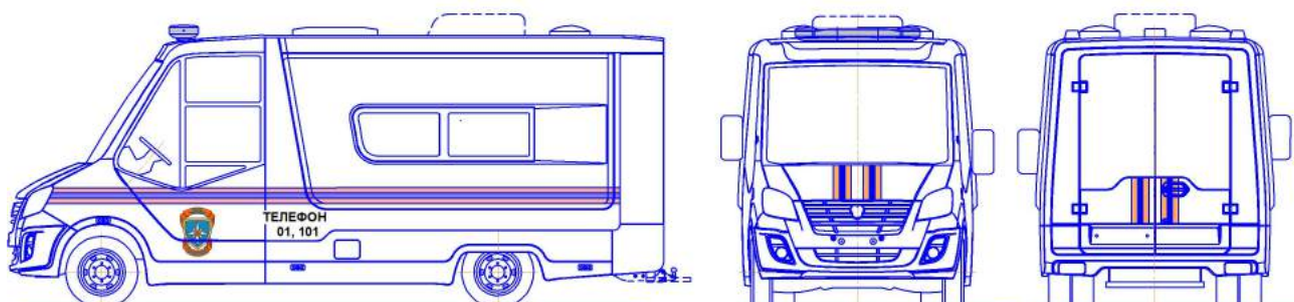
тип 18551, модификации 185510, 185511, 185512, 185513, 185514



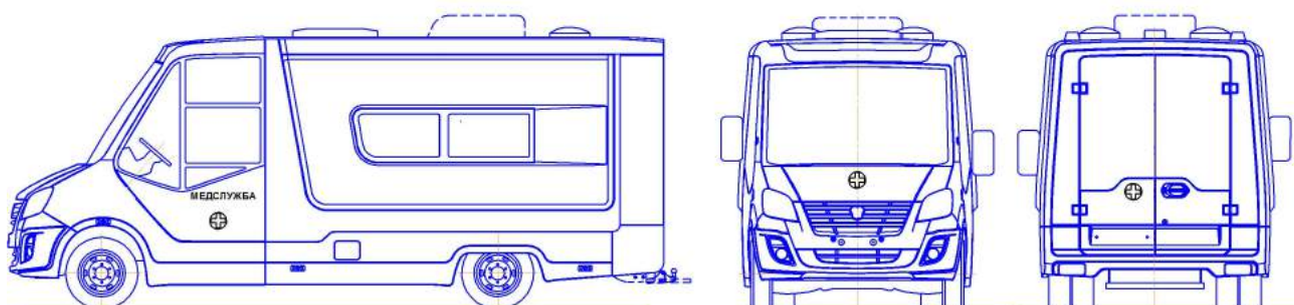
Цветографические схемы мод. 185513, 185514 для МВД



Цветографические схемы мод. 185513, 185514 для Росгвардии



Цветографические схемы мод. 185513, 185514 для МЧС



Цветографические схемы мод. 185514 Медицинский кабинет