

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00504

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

**Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (НП "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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Форвард
ТИП	18557
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ А6 / ГАЗ А, А6
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
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, п.1, 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, п.1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, п.1, 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 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **ХКТ185570?0000001 по ХКТ185570?0000150.**

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 двух страницах.

SERTAUTO.RU

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: А30R32, А60R42, А60R43, А60R45

Транспортные средства типа 18557 изготавливаются на базе ГАЗ типа А6 модификации А60R42, А60R43, А60R45, А63R42, А64R42, А63R43, А64R43, А63R45, А64R45.

Транспортные средства типа 18557 изготавливаются на базе ГАЗ типа А модификации А30R32.

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

Модификации на базе А30R32, А60R42, А63R42, А64R42, А60R45, А63R45, А64R45 относятся к экологическому классу 5.

При оформлении ОТТС применяется уровень требований в соответствии со сноской 16 к таблице требований Приложения №2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» с учетом использования базовых транспортных средств категории М2, N1.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00504 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса С (реанимобиль)
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 1, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, 1 на носилках (в медицинском отсеке))

Габаритные размеры, мм	
– длина	6450
– ширина	2260
– высота	2850
База, мм	3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1550
– на заднюю ось	2900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение № 1

для ТС модификаций на базе	A63R42, A64R42	A63R43, A64R43	A63R45, A64R45
для ТС модификаций на шасси	A30R32, A60R42	A60R43	A60R45
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins , ISF 2.8s5F148	УМЗ, А275	УМЗ, А2755
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776	2690	
– степень сжатия	16.9	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	102.7 (3400)	78.5 (4000)	76.7 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1400...2700)	217.5 (2200...2500)	212 (2200...2500)
Топливо**	Дизельное топливо	Бензин	Сжиженный пропан-бутан
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Микас 12, 9815. 3763	Микас 12, 9867. 3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	DELPHI, 28316657 или PEKAR, 28316657	OMVL DREAM XXI-SL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner BV45	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C41R92.1109010, с бумажным элементом	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	—	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705	
Свечи (маркировка)	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC или другие, одобренные изготовителем	

\* - по Правилам ООН № 85

\*\* - для запуска и прогрева двигателя А2755 используется бензин с октановым числом не менее 92.

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	A21R23.1206005-20, A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008	A63R43-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	–

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>Huadong (HD) / Cummins</b>	<b>УМЗ</b>
<b>для ТС с двигателем</b>	<b>ISF 2.8s5F148</b>	<b>A275 , A2755</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ	
	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	
V -	0.794	0.849
З.Х. -	3.280	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.556	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости (для версий А6?R4?); тормозные механизмы всех колес дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к 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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	светосигнальная громкоговорящая установка, передние противотуманные фары, дневные ходовые огни, предпусковой подогреватель, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, фильтровентиляционные установки на крыше ; оборудование, предусмотренное пунктом 1.6 Приложения 6 ТР ТС 018/2011 по заказу: подушка безопасности водителя, автономный отопитель (для А6?R4?); кондиционер, детермальные стекла салона и передних дверей, догреватель охлаждающей жидкости, зеркала с электрообогревом, электроприводом, сиденье водителя «люкс», магнитола; электрические стеклоподъемники, круиз-контроль, аккумуляторная батарея повышенной емкости, блокировка дифференциала заднего моста, спутниковая система навигации ГЛОНАСС, тахограф, система электронного контроля устойчивости, аварийно-эвакуационный вентиляционный люк, подножка задних дверей
--	---

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.02701/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
	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
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
	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
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020

## Приложение № 2

1	2	3
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02702/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	TC RU E-RU.MT02.00115.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	—" —
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02704/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023 EAЭС RU C-CN.AД50.B.01167/19 с 29.08.2019 по 28.08.2023
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
	Декларация о соответствии, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.02705/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—" —	—" —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—" —	—" —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02707/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00115.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02708/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "F") (экологический класс 5)	—"	TC RU E-RU.MT02.00115.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01003/19 с 22.07.2019 по 21.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
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 "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	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 K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	TC RU E-RU.MT02.00115.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-028153 S2WR2 от 07.07.2016
	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 K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020092 S2WR2 Ext.1 от 16.08.2016 E8 020145 S2WR2 Ext.1 от 29.01.2018 E8 117R 020318 S2WR2 от 28.05.2018
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—" —	—" —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	—" —
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	EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.02711/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
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	EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.02713/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020

## 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.02714/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02715/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02717/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02718/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024

## Приложение № 2

1	2	3
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.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU E-RU.MT02.00115.P24 с 21.04.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00005.P12 с 27.02.2020 по 31.12.2020 TC RU K-RU.MT02.00019.P16 с 30.01.2020 по 31.12.2020
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02799/20 с 04.06.2020 по 03.06.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.02701/20 с 26.05.2020 по 25.05.2024

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

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой 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.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

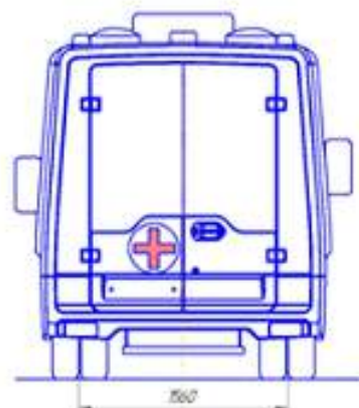
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	K	T	1	8	5	5	7	0	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)::  
**XKT** - Общество с ограниченной ответственностью " Форвард ".
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
**185570** - 18557.
- поз. 10: Код модельного года 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**  
коммерческое наименование Форвард, тип 18557



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
коммерческое наименование Форвард, тип 18557  
(планировка транспортных средств)

