

ТС RU E-RU.MT15.00138

23 мая 2016 г.

31 декабря 2018 г.

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")
Место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес: Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, телефон: +7 (812) 412-43-05, факс: +7 (812) 412-79-47, адрес электронной почты: info@fondskm.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT15 по 19.08.2016 г.

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль скорой медицинской помощи
ТИП	196840
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	ГАЗ-2705, ГАЗ-2752, ГАЗ А / ГАЗ-2705, ГАЗ-2752, ГАЗ А
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	М ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, ОГРН 1027739704211, место нахождения (фактический адрес): Российская Федерация, 123182, город Москва, улица Щукинская, дом 5, строение 2; телефон/факс: +7 (499) 190-64-24, адрес электронной почты: erm.fmba@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, место нахождения (фактический адрес): Российская Федерация, 123182, город Москва, улица Щукинская, дом 5, строение 2
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	место нахождения: Российская Федерация, 123182, город Москва, улица Щукинская, дом 5, строение 2
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 (ста пятидесяти) шт.** с идентификационными номерами (VIN) с **X89196840?0EA0001 по X89196840?0EA0150.**

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 196840 на базе шасси и транспортного средства ГАЗ-2705, ГАЗ-2752 - автомобили скорой медицинской помощи класса А, В.

Транспортные средства 196840 на базе шасси и транспортного средства ГАЗ А - автомобили скорой медицинской помощи класса А, В или С.

Транспортные средства 196840 изготавливаются на базе шасси и транспортного средства ГАЗ-2705 (модификации 2705, 27057, 27055), ГАЗ-2752 (модификации 2752, 27527), ГАЗ А (модификации А31R23, А31R33, А32R23, А32R33, А31R22, А31R32, А32R22, А32R32).

Транспортные средства с двигателями Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148, А274, УМЗ-42164, УМЗ-421647 относятся к экологическому классу 4, с двигателями А275 относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации

_____ (подпись)

А. В. Комаров

_____ (инициалы, фамилия)

Дата оформления «23» мая 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00138 от «23» мая 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
_____ (наименование уполномоченного органа
государственного управления)

_____ (подпись)

А. В. Кулешов

_____ (инициалы, фамилия)

TC RU E-RU.MT15.00138

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (кроме ТС на базе ГАЗ-27057, ГАЗ-27527); 4x4 / все (для ТС на базе ГАЗ-27057, ГАЗ-27527)		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический или металлический сварной фургон не несущей конструкции с окнами по обеим сторонам, с пластиковой крышей на металлическом каркасе с остекленным люком, со сдвижной боковой и задними распашными остекленными дверьми / 4		
Назначение	перевозка в лечебное учреждение людей, нуждающихся в скорой медицинской помощи		
Количество мест для сидения	4 - 5 (первый ряд – 3 или 2, медицинский салон – 2 или 1)		
для ТС на шасси и базе ТС:	ГАЗ-2705	ГАЗ-2752	ГАЗ А
Габаритные размеры, мм			
- длина	5540	5000	5860 - 6460
- ширина	2075	2030	2068
- высота	2400 - 2900	2400	2555 - 2935
База, мм	2900	2760	3145, 3745
Колея передних / задних колес, мм	1700 - 1720 / 1560 - 1700		1750 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2005 - 2450	1935 - 2350	2500 - 2800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000 - 3500	2800 - 3000	3300 - 3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1400 - 1650	1550 - 1650	1550
- на заднюю ось	2500	1620 - 1720	2600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ»		
	A274	A275	УМЗ-42164
			УМЗ-421647
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690		2890
- степень сжатия	10.0		9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)		73.4 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9815.3763	Микас 12.3	Микас 12
	-	A21R23.3763	42164.3763
			9867.3763
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010	AK2217-1109010	
	AK2217-1109010		
	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	2217-1109410		
	A21R22-1109196	A21R22-1109196	-
	или	или	
	A21R43-1109410	A63R43-1109410	

Приложение № 1

для ТС с двигателями:	A274	A275	УМЗ-42164	УМЗ-421647
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 4601.3705, или 54.3705, или 2111-3705010-03			
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC, или QR15LC-1		LR15YC или A17ДВРМ, или Bosch WR7DC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.120600 5-20 или A21R32.120600 5-21, или A21R23.120600 5-22, или A21R23.120600 5-23	A21R23.120600 5-20 или A21R23.120600 5-210 или A21R23.120600 5-300 или A21R23.120600 5-31	МГС.2310.1206 005-41 или 2705.1206005- 01	МГС.2310.1206 005-40 или 2705.1206005
	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45			
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
	A31R23-1201008 или A31R33-1201008		3302-1201008- 40 или 330232- 1201008-20, или 3221-1201008- 50, или 27527- 1201008-10	27055-1201008 или 3302- 1201008-40, или 330232- 1201008-20
	A21R33- 1201008 или 3221-1201008- 50, или 330202- 1201008-40, или 27527-1201008- 10, или 3302- 1201008-60, или 330202- 1201008-50	A21R33- 1201008-10 или A21R33- 1201008-11, или 27527-1201008- 20, или 3302- 1201008-60, или 330202- 1201008-50		
Фильтр твердых частиц	-			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China			
	Cummins ISF 2.8s4129P		Cummins ISF 2.8s4R148	
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776			
- степень сжатия	16.5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.3 (3600)		110 (3400)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1400 - 3000)		330 (1400 - 2600)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	CM 2220			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A-1109010		C41R92.1109010	
	с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 (для ТС на базе A3?R?2)		A21R22-1109196-10	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10 (для ТС на базе АЗ?R??) или 33023.1206005-20, 33023.1206005-30 (для ТС на базе ГАЗ-2705, ГАЗ-2752)	
Глушители (маркировка)	A31R22-1201008, A31R22-1201008-01, C41R92-1201008, C41R92-1201008-01 (для ТС на базе ГАЗ АЗ?R?2) или A31R22-1201008, A31R22-1201008-01 (для ТС на базе ГАЗ АЗ?R22) или 3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10 (для ТС на базе ГАЗ-2705, ГАЗ-2752)	
Фильтр твердых частиц	-	
для ТС с двигателями:	A274, A275, УМЗ-42164, УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148
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 -	4.050	3.786
II -	2.340	2.188
III -	1.395	1.304
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.794
З. Х. -	3.510	3.280
Раздаточная коробка (тип) (только для ТС с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста	
число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.07	
низшее -	1.87	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.3 (для ТС с колесной формулой 4x2); 4.556 (для ТС с колесной формулой 4x4)	4.3
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах (для ТС на базе ГАЗ-2705, ГАЗ-27527) или независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами (для ТС на базе ГАЗ-2752, ГАЗ А), с 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)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор» или «шестерня-рейка»	без гидроусилителя «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
- обозначение размера	175R16C	185/75R16C	195R16C	215/65R16	225/75R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98/96, 101/99	104/102	104/102	102	108
- обозначение категории скорости	N, Q	N, Q	L	T	S
Оборудование транспортного средства	специальные предупреждающие огни синего цвета, СГУ, противотуманные фары, фара-искатель, плафон освещения салона, светильник направленного света, предпусковой подогреватель, кондиционер, автономный отопитель; по левому борту шкаф с полками, умывальник с электронасосом подачи воды и встроенными бачками, стол, носилки с приемным устройством и держателем для капельниц, медицинское оборудование (дефибрилятор с ЖК-дисплеем, аппарат ИВЛ, электрокардиограф, аппарат наркозный, небулайзер (ингалятор) компрессорный, набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный НИСР-01), оборудование для подачи кислорода, автоматизированная информационная система (АИС) связи и навигации АИС АМЭП ФМБА России; фильтровентиляционная установка (для ТС класса В и С); по заказу: догреватель охлаждающей жидкости, зеркала с электроприводом				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

TC RU E-RU.MT15.00138

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, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT15.B.00820 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 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	ТС RU К-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. ТС RU К-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU К-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК 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	ТС RU К-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. ТС RU К-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU К-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. ТС RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК 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 K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	—" —	—" —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-04, 10-05	—" —	—" —
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН №№ 11-02, 11-03	—" —	—" —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН №№ 13-10, 13-11	—" —	—" —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT15.B.00822 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	<p>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</p> <p>Сообщение, RDW, 4/A, Нидерланды Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация</p>	<p>TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г. E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011 г.</p> <p>TC № RU Д-RU.MT15.В.00823 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.</p>
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	<p>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</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ", РОСС RU.0001.11AI14, Российская Федерация Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация</p>	<p>TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г. C-RU.AI14.В.06401 с 20.12.2013 г. по 18.12.2016 г.</p> <p>TC № RU Д-RU.MT15.В.00824 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК 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 K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ЕЭК 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 K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ", РОСС RU.0001.11AI14, Российская Федерация	C-RU.AI14.B.06401 с 20.12.2013 г. по 18.12.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН №№ 29-02, 29-03	—" Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	—" TC № RU Д-RU.MT15.B.00825 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	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 K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	—"	TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН №№ 43-00, 43-01	<p>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</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация</p>	<p>TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г. С-RU.АЯ02.В.42620 с 25.12.2014 г. по 30.06.2016 г.</p> <p>TC № RU Д-RU.MT15.В.00826 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.</p>
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН №№ 46-02, 46-04	<p>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</p>	<p>TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	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 K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (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 K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	—"—	TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	—"—	—"—
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	—"—	TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ЕЭК 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.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН №№ 112-00, 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	—"	TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	—"	TC RU K-RU.MT02.00004.P1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.P3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.P1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00003.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.P3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT15.B.00821 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT15.B.00828 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
Содержание вредных (загрязняю- щих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC № RU Д-RU.MT15.B.00829 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC № RU Д-RU.MT15.B.00830 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
	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 К-RU.MT02.00004.Р1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.Р3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.Р1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU К-RU.MT02.00003.Р3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.Р3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU К-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
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 К-RU.MT02.00004.Р1И1 с 04.02.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00043.Р3 с 24.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00033.Р1 с 02.12.2015 г. по 01.04.2018 г. TC RU К-RU.MT02.00003.Р3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU E-RU.MT02.00040.Р3 с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU К-RU.MT02.00047 с 18.12.2015 г. по 17.12.2018 г. TC RU E-RU.MT02.00326 с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT15.B.00831 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	TC № RU Д-RU.MT15.B.00827 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT15.B.00820 с 26.04.2016 г. по 25.04.2020 г.

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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

ТС RU E-RU.MT15.00138

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:
	На табличке изготовителя нанесен единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, выполненный в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2.	Место расположения таблички изготовителя:
	На задней стойке проема правой передней двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	На табличке изготовителя.
3.2.	На задней стойке проема правой передней двери кабины.
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	8	9	1	9	6	8	4	0	?	0	E	A	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.;
- поз. 4 - 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS):
196840 - обозначение типа транспортного средства;
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);
- поз. 11: 0 – постоянная цифра;
- поз. 12 - 14: EA0 - код изготовителя (совместно с WMI) - Федеральное государственное унитарное предприятие «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ» Федерального медико-биологического агентства;
- поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (заводские серийные номера (001-150) партии транспортных средств 196840).

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

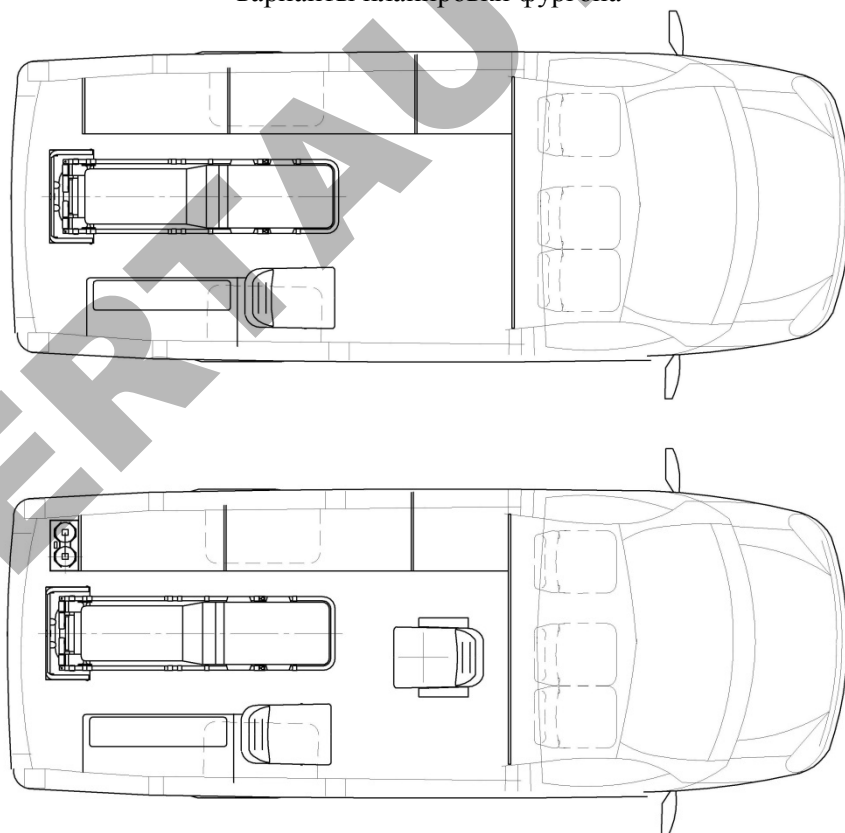
ТС RU E-RU.MT15.00138

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 196840, коммерческое наименование – автомобиль скорой медицинской помощи
на шасси/ТС ГАЗ-2705



варианты планировки фургона

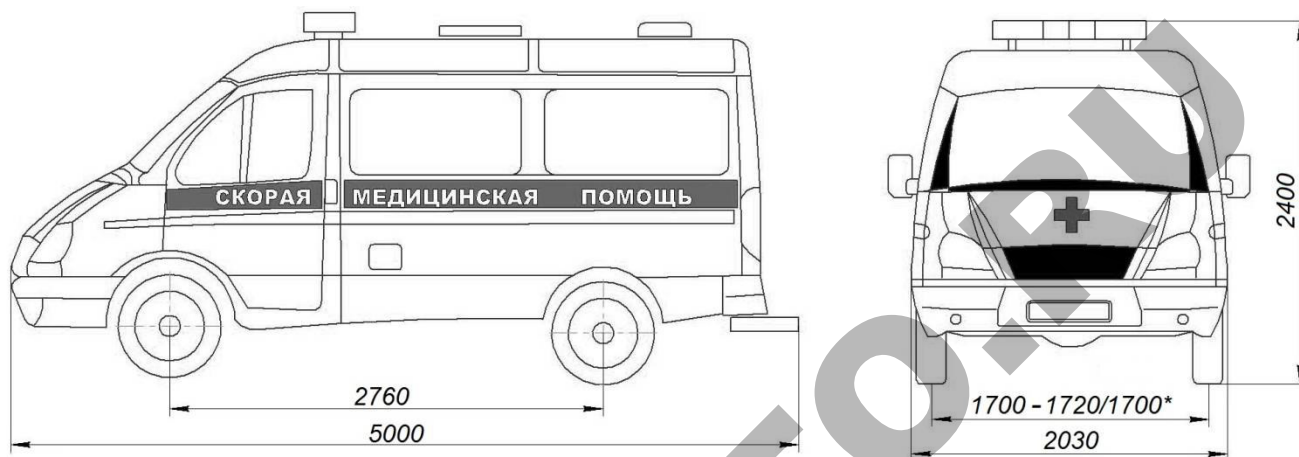


*колея передних / задних колес

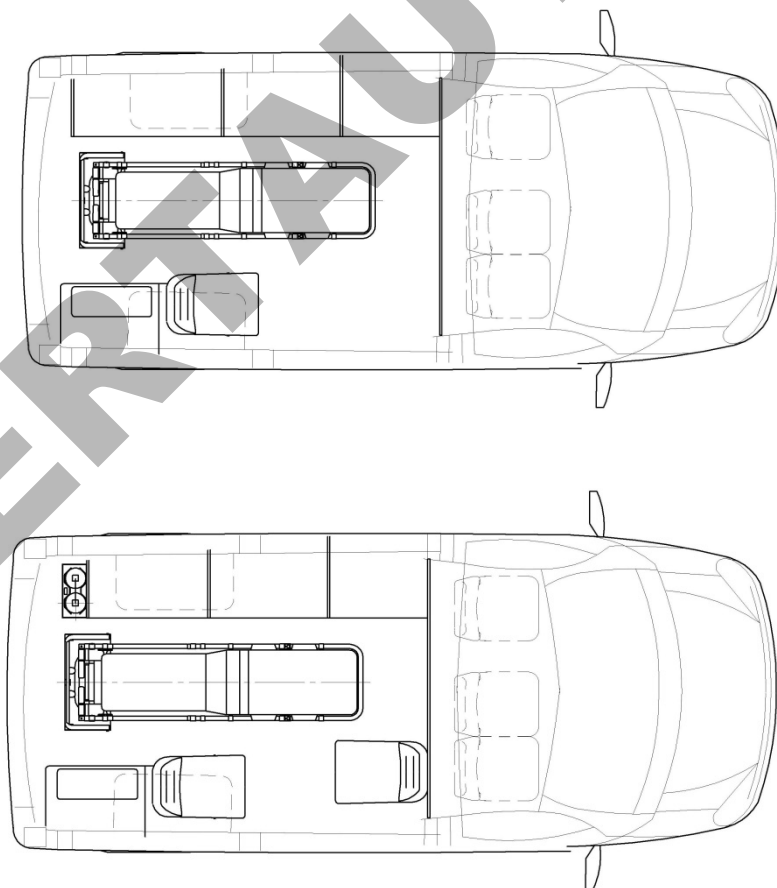
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 196840, коммерческое наименование – автомобиль скорой медицинской помощи
на шасси/ТС ГАЗ-2752



варианты планировки фургона



*колея передних / задних колес

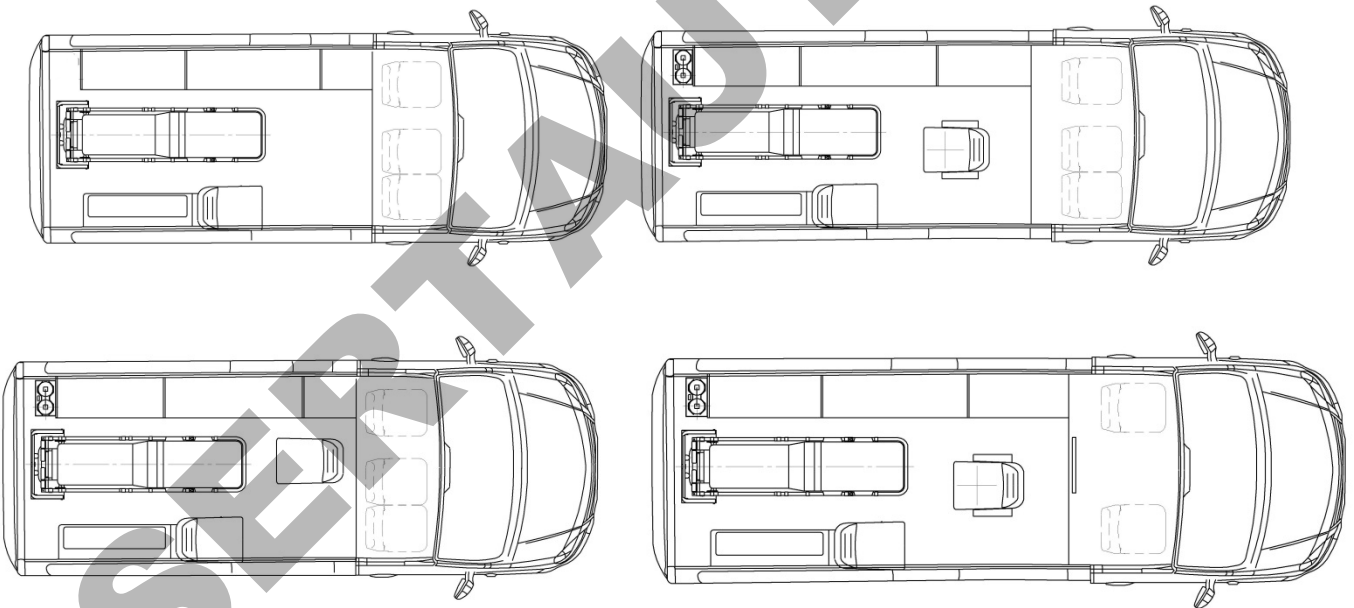
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 196840, коммерческое наименование – автомобиль скорой медицинской помощи
на шасси/ТС ГАЗ А



варианты планировки фургона



*колея передних / задних колес

Номер одобрения
Номер бланка

ТС RU E-RU.MT15.00138

Серия RU № 0006359

SERTAUTO.RU