

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.HB23.00167

Срок действия с 12 ноября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие" (ОСП ООО "ИнфоТехРазвитие")

место нахождения: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, этаж цокольный, пом. XVII, комн. 1-11; фактический адрес: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, пом. XVII, пом. № 3, 4, 8, 10 (со стороны пом. 3 и 4), 1 (вдоль стены с пом. 3);

тел.: +7(495)123-33-87 / факс: -;

электронная почта: buryanov@infotr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HB23

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	285
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	Ford FCD / —
МОДИФИКАЦИИ	28575-01, 28575-02, 28575-03
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", ОГРН 1117327001220, место нахождения и фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, офис 20, Российская Федерация, тел.: +7(8422) 65-60-13, факс: +7 (8422) 65-60-14, электронная почта: avtodom@ulspecavto73.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", место нахождения и фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, офис 20, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432045, город Ульяновск, улица Московское шоссе, дом 8, 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) XU628575???001647, с XU628575???001657 по XU628575???001805.

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: FCD

Модификации базового транспортного средства могут подразделяться на версии, имеющие цифровой и буквенный индекс.

Индекс 310 и 350 означают технически допустимую максимальную массу базового транспортного средства 3100 кг, 3500 кг соответственно.

Индекс М означает колесную базу 3300 мм

Индекс L означает колесную базу 3750 мм

Индекс EF означает увеличенный задний свес транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.HB23.00167 от « 12 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8CBE5956BF40000ACA6700060002
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, две боковые распашные двери, одна боковая сдвижная дверь, с двухстворчатой задней распашной дверью / 5	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А и В (для модификаций 28575-01)	
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 0...1, имеется возможность размещения одного больного на носилках)	

для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, две боковые распашные двери, одна боковая сдвижная дверь, с двухстворчатой задней распашной дверью / 5	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А, В и С (для модификаций 28575-02 и 28575-03)	
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 0...1, имеется возможность размещения одного больного на носилках)	

для ТС с двигателем	CYF5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, две боковые распашные двери, одна боковая сдвижная дверь, с двухстворчатой задней распашной дверью / 5	
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А и В (для модификаций 28575-01)	автомобиль скорой медицинской помощи класса А, В и С (для модификаций 28575-02 и 28575-03)
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 0...1, имеется возможность размещения одного больного на носилках)	

Приложение № 1

для модификаций	28575-01	28575-02	28575-03
Габаритные размеры, мм			
– длина	5531	5981	6704
– ширина		2059	2126
– высота	2681...2750		2920...2990
База, мм	3300		3750
Колея передних/задних колес, мм		1732 / 1743	1732 или 1740 / 1743 или 1670

для модификаций	28575-01	28575-02	28575-03
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650...2960	2700...2970	2800...3000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		3100...3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1650...1750		1750...1850
– на заднюю ось	1725...2150	1725...2450	2250...2450
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CYF5	Ford, CYR5	Ford, CVR5
		четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (3500)		114 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450...2000)		385 (1600...2300)

Топливо	дизельное топливо		
---------	-------------------	--	--

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-АJ? или ЕК31-14С204-АМ? или ЕК31-14С204-АР? или ЕК31-14С204-АК? или ЕК31-14С204-АН? или ЕК31-14С204-АР?	ЕК31-14С204-ВН? или ЕК31-14С204-ВЛ? или ЕК31-14С204-ВР? или ЕК31-14С204-ВТ? или ЕК31-14С204-ВZ? или ЕК31-14С204-ВD? или ЕК31-14С204-ВJ? или ЕК31-14С204-ВМ? или ЕК31-14С204-	ЕК31-14С204-СС? или ЕК31-14С204-СF? или ЕК31-14С204-СJ? или ЕК31-14С204-СМ? или ЕК31-14С204-СR? или ЕК31-14С204-СU? или ЕК31-14С204-СD? или ЕК31-14С204-СG? или ЕК31-14С204-

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Блок управления (маркировка) (продолжение)		BR? или EK31-14C204-BU? или EK31-14C204-BX? или EK31-14C204-CA?	СК? или EK31-14C204-CN? или EK31-14C204-CS? или EK31-14C204-CV?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A?; Continental, BK2Q-9B395-B?; Continental, BK2Q-9B395-C?; Continental, XQ-9B395-00336231	Continental, BK3Q-9B395-A?; Continental, BK3Q-9B395-C?	Continental, BK3Q-9B395-A?; Continental, BK3Q-9B395-C?; Continental, FB3Q-9B395-B?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell или Garrett, BK2Q-6K682-G? или BK2Q-6K682-H?	Honeywell или Garrett, BK3Q-6K682-P? или BK3Q-6K682-C?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, CC11-9600-C? или BK31-9600-E?	с бумажным элементом, BK31-9600-B?	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	BK21-5H270-A? или BK21-5H270-D? или BK31-5H270-C? или BK31-5H270-D?	CC11-5E211-B? или CC11-5E211-D? или BK31-5E211-E?	CC11-5E211-B? или CC11-5E211-D? или CC11-5F297-B? или BK31-5E211-E?
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	E4059104	XE4063761	
Фильтр твердых частиц	встроен в нейтрализатор	CC11-5H250-A? или BK31-5H250-A? или BK31-5H250-B? или BK31-5H250-C?	CC11-5H250-A? или BK31-5H250-A? или BK31-5H250-B? или BK31-5H250-C? или BK31-5K206-C?

для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MT82	MT82-AWD
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем		CYR5, CVR5		
– число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		
I -	5.701	5.441	5.441	5.441
II -	2.974	2.839	2.839	2.839
III -	1.803	1.721	1.721	1.721
IV -	1.282	1.223	1.223	1.223
V -	1.000	1.000	1.000	1.000
VI -	0.776	0.794	0.794	0.794
З.Х. -	5.170	4.935	4.935	4.935
Главная передача (тип)		гипоидная		
– передаточное число		3.150 или 3.550	4.100	
		передняя – коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная		

для ТС с двигателем		CYF5		
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		VMT6 X4		
		с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		
I -	3.727	3.727	3.727	3.727
II -	1.864	1.864	1.864	1.864
III -	1.121	1.121	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780	0.780	0.780
V -	0.844	0.844	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683	0.683	0.683
З.Х. -	5.304	5.304	5.304	5.304
Главная передача (тип)		цилиндрическая		
– передаточное число		4.188 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.045 (при включенных передачах: V, VI, З.Х.)	4.714 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.300 (при включенных передачах: V, VI, З.Х.)	4.357 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.050 (при включенных передачах: V, VI, З.Х.)

для ТС с двигателем		CYF5		
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		VMT6 X4	VMT6 V1	
		с ручным управлением		

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CYF5		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.727	3.727	3.727
II -	1.864	1.952	1.952
III -	1.121	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780	0.780
V -	0.844	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683	0.683
3.X. -	5.304	5.304	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	4.929 (при включенных передачах: I, II, IV, III) или 3.450 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.188 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.045 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.714 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.300 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CYF5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 V1	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	3.727
II -	1.952	1.952
III -	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780
V -	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683
3.X. -	5.304	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.357 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.050 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.929 (при включенных передачах: I, II, IV, III) или 3.450 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пружинная, с амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R15C	104 / 102	T
	215/65 R16C	109 / 107	R
	235/65 R16C	115 / 113	
	195/75 R16C	107 / 105	

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб;</p> <p>Для автомобилей скорой медицинской помощи: СГУ, двухместный рундук по правому или левому борту, одноместный рундук по правому или левому борту или по центру перегородки медицинского отсека или без него, предпусковой подогреватель двигателя; поворотная фара или переносной фонарь, цветографическая схема, противотуманные фары, медицинское оборудование;</p> <p>Для автомобилей скорой медицинской помощи класса В и С: автономный отопитель салона, кондиционер и климат-контроль, аварийно-вентиляционный люк, фильтро-вентиляционное устройство (ФВУ)</p> <p>по заказу: подушка безопасности переднего пассажира; устройства спутниковой навигации;</p> <p>по заказу для автомобилей скорой медицинской помощи класса А: кондиционер и климат-контроль; аварийно-вентиляционный люк, фильтро-вентиляционное устройство (ФВУ), автономный отопитель салона</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8СВЕВ5956BF40000АСА6700060002
 Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
 Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

**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 "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.HB23.B.00092/20 с 03.08.2020 по 02.08.2024
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	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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.HB23.B.00092/20 с 03.08.2020 по 02.08.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 07523 от 02.07.2007
	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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023

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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A, R1 14502 от 10.02.2014 E22 R7 02 07540 от 02.10.2007 E22 R7 02 07546 от 27.12.2007
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.19901/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 (продолжение)	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 16R-066340 от 23.03.2011 E11 16R-066263 Ext.1 от 28.01.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-05 39327 от 04.01.2010 E4-16R-06 41205 от 18.01.2011 E4-16R-06 41206 от 18.01.2011 E4-16R-06 43486 от 30.12.2013 E4-16R-06 45017 от 31.05.2016 E4-16R-0636276 Ext.02 от 29.11.2011
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 16R-04 16561 от 11.08.2008
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.19707/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.19967/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 (продолжение)	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	—"—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"—	—"—
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.HB23.B.19967/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	—"—
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0052 Ext.01 от 29.03.2013 E22 43R00 0164 от 24.07.2012 V E22 43R00 0042 Ext. 01 от 24.07.2009 V E22 43R00 0176 от 29.03.2013 V E22 43R00 0079 Ext.01 от 24.07.2009

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 Ext.01 от 24.07.2009
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20010/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20032/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 02506 от 23.04.2002 E22 65-00 02519 от 27.11.2002 E22 65-00 03504 от 23.04.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 10501 от 28.01.2010 E22 R65 00 10510 от 20.05.2010 E22 R65 00 10514 от 02.09.2010 E22 R65-00 11504 от 03.06.2011

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 14501 Ext.1 от 30.10.2015 E22 65R 00 13526 от 01.10.2013
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
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	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-01	—"	—"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—" —	—" —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	—" —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20076/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20104/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20149/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20176/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
	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.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20276/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.20246/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.HB23.B.00092/20 с 03.08.2020 по 02.08.2024

* 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

М.А. Штучкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8CBEB5956BF40000ACA6700060002
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
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 проеме передней правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В проеме передней правой двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

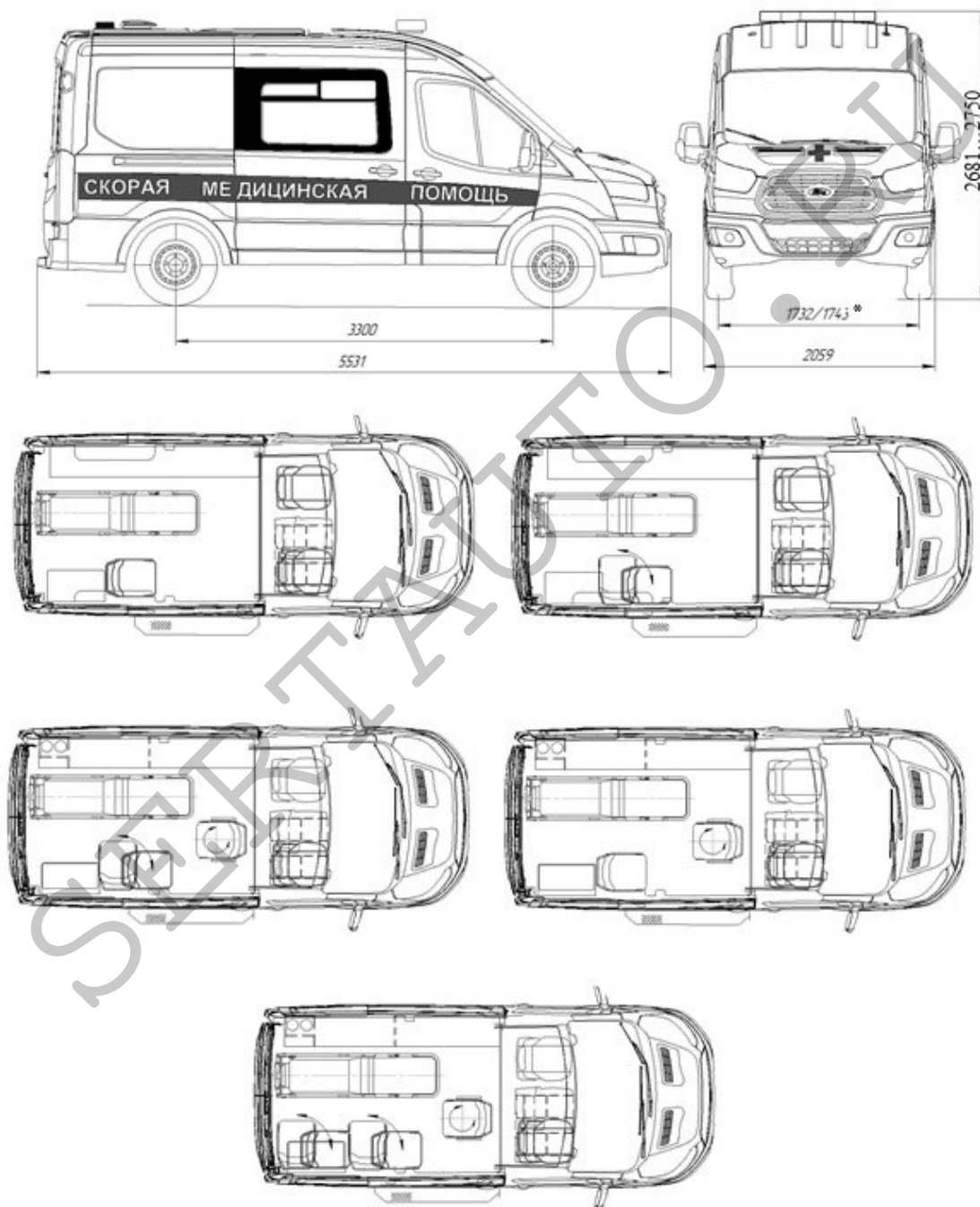
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	6	2	8	5	7	5	?	?	?	0	0	1	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XU6 - Общество с ограниченной ответственностью "АВТОДОМ".
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
285751;
285752;
285753.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:
?001???

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 01D8CBEB5956BF40000ACA6700060002
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

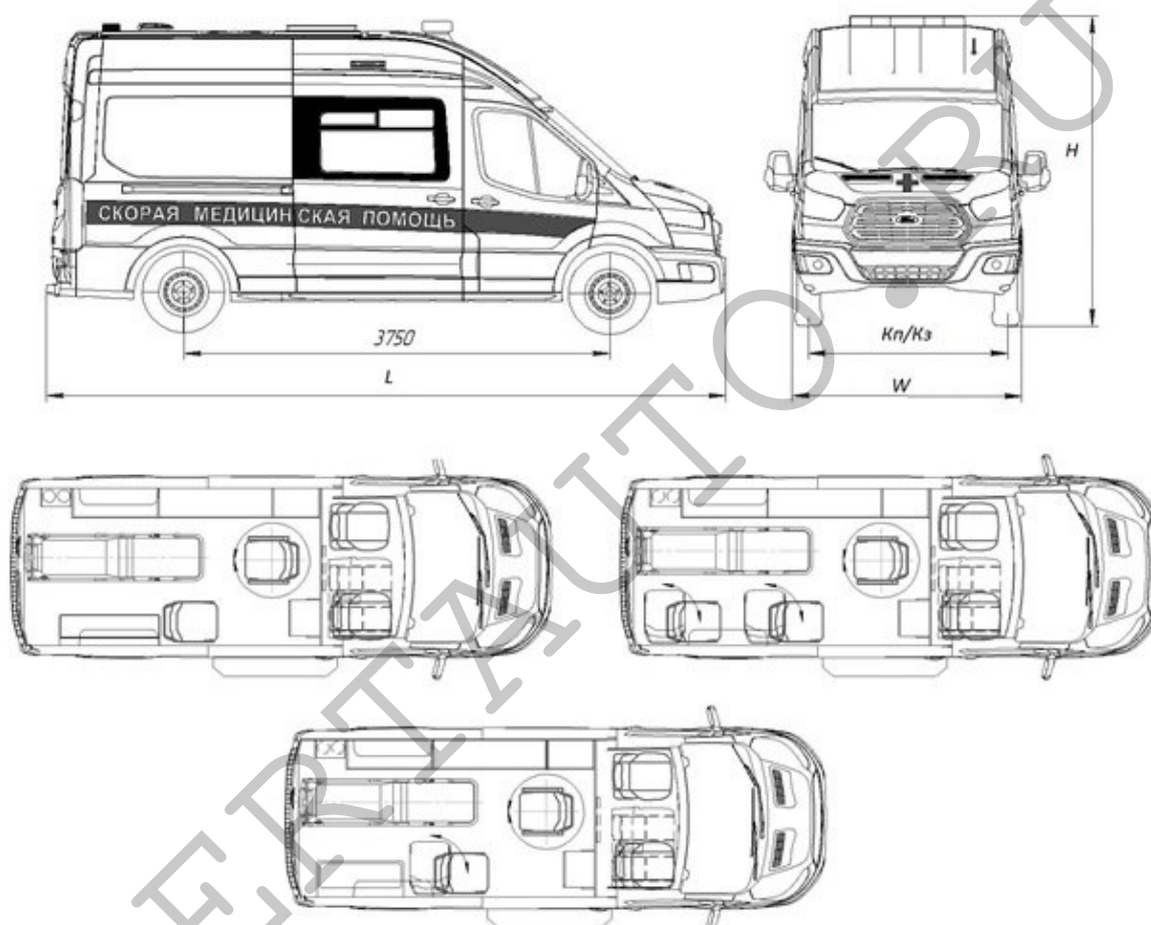
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 285 модификации 28575-01**



* - колея передних / задних колес

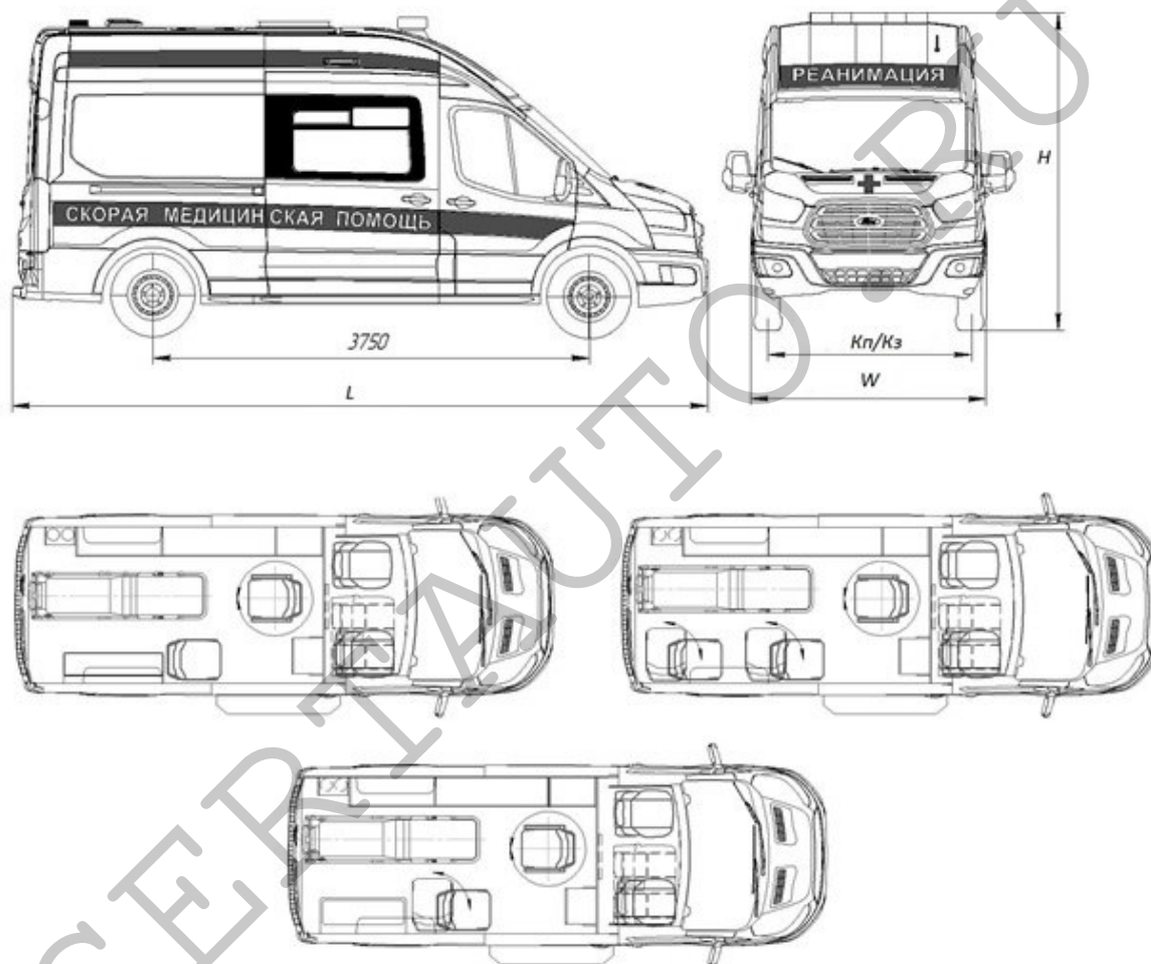
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 285 модификации 28575-02, 28575-03



	28575-02	28575-03
L	5981	6704
W	2059	2059 или 2126
H	2681...2750 или 2920...2990	2920... 2990
Kп	1732	1732 или 1740
Kз	1743	1743 или 1670

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 285 модификации 28575-02, 28575-03



	28575-02	28575-03
L	5981	6704
W	2059	2059 или 2126
H	2681...2750 или 2920...2990	2920...2990
Кп	1732	1732 или 1740
Кз	1743	1743 или 1670