

E-RU.MT27.B.00086.P1

16 декабря 2014

24 июля 2016

Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180
№ РОСС RU.0001.11MT27 от 16.09.2014 г.
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3868
ШАССИ	базовые транспортные средства Ford Transit Van FAA6, FAE6, FAB6, FAF6, FAC6, FAG6
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1485 / 8703 32
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КАРУС", (ООО "КАРУС"), Россия, 142800, Московская область, город Ступино, улица Транспортная, владение 22/2, ОГРН 1145045001760, тел.: +7 (495) 915-84-84, факс: +7 (495) 915-84-84
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КАРУС", (ООО "КАРУС"), Россия, 142800, Московская область, город Ступино, улица Транспортная, владение 22/2, ОГРН 1145045001760, тел.: +7 (495) 915-84-84, факс: +7 (495) 915-84-84
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 142800, Московская область, город Ступино, улица Транспортная, владение 22/2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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

Автомобиль скорой медицинской помощи класса А, В, С для реанимации, интенсивной терапии и перевозки больных.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00086.P1 от 16 декабря 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

.....
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

.....
Подпись

А.В. Зажигалкин

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00086.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	на базе Ford Transit Van FAE6, FAF6, FAG6			на базе Ford Transit Van FAA6, FAB6, FAC6		
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние			4x2 / задние, 4x2 / задние или 4x4 / все (мод. с дв. CYRC)		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее поперечное			переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, несущего типа/ 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа, задняя двухстворчатая дверь)					
Количество мест для сидения	2 или 3 (спереди), 2...4 (сзади) + 1 место на носилках					
Габаритные размеры, мм						
- длина	4863...5680*					
- ширина	1974					
- высота	2150...2864					
База, мм	2933...3750					
Колея передних / задних колес, мм	1737-1745/1700-1708 (для модификаций на базе Ford Transit Van FAA6, FAB6, FAC6 с одинарными задними колесами), 1737/1642 (для модификаций на базе Ford Transit Van FAB6, FAC6 со сдвоенными задними колесами) 1737-1757/1710-1721 (для модификаций на базе Ford Transit Van FAE6, FAF6, FAG6)					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2109...2872					
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2500...3500					
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	1450...1850					
- на заднюю ось	1475...2250					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
для модификаций:	на базе Ford Transit Van FAE6, FAF6, FAG6			на базе Ford Transit Van FAA6, FAB6, FAC6		
Двигатель (марка, тип)	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC
	четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2198					
- степень сжатия	15.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1300... 2100)	330 (1350... 2400)	350 (1450... 2650)	310 (1300... 2100)	350 (1450... 2000)	385 (1600... 2300)
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (тип, маркировка)	CC11-14C 204 -B??/-C??			CC11-14C204-D??/-E??		
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Continental, BK2Q-9K546-A?		

* - увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

E-RU.MT27.B.00086.P1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C?	CC11-9600-B?		
	с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	E4065249	E4066941		
Глушители (маркировка)	4059104	1452530		
Фильтр твердых частиц	-			
для модификаций:	с двигателем			
	DRFD, CYFD, UHFC	DRRC, CYRC, CVRC		
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	VMT6	MT82/MT82-AWD		
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 6, назад - 1			
- передаточные числа				
	I -	3.818	5.440	
	II -	2.150	2.840	
	III -	1.276	1.720	
	IV -	0.868	1.220	
	V -	0.943	1.000	
	VI -	0.789	0.790	
	З.Х. -	5.433	4.935	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая	гипоидная, для модификаций 4x4: передняя –цилиндрическая, задняя - гипоидная		
- передаточное число:	4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.050 / 3.450 (для V и VI передач)	3.580 или 3.910	3.310, 3.580 или 3.910 (4x2), 3.910 (4x4)	3.310, 3.580 или 3.910

Подвеска

- | | |
|-----------------------|---|
| - передняя (описание) | независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него |
| - задняя (описание) | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него |

Рулевое управление (описание)

рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем

TRW, "шестерня-рейка"

Тормозные системы:

- | | |
|-----------------------|--|
| - рабочая (описание) | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| - запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |

E-RU.MT27.B.00086.P1

- стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
- Вспомогательная (износостойкая) (описание) -
- усилитель (маркировка) 6C11-2005-B? / 6C11-2B195-B? / 6C11-2B195-??
- тормозные цилиндры (маркировка) левый передний: 6C11-2B121-A?/-B?,
 правый передний: 6C11-2B120-A?/-B?,
 левый задний (диск.): 6C11-2553-A? / 8C1V-2K328-B?,
 правый задний (диск.): 6C11-2552-A? / 8C1V-2K327-B?

Шины

для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
на базе Ford Transit Van FAE6, FAF6, FAG6	195/70 R15C	100/98, 104/102	R	297
	185/75 R16C	104/102	R	311
	195/75 R16C	107/105	R	317
	205/65 R16C	107/105	T	307
	215/75 R16C	113/111, 116/114	R	329
	235/45 R18	98	W	311
на базе Ford Transit Van FAA6, FAB6, FAC6	185/75 R16C	104/102	R	311
	195/75 R16C	107/105	R	317
	205/75 R16C	110/108	R	323
	215/75 R16C	113/111, 116/114	R	329

Оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), специальное медицинское оборудование, рундуки, стереосистема, CD-проигрыватель, проблесковые маяки синего цвета

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00086.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом на отдельной табличке (наклейке).

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На второй стойке правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под аркой переднего правого колеса.

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	D	P	3	8	6	8	0	0	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XDP**- международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ООО "КАРУС", Россия.

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
386800 – 3868

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: «0» – постоянный символ

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

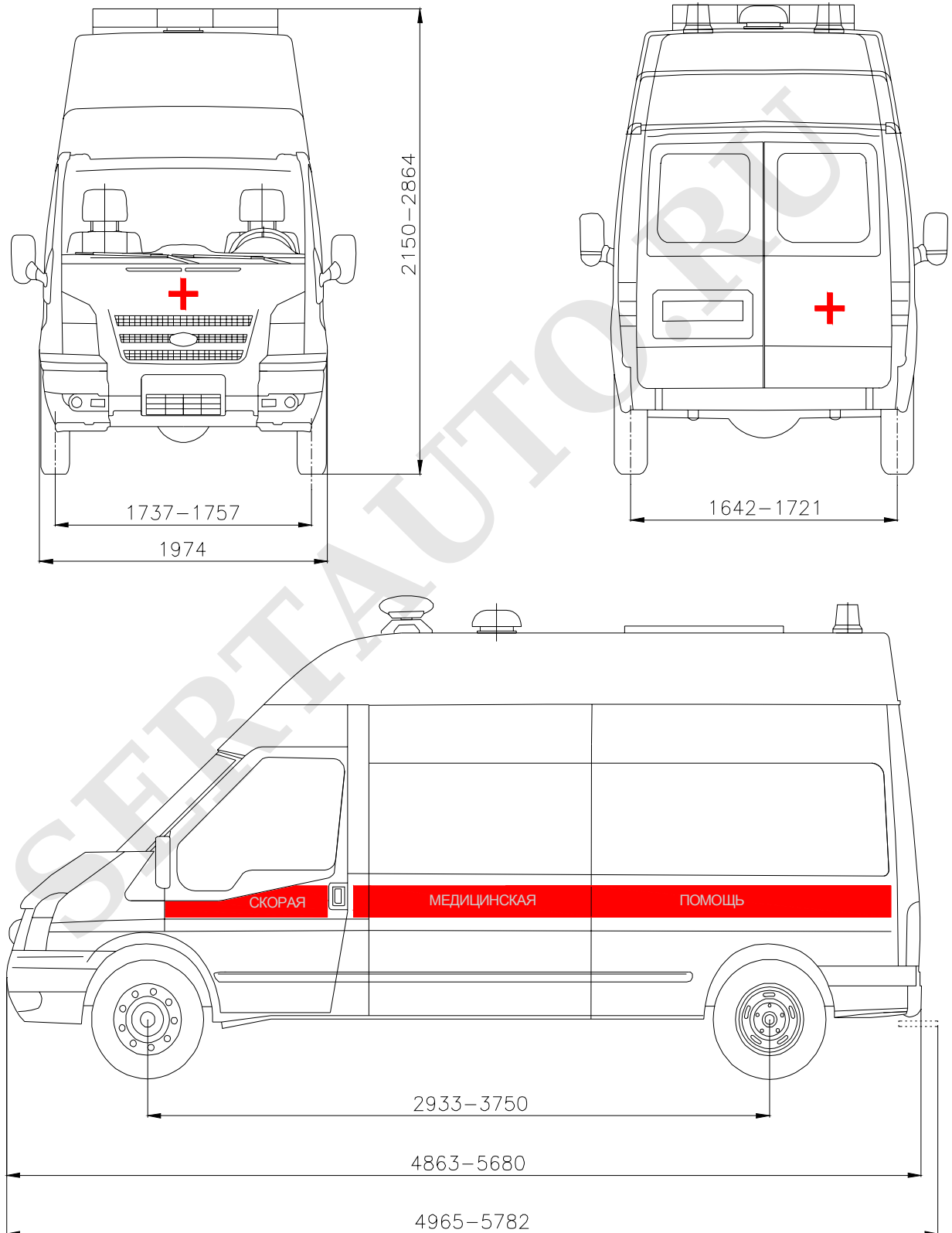
В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00086.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

3868

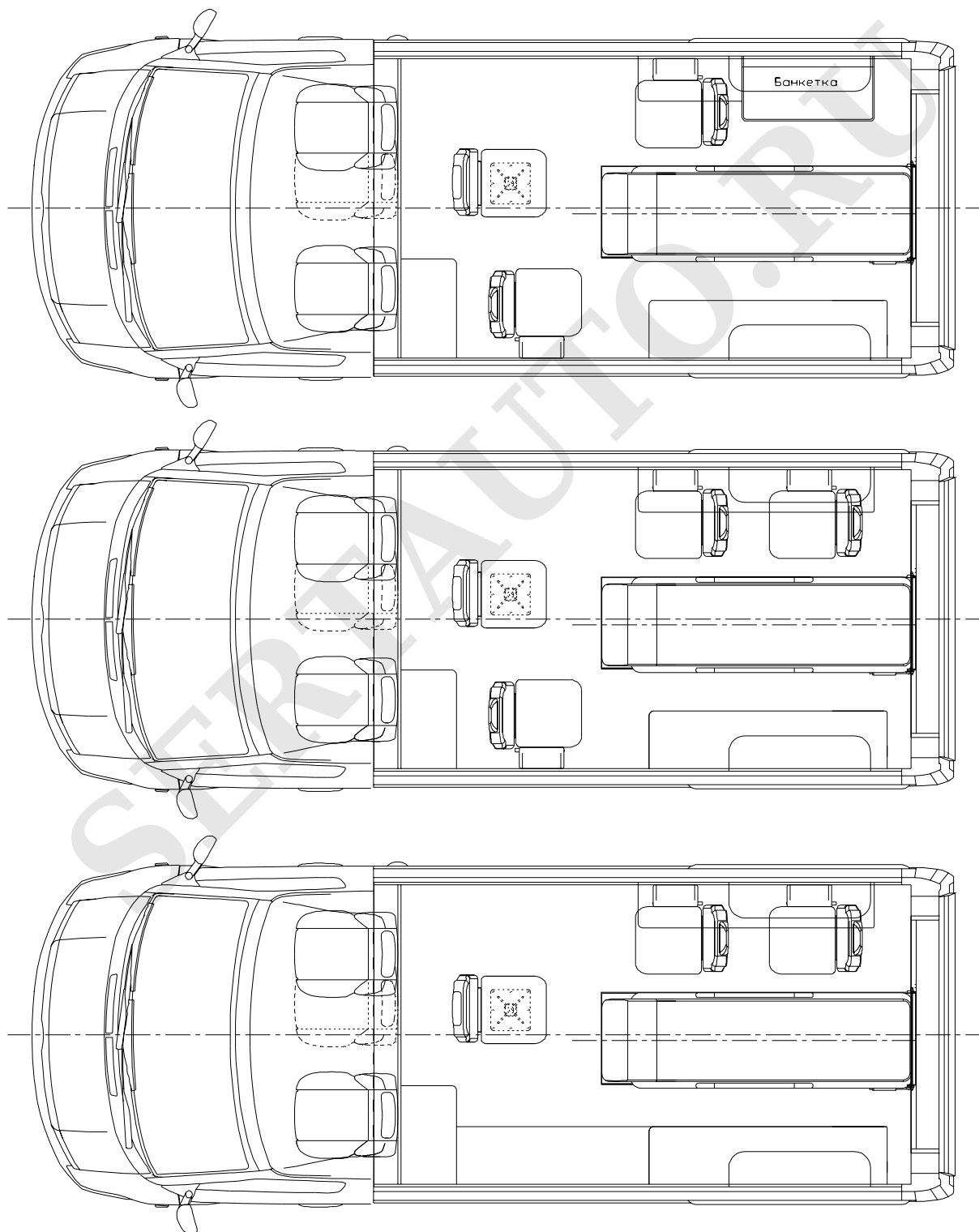


E-RU.MT27.B.00086.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

3868

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЛАНИРОВКИ САЛОНА



E-RU.MT27.B.00086.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

3868

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЛАНИРОВКИ САЛОНА

