

E-RU.MT02.A.00051*

27 декабря 2011

**механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)**
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

МАРКА	СИКАР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3868
ШАССИ	Ford Transit Van FAA6, FAE6 – для мод. 3868; FAB6, FAF6 – для мод. 3868-01; FAC6, FAG6 – для мод. 3868-02 (базовое транспортное средство)
МОДИФИКАЦИИ	3868, 3868-01, 3868-02
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1485 / 8703 32, 8703 33
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество “СПМОТОРС” (ЗАО “СПМОТОРС”), 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, 70, Российская Федерация, ОГРН: 1065019012574, тел./ факс: (495) 915-8484
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество “СПМОТОРС” (ЗАО “СПМОТОРС”), 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, 70, Российская Федерация, ОГРН: 1065019012574, тел./ факс: (495) 915-8484
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, 70, Российская Федерация,
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E05077P3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 117 (ста семнадцать) шт. с номерами VIN с XUN38680??0000034 по XUN38680??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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств: автомобили скорой медицинской помощи.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.A.00051 от 27 декабря 2011

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.MT02.A.00051

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на базе FORD:	FAE6, FAF6, FAG6	FAA6, FAB6, FAC6
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 2 / задние (кроме мод. с дв. CYRC, H9FB), 4 × 2 / задние или 4 × 4 / все (мод. с дв. CYRC, H9FB)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь, задняя двустворчатая дверь)	
Количество мест для сидения	4...8 (первый ряд – 2...3, отсек для реанимации, интенсивной терапии и перевозки больных – 2...5, в т.ч. 1 на носилках)	

для модификаций:	3868	3868-01	3868-02
Габаритные размеры, мм			
- длина	4863 ¹⁾	5230 ^{1) 2)}	5680 ^{1) 2)}
- ширина	1974		
- высота:			
- для мод. со средней крышей	2363...2454	2359...2436	2375...2446
- для мод. с высокой крышей	-	2582...2666	2593...2664
База, мм	2933	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 (для мод. с задним и полным приводом), 1737 / 1642 (для мод. на базе FAB6, FAC6 со сдвоенной ошиновкой), 1737...1757 / 1710...1721 (для мод. с передним приводом)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:			
- для мод. со средней крышей	2209...2743	2289...2757	2321...2845
- для мод. с высокой крышей	-	2311...2840	2348...2872
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2600...3300	2800...3500	3000...3500
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	1450...1700	1500...1850	1600...1850
- на заднюю ось	1475...2150	1650...2250	1760...2250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

¹⁾ увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки.

²⁾ увеличивается на 70...71 мм для мод. с двигателем SAFA.

E-RU.MT02.A.00051

для модификаций на базе FORD:	FAA6, FAB6, FAC6						FAE6, FAF6, FAG6				
Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA	Ford, P8FA	Ford, SRFA	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
	четырёхтактный дизель										
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					5, рядное	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198			2402		3199	2198				
– степень сжатия	15.5			17.5					15.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)	63 (3500)	85 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1300... 2100)	350 (1450... 2000)	385 (1600... 2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)	250 (1500)	300 (1800... 2000)	310 (1300... 2100)	330 (1350... 2400)	350 (1450... 2650)
Топливо	дизельное										
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой										
для мод. двигателем:	DRRC	CYRC	CVRC	JXFA	H9FB	SAFA	P8FA	SRFA	DRFD	CYFD	UHFC
Блок управления (маркировка)	CC11-14C 204 D??/ -E??	CC11-14C 204 D??/ -E??	CC11-14C 204 D??/ -E??	6C11-12K532 -G?/-H? /9C11-12K532 -M?/ -N?	6C11-12K532 -L? -M?/ 9C11-12K532 -A?/- C?/-D?	8C11-12K532 -A?/ -C?/ 9C11-12K532 -E?/ -F?/ -B??	6C11-12K532 -A?/ -A?/ 9C11-12K532 -G?	8C11-12K532 -N?/ -P?/ 9C11-12K532 -H?/ -J?	CC11-14C204 -BA?/- CA?	CC11-14C204 -B??/- C??	CC11-14C204 -B??/- C??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Denso, 6C1Q-9B395-B?			Denso, 6C1Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 7C16-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?			MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	Garrett, 7C16-6K682-A?	MHI, 6C1Q-6K682-C?			Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?			6C11-9600-B? / 7C16-9600-A?		8C16-9600-A?	6C11-9600-C?				
	с бумажным элементом										
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром										

E-RU.MT02.A.00051

для мод. двигателем:	DRRC	CYRC	CVRC	JXFA	H9FB	SAFA	P8FA	SRFA	DRFD	CYFD	UHFC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов										
Нейтрализатор (маркировка)	E4066941	1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300			244-387	1497 / 172 / 1509 / 951 / E4039 / 164 / E4056 / 298	1497 / 172 / 1509 / 951 / E4039 / 164 / E4046 / 229	E4065249			
Глушитель (маркировка)	1452530	1452530 / 1516035			285002 / 0262 / 285002 / 0263	1452 / 530 / 1516 / 048	1452 / 530	4059104			

для модификаций с двигателем:	DRRC	CYRC	CVRC	JXFA, H9FB	SAFA	DRFD, CYFD, UHFC, SRFA	P8FA
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	MT82 / MT82-AWD			VMT6		VXT2-Mod	
	с ручным управлением						
– число передач	вперед - 6, назад - 1					вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа							
I -	5.440			3.818		3.800	
II -	2.840			2.150		2.140	
III -	1.720			1.276		1.350	
IV -	1.220			0.868		0.920	
V -	1.000			0.943		0.670	
VI -	0.790			0.789		-	
З.Х. -	4.935			5.433		3.720	
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная, для мод. 4 × 4: одинарная, передняя – коническо-цилиндрическая, задняя – гипоидная					одинарная, цилиндрическая	
– передаточное число	3.580 или 3.910	3.310, или 3.580 или 3.910 (4 × 2), 3.910 (4 × 4)	3.310, или 3.580 или 3.910	3.730 или 4.270 (4 × 2), 4.270 (H9FB, 4 × 4)	3.580 или 4.100	4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.050 / 3.450 (для V и VI передач)	

E-RU.MT02.A.00051

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка) TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) 6C11-2005-B?

– 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?,
задний (бараб.): YC15-2261-A?

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

Оборудование
транспортного средства по заказу: отопитель салона, кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, специальное медицинское оборудование, стереосистема, CD-проигрыватель

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
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 кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке 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	U	N	3	8	6	8	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XUN** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ЗАО “СПМОТОРС”, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:
386800 – для 3868,
386801 – для 3868-01,
386802 – для 3868-02.
- 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

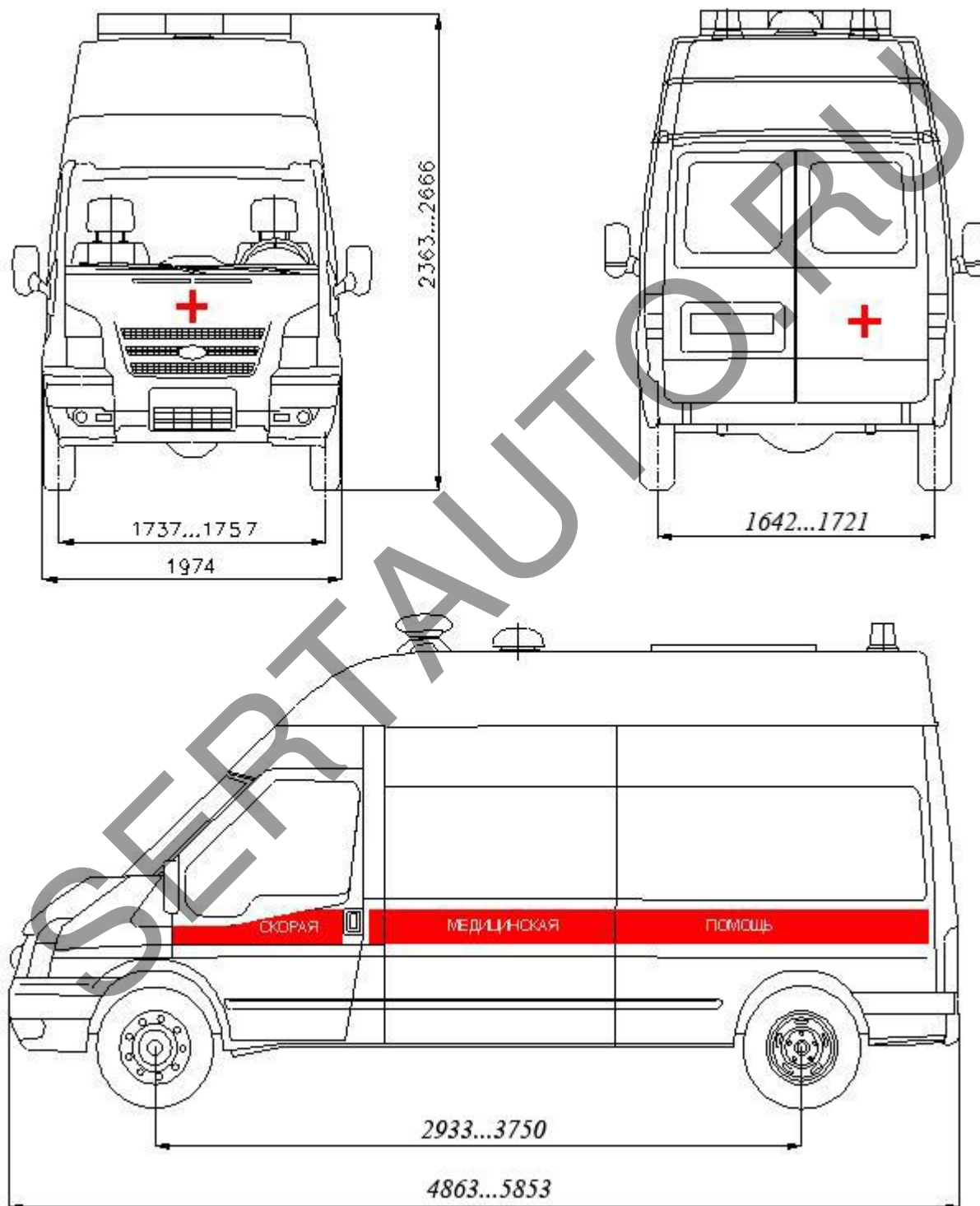
.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

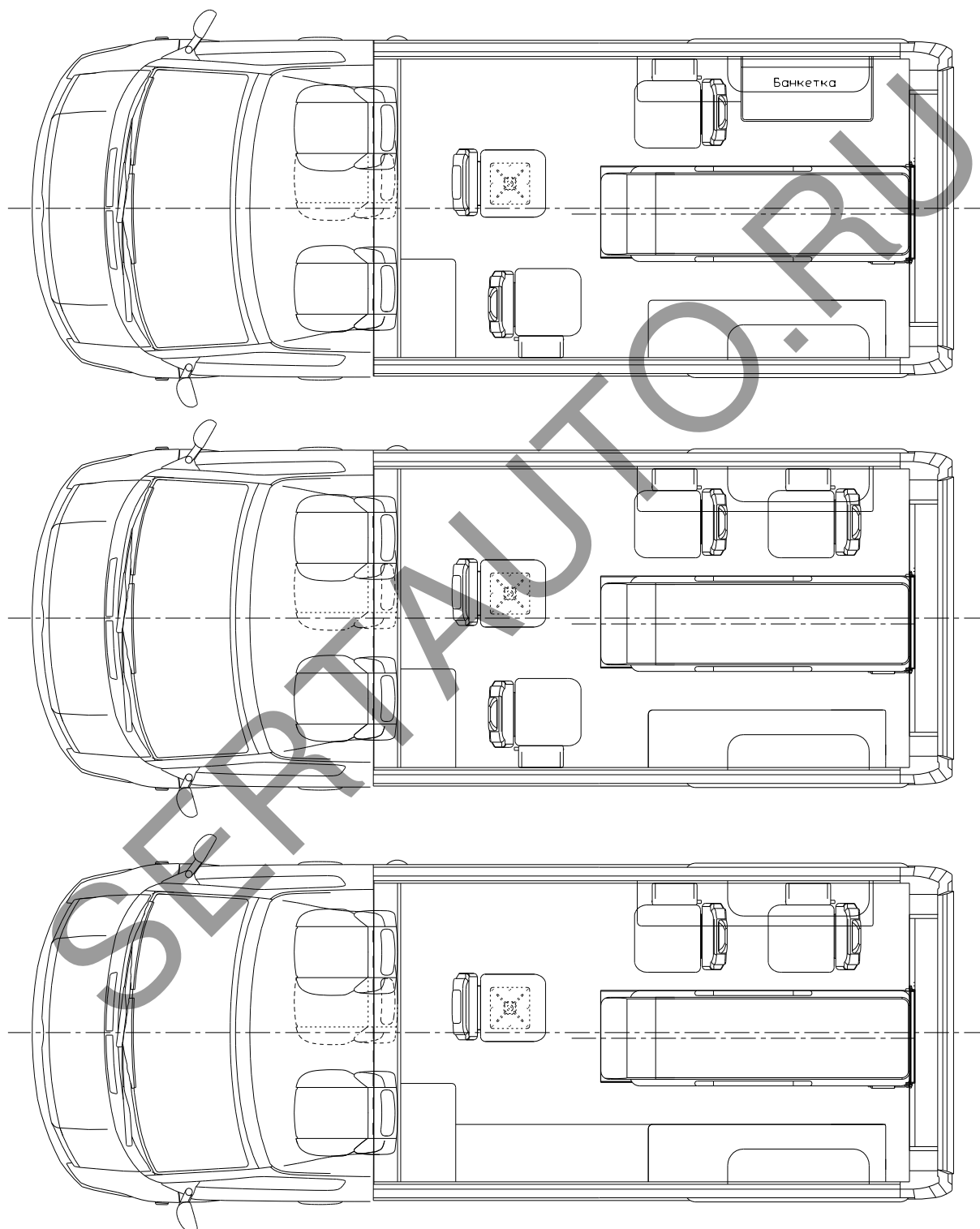
E-RU.MT02.A.00051

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СИКАР 3868, модификации 3868, 3868-01, 3868-02



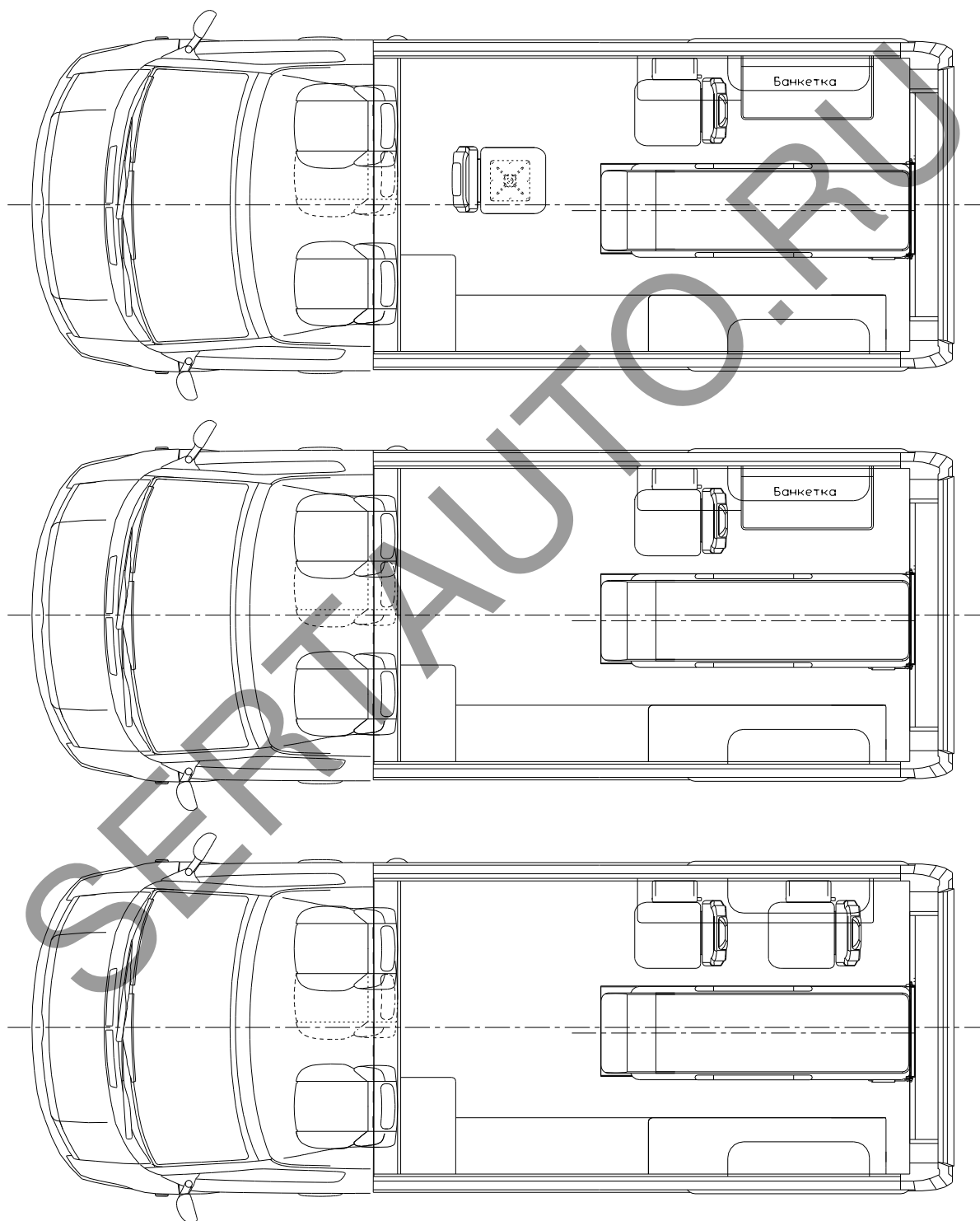
E-RU.MT02.A.00051

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СИКАР 3868, модификации 3868, 3868-01, 3868-02



E-RU.MT02.A.00051

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СИКАР 3868, модификации 3868, 3868-01, 3868-02



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.A.00051**
Бланк № 0002822

SERTAUTO.RU