

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010468

№ _____ Е-RU.MT20.B.00321 _____

Срок действия с _____ 13 марта 2013 _____ по _____ 12 марта 2014 _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOLLERS SOLLERS BUS для В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF SOLLERS SPECIAL BUS для SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF SOLLERS COMMAND BUS для СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF
ТИП	В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF
ШАССИ	базовые транспортные средства: Ford Transit FAA6 – ??L1H?.A, ??L1H?.R FAE6 – ??L1H?.F FAB6 – ??L2H?.A, ??L2H?.R FAF6 – ??L2H?.F FAC6 – ??L3H?.A, ??L3H?.R FAG6 – ??L3H?.F FAD6 – 35L4H?.R FED6 – 46L4H?.R
МОДИФИКАЦИИ	46L4H4.R – для В-СF 30L3H3.F, 35L3H3.F, 30L3H4.F, 35L3H4.F, 35L3H4.R, 35L3H4.A, 35L4H4.R, 46L4H4.R – для В-АF 26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R - для В-ВF 26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 30L3H4.F, 35L3H4.F, 35L3H4.R, 35L3H4.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R, 35L4H4.R, 46L4H4.R – для В-НF 26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R – для SB-SF, SB-IF

МОДИФИКАЦИИ	<p>26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R – для SB-RF</p> <p>26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 30L3H4.F, 35L3H4.F, 35L3H4.R, 35L3H4.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R, 35L4H4.R, 46L4H4.R – для SB-LF</p> <p>26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R – для CB-PF, CB-EF, CB-AF, CB-MF, CB-1F</p> <p>26L1H1.F, 30L1H1.F, 33L1H1.R, 33L1H1.A, 26L1H2.F, 30L1H2.F, 33L1H2.R, 33L1H2.A, 35L2H1.F, 35L2H2.F, 35L2H2.R, 35L2H2.A, 35L2H3.F, 35L2H3.R, 35L2H3.A, 30L3H2.F, 35L3H2.F, 35L3H2.R, 35L3H2.A, 30L3H3.F, 35L3H3.F, 35L3H3.R, 35L3H3.A, 30L3H4.F, 35L3H4.F, 35L3H4.R, 35L3H4.A, 35L4H3.R, 46L4H3.R, 35L4H4.R, 46L4H4.R – для CB-LF</p>
КАТЕГОРИЯ	<p>M2, Класс II – для B-CF Класс A – для B-AF Класс B – для B-BF, B-NF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, CB-PF, CB-EF, CB-AF, CB-MF, CB-1F, CB-LF</p>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС КОД ОКП / ТН ВЭД	<p>4 45 1710 (для B-BF, B-NF); 45 1720 (для B-CF, B-AF, B-BF, B-NF); 47 1786 (для SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, CB-PF, CB-EF, CB-AF, CB-MF, CB-1F, CB-LF) / 8702 10</p>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС – СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ» (ООО «СОЛЛЕРС-СА») 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А, Российская Федерация, ОГРН 1117746521529, Тел.: +7-831-613-78-32</p>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС – СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ» (ООО «СОЛЛЕРС-СА») 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А, Российская Федерация, ОГРН 1117746521529, Тел.: +7-831-613-78-32</p>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

Одобрение типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00321Стр. 3

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. Общие виды транспортных средств на двенадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение ТС:

Тип В-СF, В-АF – для городских и пригородных перевозок, маршрутные, автобусы общественного пользования, автобусы общего назначения

Тип В-ВF – для городских и пригородных перевозок, дальнего следования, туристические, междугородные, маршрутные, автобусы общественного пользования, автобусы общего назначения

Тип В-НF – грузопассажирские ТС, автобусы общего назначения

Тип SB-SF – для перевозки детей, школьные автобусы

Тип SB-IF – для перевозки пассажиров с ограниченными физическими возможностями

Тип SB-RF – ритуальные автобусы, катафалки

Тип SB-LF – лаборатории, комплексы, мастерские, аварийно-технические ТС, специальные и специализированные ТС различного назначения

Тип СВ-РF – оперативные, командные и командно-штабные, специальные и специализированные ТС МВД РФ, ТС ГИБДД и Полиции

Тип СВ-ЕF – оперативные, аварийно-спасательные, командные и командно-штабные, специальные и специализированные ТС МЧС РФ

Тип СВ-АF – оперативные, командные и командно-штабные, специальные и специализированные ТС МЮ РФ, Федеральных служб судебных приставов и исполнения наказаний, ТС для перевозки лиц находящихся под стражей

Тип СВ-МF – оперативные, командные и командно-штабные, специальные и специализированные ТС МО РФ, ТС Военной автомобильной инспекции

Тип СВ-IF – оперативные, командные и командно-штабные, специальные и специализированные ТС Федеральных служб и Комитетов России

Тип СВ-LF – лаборатории, комплексы, специальные и специализированные ТС Министерств, Федеральных служб и Комитетов России

Руководитель органа по сертификации

подпись



М.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00321 от 13 марта 2013

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

SERTIAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций	??L?H?.F	??L?H?.R	??L?H?.A
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон несущего типа / 4...5, (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери или без них, задняя двухстворчатая или одностворчатая дверь).		

Для типов ТС:	B-CF	B-AF	B-BF, B-NF, SB-?F, CB-?F	SB-SF	SB-IF	CB-AF
Количество мест для сидения	1+8 ... 21	1+8 ... 21	1+8 ... 22	1+3-4 (взрослых) + 9-17 (детских)	1+2-3 (лиц в креслах колясках) + 6-20	1+3-9 (охрана) + 5-20 (под стражей)
Пассажировместимость	8 ... 28	8 ... 28	8 ... 23	12...21	8...23	8...23

Для модификаций	??L1H?.F ??L1H?.R ??L1H?.A	??L2H?.F ??L2H?.R ??L2H?.A	??L3H?.F ??L3H?.R ??L3H?.A	??L4H?.R
Габаритные размеры, мм	4863	5230	5680	6404
- длина*				
- ширина**		1974		1974 / 2084
- высота***:	2081 ... 2088	-	-	-
33L1H1.R, 33L1H1.A				
??L?H2.R, ??L?H2.A	2397 ... 2404	2373 ... 2386	2380 ... 2396	-
??L?H3.R, ??L?H3.A	-	2603 ... 2616	2601 ... 2614	2623 ... 2624
??L?H4.R, ??L?H4.A	-	-	2635 ... 2970	2635 ... 2970
??L?H1.F	1997 ... 2066	1994 ... 2055	-	-
??L?H2.F	2313 ... 2381	2309 ... 2370	2325 ... 2381	-
??L?H3.F	-	2532 ... 2600	2543 ... 2598	-
??L?H4.F	-	-	2635 ... 2970	-
База, мм	2933	3300	3750	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737 ... 1745 / 1700 ... 1708 (??L?H?.R, ??L?H?.A с одинарными задними колесами), 1737 ... 1745 / 1642 (46L4H?.R со сдвоенными задними колесами), 1737 ... 1757 / 1710 ... 1721 (??L?H?.F)			

* - увеличивается на 102 ... 300 мм при наличии задней подножки

** - увеличивается на 100 ... 300 мм при наличии боковой подножки

*** - увеличивается на 50 ... 300 мм при наличии спецсигналов

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		Максимальная масса автопоезда, кг
			На переднюю ось	На заднюю ось	Прицеп без тормозной системы	Прицеп с тормозной системой	
26L1H1.F	1717 ... 2299	2625	1450	1475	750	2000	4625
26L1H2.F	1741 ... 2323						
30L1H1.F	1717 ... 2699	3025	1600	1750	750	2000	5025
30L1H2.F	1741 ... 2723						
35L2H1.F	1825 ... 3201	3500	1750	2250	750	2800	5500
35L2H2.F	1850 ... 3206						
35L2H3.F	1872 ... 3220						
30L3H2.F	1876 ... 2706	3025	1600	1760	750	2800	5225
30L3H3.F	1903 ... 2733						
30L3H4.F	1918 ... 2743						
35L3H2.F	1914 ... 3194	3500	1750	2250	750	2800	5500
35L3H3.F	1941 ... 3221						
35L3H4.F	1956 ... 3231						
33L1H1.R	1947 ... 2963	3325	1700	2150	750	2000	5325
33L1H1.A	2022 ... 3017						
33L1H2.R	1971 ... 2967						
33L1H2.A	2046 ... 3021						
35L2H2.R	2008 ... 3218	3500	1750 /1850	2250	750	2800	5500 ... 6300
35L2H2.A	2083 ... 3168						
35L2H3.R	2031 ... 3220						
35L2H3.A	2105 ... 3170	3500	1750 /1850	2250	750	2800	5500 ... 6300
35L3H2.R	2036 ... 3219						
35L3H2.A	2111 ... 3169						
35L3H3.R	2064 ... 3216						
35L3H3.A	2138 ... 3166						
35L3H4.R	2079 ... 3226						
35L3H4.A	2153 ... 3176						
35L4H3.R	2198 ... 3205	3500	1750 /1850	2300	750	2800	5500 ... 6300
35L4H4.R	2198 ... 3205						
46L4H3.R	2347 ... 4300	4600	1850	3300	750	3000	6000 ... 6500
46L4H4.R	2347 ... 4300						

Буксировка прицепа для типов B-CF, B-AF, SB-SF не предусмотрена.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00321

Для модификаций Двигатель (марка, тип)	??L?H?.A, ??L?H?.R			??L?H?.F		
	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
	Четырехтактный дизель					
- количество и рас- по-ложение цилинд- ров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2198					
- степень сжатия	15,5					
- максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
- максимальный кру- тящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	385 (1600... 2300)	310 (1300...2100)	330 (1350... 2400)	350 (1450... 2650)
Топливо	дизельное					

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
	DRRC	CYRC	CVRC	DRFD	CYFD	UHFC
для мод. двигателем	CC11-14C204-D??/-E??			CC11-14C 204- BA??-CA?		CC11-14C 204- B??/-C??
Блок управления (марка, тип)						CC11-14C 204-B??/- C??
ТНВД (марка, тип)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?		
Форсунки (марка, тип)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?			Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	CC11-9600-B?			CC11-9600-C?		
Глушитель шума впуска	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром					
для мод. двигателем	DRRC	CYRC	CVRC	DRFD	CYFD	UHFC
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов					
Глушитель(и) (марка, тип)	1452530			4059104		
Нейтрализатор (марка, тип)	E4066941			E4065249		


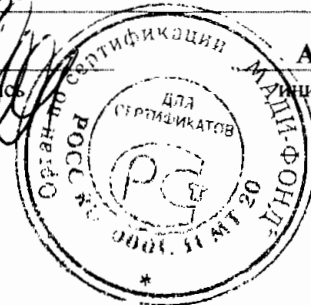
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	MT82 / MT82-AWD	VMT6	
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 6, назад - 1		вперед – 6, назад - 1
- передаточные числа	-		
I -	5,440	3,818	
II -	2,840	2,150	
III -	1,720	1,276	
IV -	1,220	0,868	
V -	1,000	0,943	
VI -	0,790	0,789	
3.X.	4,935	5,433	
Главная передача (тип, марка)	одинарная, гипоидная; для мод. 4x4: одинарная, передняя - коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная		одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	3,580 или 3,910	3,310 3,580 или 3,910 (4x2), 3,910 (4x4)	3,310 3,580 или 3,910
	4,357 / 4,929 (кроме V и VI передач), 3,050 / 3,450 (для V и VI передач)		

Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами, со 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, 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
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- усилитель (маркировка)	6C11-2005-B? / 6C11-2B195-B? / 9C11-2B195-??
- 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?, задний (барабанный) – YC15-2261-A?

Для модификаций	2?L?H?.R, 3?L?H?.R, ??L?H?.A				4?L4H ?.R	??L?H?.F					
Шины											
- размерность	185/ 75 R16 C	195/ 75 R16 C	205/ 75 R16 C	215/ 75 R16 C	195/75 R16C	195/ 70 R15 C	185/ 75 R16 C	195/ 75 R16 C	205/ 65 R16 C	215/ 75 R16 C	235/ 45 R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	104/ 102	107/ 105	110/ 108	113/ 111, 116/ 114	107/ 105	100/ 98, 104/ 102	104/ 102	107/ 105	107/ 105	113/ 111, 116/ 114	98
- скоростная категория	R, T, W										
- статический радиус, мм	311	317	323	329	317	297	311	317	307	329	311

Оборудование транспортного средства	СГУ, проблесковый маячок автожелтого цвета (для автомобилей МВД, МЧС, ФСБ, ВАИ) По заказу: тахограф, система кондиционирования и отопления, аварийно-вентиляционный люк, подножка задних дверей, подножка боковой двери, электропривод двери
--	--

Руководитель органа по сертификации


 Подпись: _____


А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT
 E-RU.MT20.B.00321

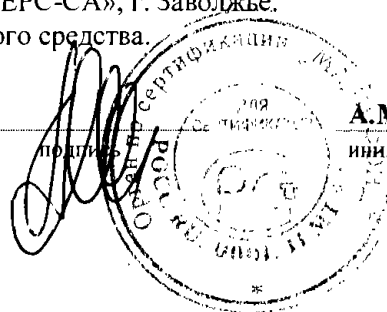
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
На табличке 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 транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: **Z0Z** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z0Z – для ООО «СОЛЛЕРС-СА», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **???F00** - описательная часть – код типа ТС (0BAF00 – тип В-АF, 0BBF00 – тип В-ВF, 0BCF00 – тип В-СF, 0BNF00 – тип В-НF, SBSF00 – тип SB-SF, SB1F00 – тип SB-IF, SBRF00 – тип SB-RF, SBLF00 – тип SB-LF, CBPF00 – тип СВ-РF, CBEF00 – тип СВ-EF, CBAF00 – тип СВ-АF, CBMF00 – тип СВ-МF, CB1F00 – тип СВ-1F, CBLF00 – тип СВ-LF).
- поз. 10: ? – модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **Z** – код сборочного завода - ООО «СОЛЛЕРС-СА», г. Заволжье.
- поз. 12 - 17: ? – производственный номер транспортного средства.

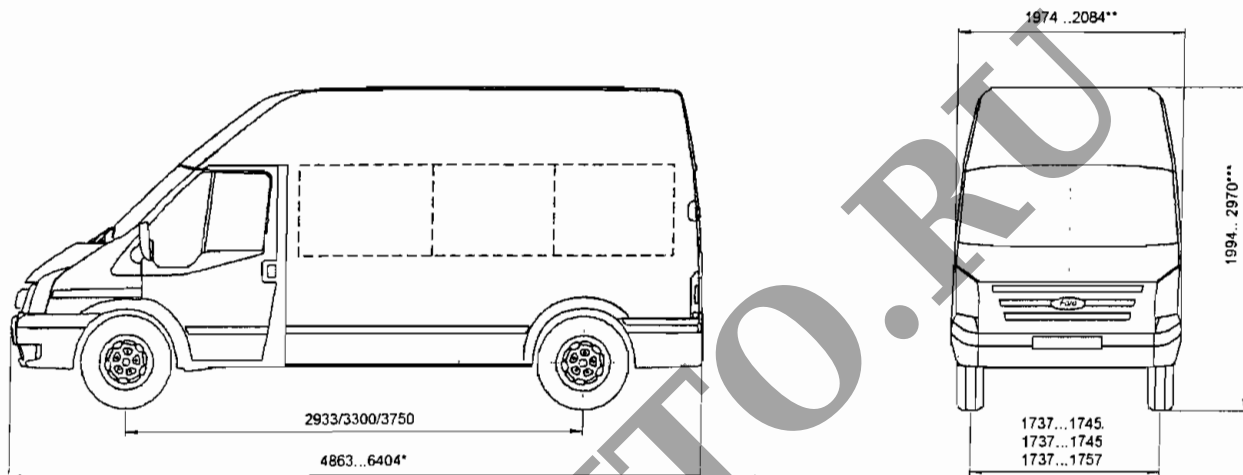
Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SOLLERS, Тип ТС В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, CB-PF, CB-EF, CB-AF, CB-MF, CB-IF, CB-LF



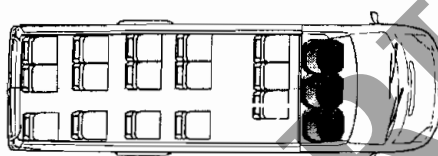
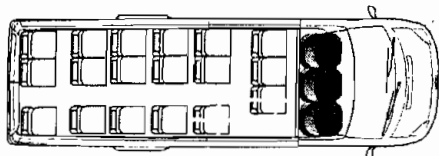
- * - увеличивается на 102 ... 300 мм при наличии задней подножки
- ** - увеличивается на 100 ... 300 мм при наличии боковой подножки
- *** - увеличивается на 50 ... 300 мм при наличии спецсигналов

SERTAFITO.RU

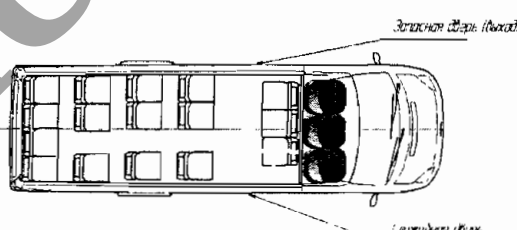
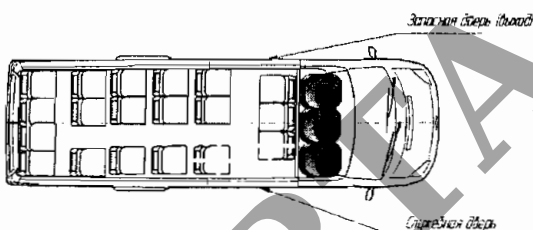
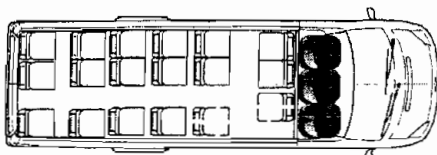
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС В-СF, В-АF, В-ВF, SB-SF, SB-RF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF

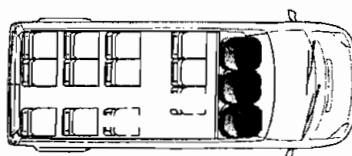
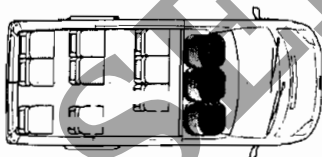
В-СF, В-АF, В-ВF, SB-SF, SB-LF, В-НF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF, SB-RF



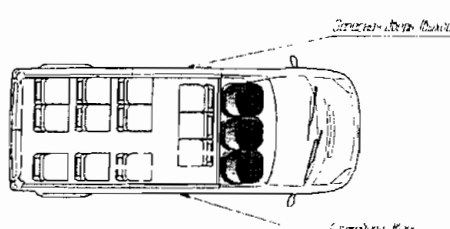
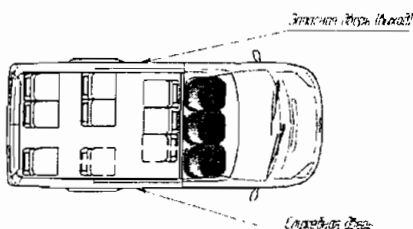
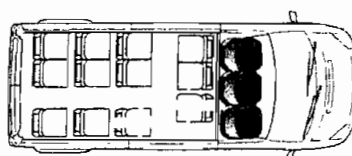
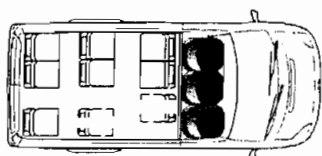
В-СF, В-АF, В-ВF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF, В-НF, SB-RF



В-СF, В-АF, В-ВF, SB-SF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF, SB-RF, В-НF



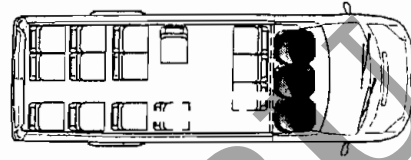
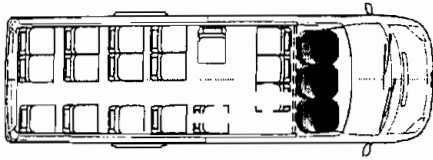
В-СF, В-АF, В-ВF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF, SB-NF, SB-RF



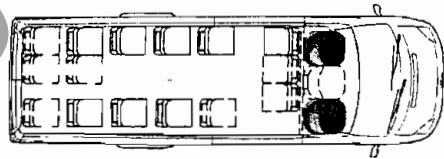
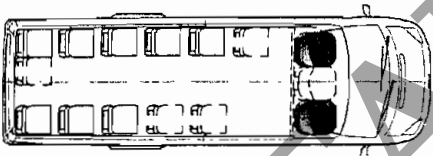
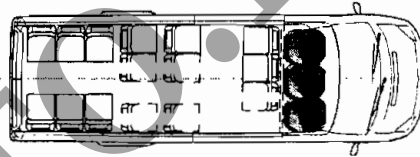
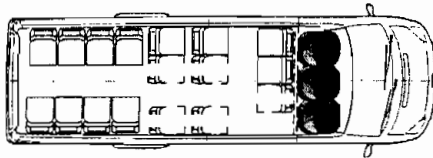
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF

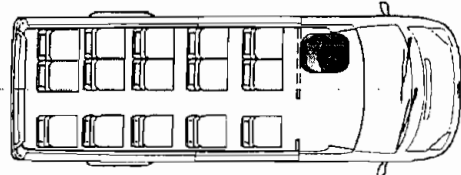
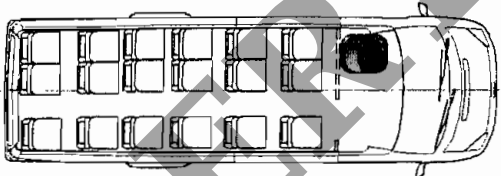
В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF



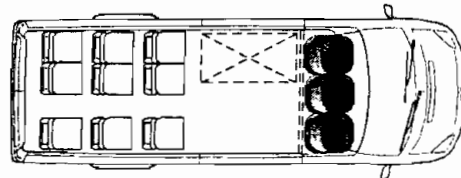
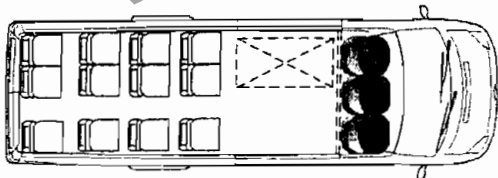
В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF



В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF

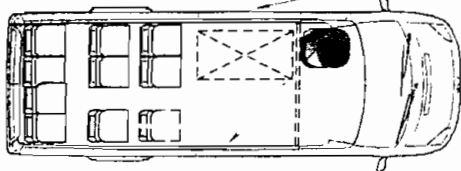
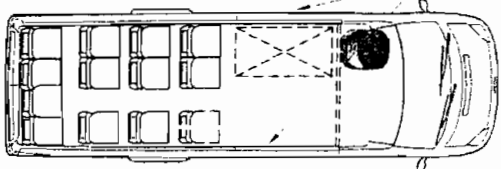


В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, СВ-РF, СВ-ЕF, СВ-АF, СВ-МF, СВ-1F, СВ-LF



Собственные обозначения

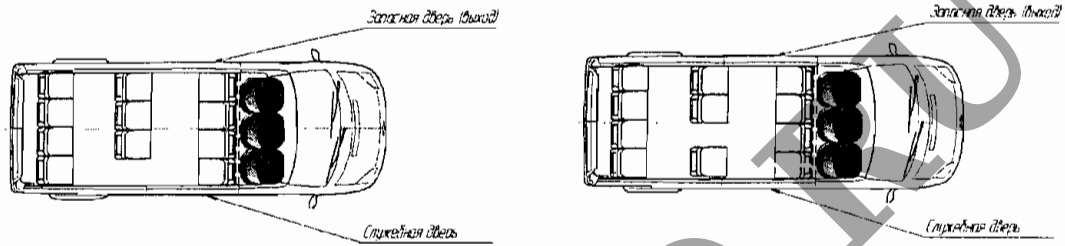
Собственные обозначения



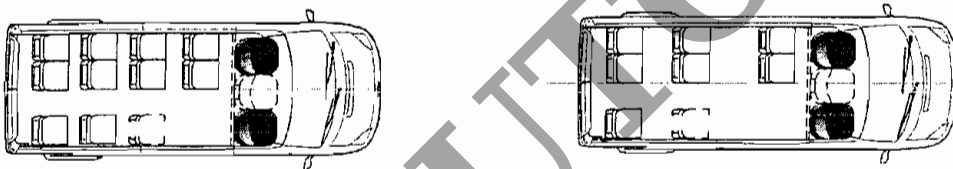
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-IF, SB-RF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF

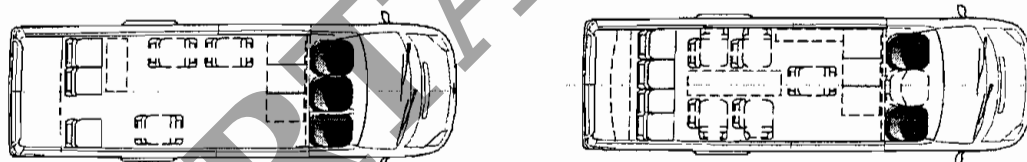
В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-RF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF



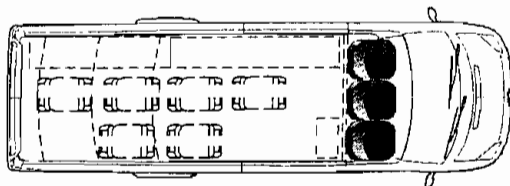
В-СF, В-АF, В-ВF, В-НF, SB-SF, SB-RF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF



В-ВF, В-НF, SB-RF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF



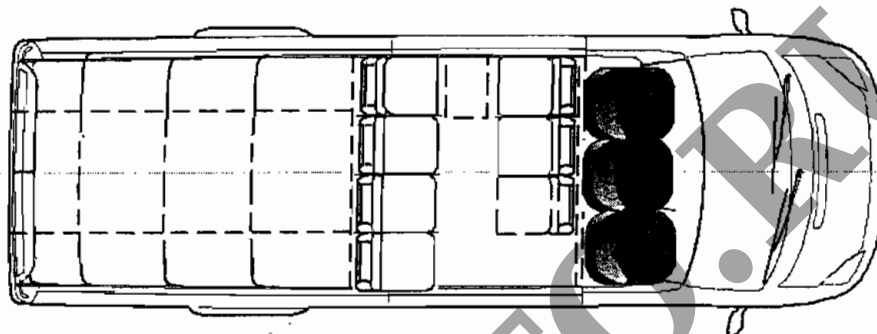
В-ВF, В-НF, SB-RF, SB-LF, СB-PF, СB-EF, СB-AF, СB-MF, СB-1F, СB-LF



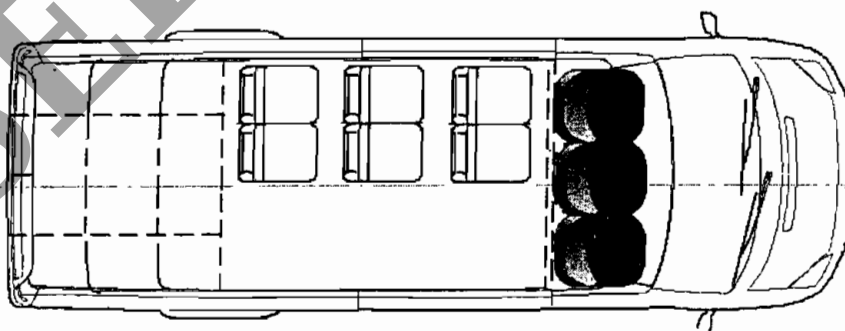
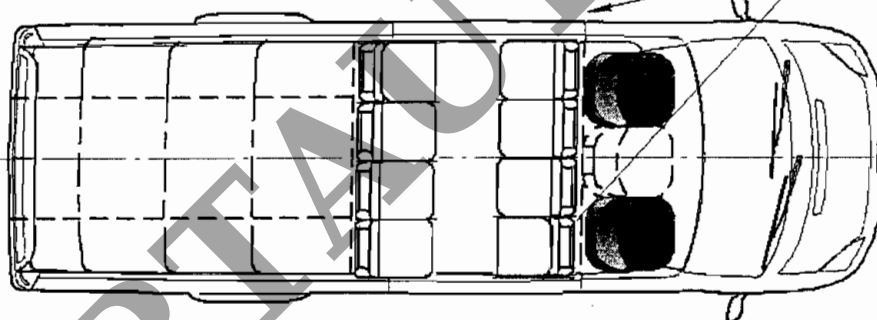
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС В-ВФ, В-НФ, СБ-РФ, СБ-ЛФ, СБ-ПФ, СБ-ЕФ, СБ-АФ, СБ-МФ, СБ-1Ф, СБ-ЛФ

В-ВФ, В-НФ, СБ-РФ, СБ-ЛФ, СБ-ПФ, СБ-ЕФ, СБ-АФ, СБ-МФ, СБ-1Ф, СБ-ЛФ

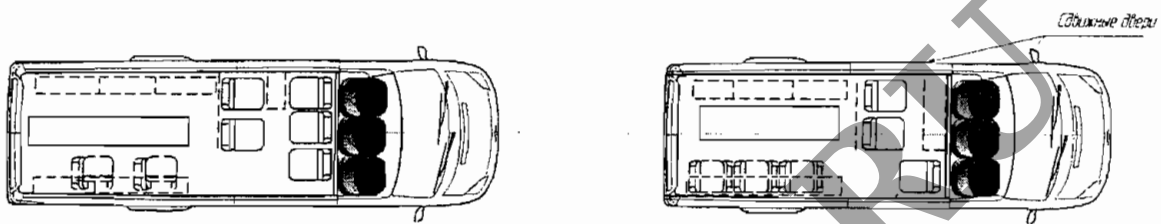


Сдвижные двери



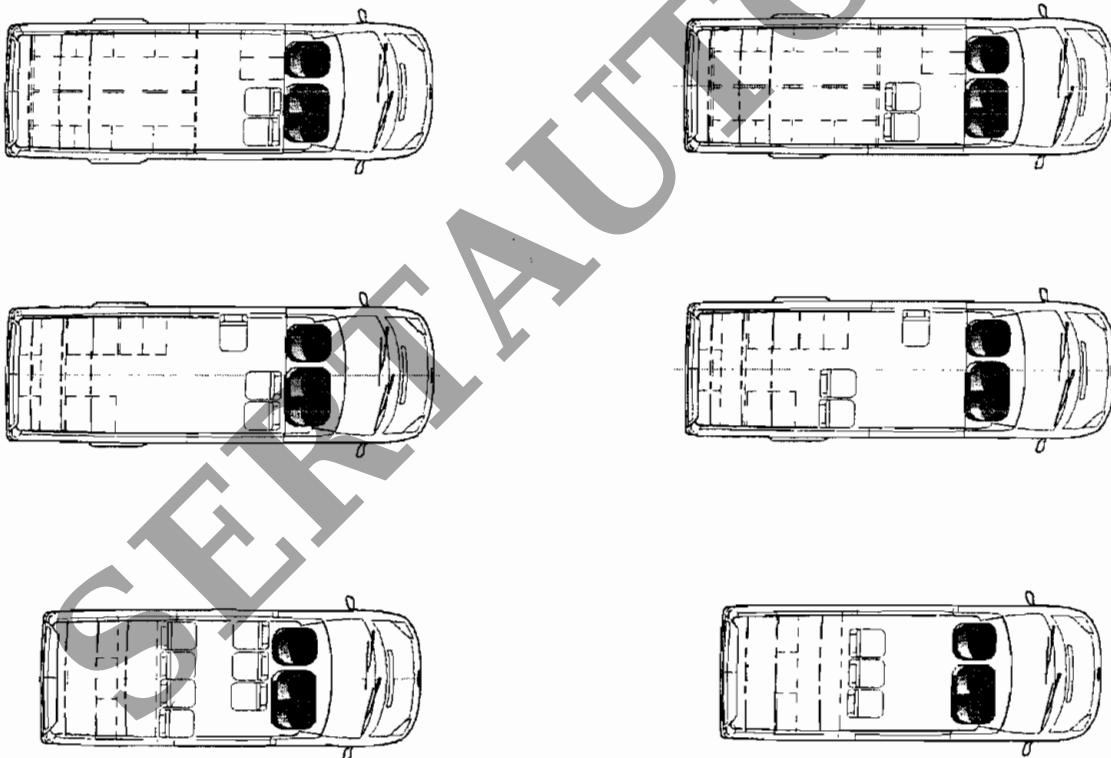
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС SB-RF, CB-PF, CB-AF, CB-MF, CB-1F





В данной компоновке устанавливается или два сидения и узкий столик, или одно сидение при широком столике.

CB-PF, CB-AF, CB-MF, CB-1F



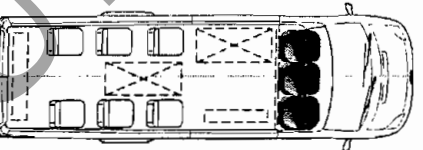
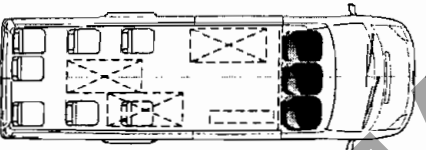
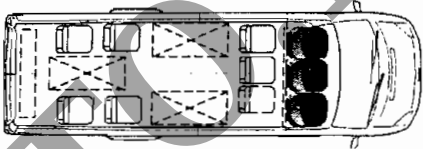
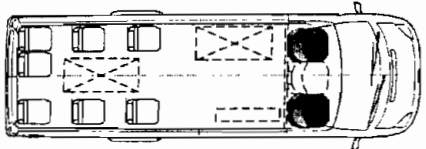
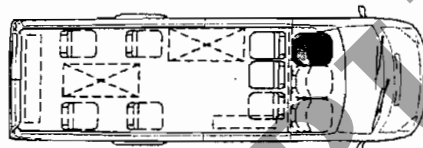
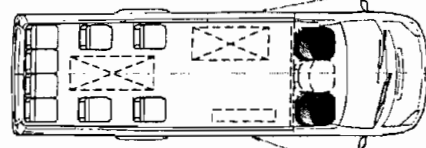
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС В-ВФ, СВ-ИФ

 - место крепления инвалидных колясок  - погрузочное устройство для инвалидных колясок
В-ВФ, СВ-ИФ

Задняя дверь (выход)

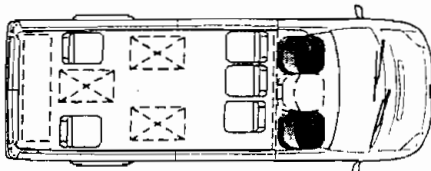
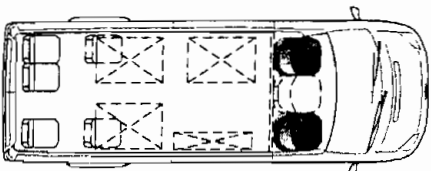
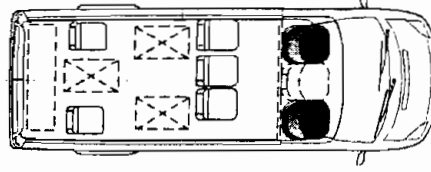
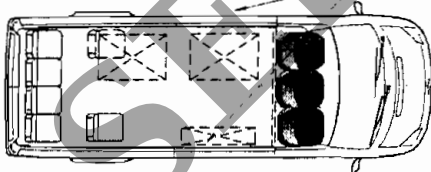
Сиденья (двери)



По правому борту ставится сиденье или крепится инвалидная коляска.

В-ВФ, СВ-ИФ

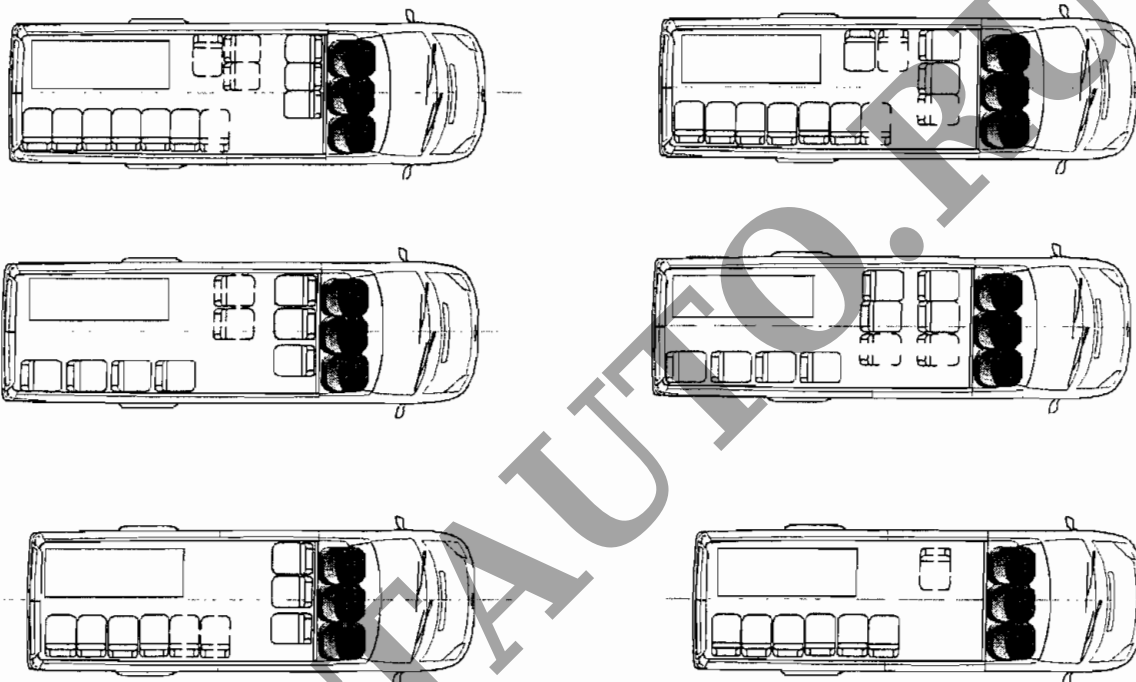
Сиденья (двери)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

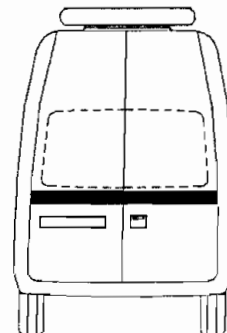
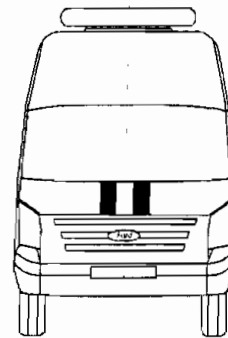
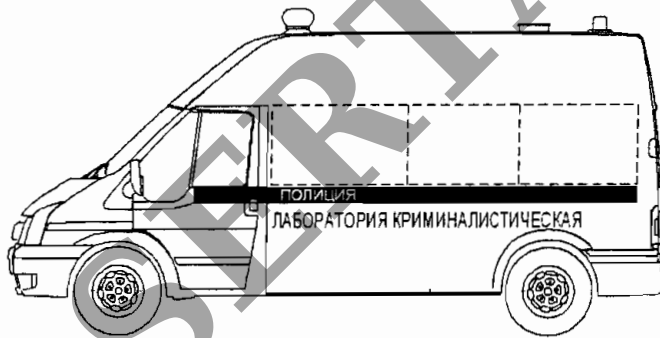
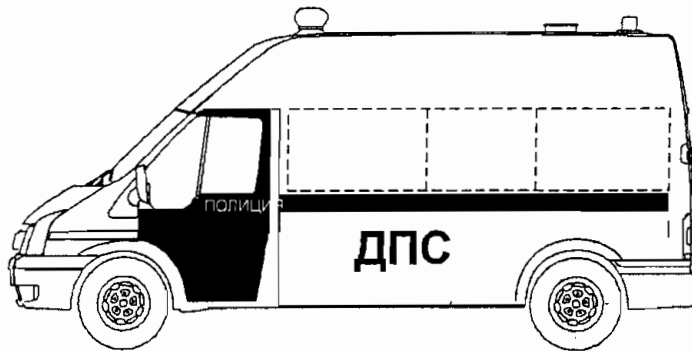
Варианты планировки салона SOLLERS, Тип ТС В-ВФ, SB-RF, SB-LF

*Изображенные пунктиром объекты устанавливаются по заказу
В-ВФ, SB-RF, SB-LF*



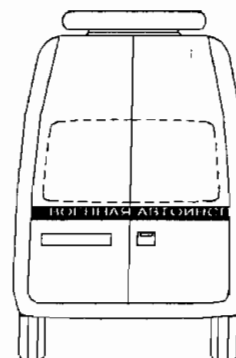
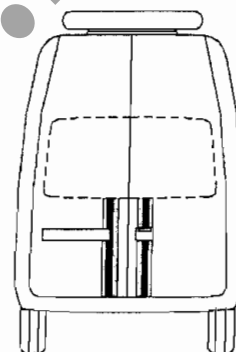
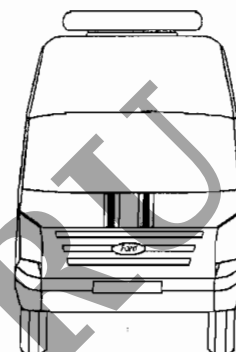
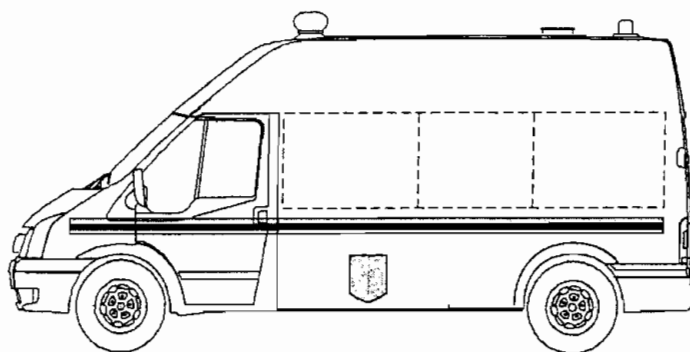
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Цветографические схемы автомобилей МВД



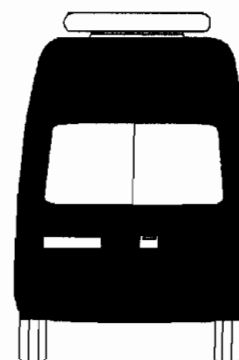
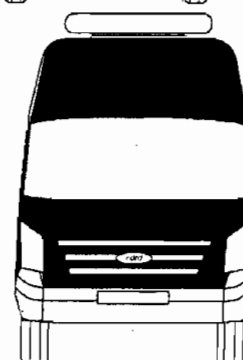
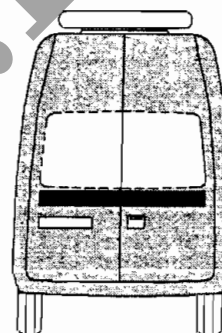
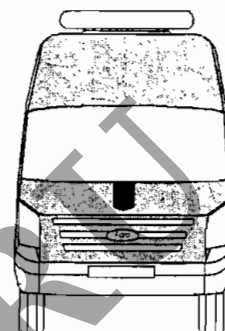
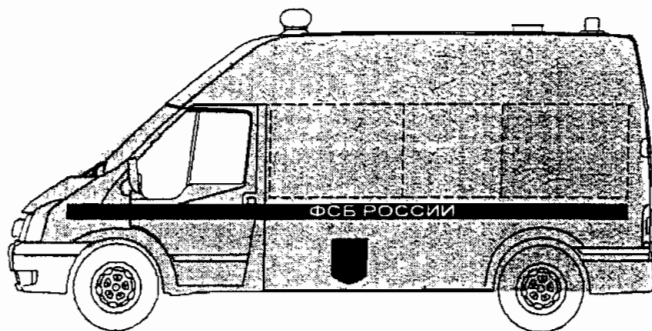
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Цветографические схемы автомобилей МЧС, ВАИ



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Цветографические схемы автомобилей ФСБ



Организа ному ема
22 март 2013 година О.В. Бонифратти

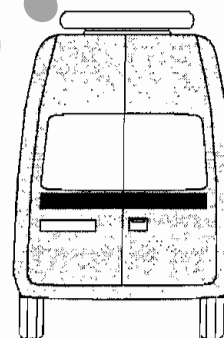
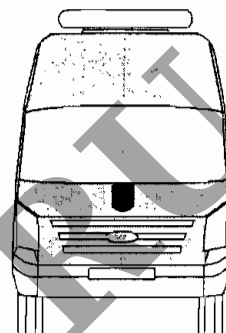
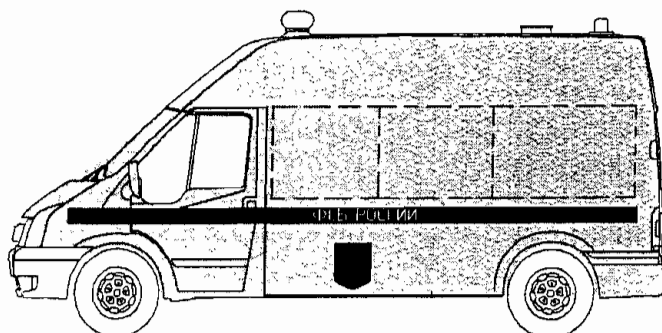
Приложение № 4

Стр. 27

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00321

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Цветографические схемы автомобилей ФСБ



SERTAUTO