

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016939

№ E-RU.MT20.B.00495.P1

Срок действия с 08 декабря 2014 по 31 декабря 2016

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	-
ТИП	38952
ШАССИ	базовое транспортное средство Mercedes-Benz Sprinter 209CDI, 210CDI, 211CDI, 213CDI, 215CDI, 216, 216CDI, 218CDI, 219CDI, 224, 309CDI, 310CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 316, 316CDI, 318CDI, 319CDI, 324, 410CDI, 411CDI, 413CDI, 415CDI, 416CDI, 418CDI, 419CDI, 424, 509CDI, 510CDI, 511CDI, 513CDI, 515CDI, 516, 516CDI, 518CDI, 519CDI, 524
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для модиф.. 216, 316, 516, 224, 324, 424, 524 и для модиф.* 209CDI, 211CDI, 213CDI, 215CDI, 218CDI, 309CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 318CDI, 411CDI, 413CDI, 415CDI, 418CDI, 509CDI, 511CDI, 513CDI, 515CDI, 518CDI) 5 (для модиф. ** 210CDI, 310CDI, 410CDI, 510CDI, 211CDI, 311CDI, 215CDI, 315CDI, 415CDI, 515CDI, 213CDI, 313CDI, 413CDI, 413CDI, 513CDI, 216CDI, 316CDI, 416CDI, 516CDI, 219CDI, 319CDI, 419CDI, 519CDI)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1485 / 8703 23 (с дв. M 271), 45 1485 / 8703 24 (с дв. M 272), 45 1485 / 8703 32 (с дв. OM 646, OM651), 45 1485 / 8703 33 (с дв. OM 642)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КАРУС» (ООО «КАРУС»), 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Транспортная, вл.22/2, Российская Федерация , ОГРН: 1145045001760, тел./факс: (495) 915 84 84
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «КАРУС» (ООО «КАРУС»), 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Транспортная, вл.22/2, Российская Федерация , ОГРН: 1145045001760, тел./факс: (495) 915 84 84

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ -
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС **142800, Московская область, г. Ступино, ул. Транспортная, вл.22/2, Российская Федерация**
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС -

*- с кодом изготовителя «MF4» или «MS9», указанным в сопроводительной документации

** - с кодом изготовителя «MP5», указанным в сопроводительной документации

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 транспортных средств.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств.

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 38952 является автомобилем скорой медицинской помощи класса А,В,С.

При оформлении ОТТС применяется уровень требований в соответствии со сноской 16 к таблице требований Приложения №2 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств с учетом использования базовых транспортных средств категории N1, N2.

Руководитель органа по сертификации


подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-RU.MT20.B.00495.P1 от 08 декабря 2014 г.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние или 4x4/ все		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, заднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, закрытый, сварной, с низкой, средней или высокой крышей, с окнами, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, с дверью в перегородке или со сдвижным окном / 4 (две двери кабины, одна дверь справа и одна двухстворчатая задняя распашная дверь)		
Количество мест для сидения	3-7 (1+1(2)- спереди , (1 +1 на носилках или 2 +1 на носилках или 1 +2 на носилках или 3 +1 на носилках или 2 +2 на носилках или 4 +1 на носилках – в медицинском салоне))		
Габаритные размеры, мм	длина	5245 - 7665	
	ширина	1993	
	высота	2625 - 3425	
База , мм	3250 или 3665 или 4325		
Колея передних / задних колес, мм	1710-1732/ 1708-1738 (1521 – для сдвоенных или 1656 – для особошироких колес «SuSi»)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:	2270-2930		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2800-3500		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось	1650 - 1850		
- на заднюю ось	1650 - 2300		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

баз.тр.ср-во	209CDI, 309CDI, 509CDI	211CDI, 311CDI, 411CDI, 511CDI	215CDI, 315CDI, 415CDI, 515CDI	213CDI/215CDI, 313CDI/315CDI, 415CDI, 515CDI
--------------	---------------------------------------	---	---	---

Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA			
	646.984	646.985	646.985	646.986
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2148			
- степень сжатия	18,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	65 (3800)	80 (3800)	110 (3800)	95* или 110 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	230/220 (1600 - 2600)	280 (1600 - 2400)	330 (1800- 2400)/(120 0-2400)	305/330 (1200 - 2400)

*- по заказу, в соответствии с кодом изготовителя «MR2», указанным в сопроводительной документации

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Блок управления (маркировка)

ED 6080 , ED 6107 или A 646 153 64 79	ED 6083 или A 646 150 01 79, ED 6079, ED 6106 или A 646 150 63 79	ED 6082 или A 646 150 00 79, ED 6078, ED 6104 или A 646 150 62 79	ED 6105 или , ED 6103
---	--	--	--------------------------

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch, PH 0010

Форсунки (тип, маркировка)

Bosch, IN 6007 или A 646 070 1187

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

ISCI, AL 0041, Borg Warner Turbo Systems, AL 0038
+AL0039, Honeywell Garret, AL 0040

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Mercedes-Benz , FP 7007

Глушители шума впуска (маркировка)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка)

KT6033 или A 906 490 0014

Глушитель (маркировка)

SH 6008 или A 906 490 18 01

Фильтр твердых частиц

PF 6000 или PF 6003

баз.тр.ср-во

219CDI, 319CDI, 419CDI, 519CDI	218CDI, 318CDI, 418CDI, 518CDI	216, 316, 516	224, 324, 424, 524
---	---	------------------	-----------------------

Двигатель (марка, тип)

Daimler AG, Mercedes-Benz

OM 642 DE30LA	M 271 E18 ML	M 272 E35
642.896	642.992	271.951
272.979		

четырёхтактный дизель с турбо-наддувом

четырёхтактный с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

4, рядное

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см

2987

1796

3498

- степень сжатия

17,7

9,3

10,7

Максимальная мощность, кВт (мин) по Правилам ЕЭК ООН № 85

140 (3800)

135 (3800)

115 (5000)

190 (5900)

Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

440 (1400 - 2400)

400
(1600 -
2600)

240
(3000 -
4000)

340
(2500 -
3000)

Топливо

дизельное

бензин с октановым числом не менее 95



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

Система питания (тип)	Bosch, непосредственный впрыск топлива с общей рампой		HFM-injection, распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED 6136	ED 6081, ED 6108 или A 642 53 10 79	HM 6018 или HM 6019	HM 6015
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019 или A 642 070 08 01	Bosch, PH 0012 или A 642 070 02 01	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0025 или A 642 070 12 87	Bosch, IN 0013 или A 642 070 04 87, A 642 070 05 87	Bosch, A 271 078 00 23	Bosch, 275 078 02 49
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garret, AL 0046, или A 642 090 57 80	KKK / 3K Warner / Borg Warner Turbo Systems, AL 0042 или A642 090 02 00	Mercedes-Benz, Eaton, A 271 090 30 80	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007		Mercedes-Benz, Mann and Hummel, Mahle, FP 0098	Mercedes-Benz, FP 7005
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
Система зажигания (тип)	-		электронная	
Катушка зажигания (маркировка)	-		Mercedes-Benz, Beru ZS 0011	Delphi, ZS 0012
Свечи(тип, маркировка)	-		Bosch, Y6 NPP332	Bosch, Y6 MPP33
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz , один, два или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	KT6044	KT6033 или , A 906 490 00 14	KT6041, KT6042	KT6038
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SH 6008 или A 906 490 18 01, A 906 490 37 01		SH 0012	SV 0816 – 2 шт.
- 2 ступень	-		-	SH 6001 + SH 6008
Фильтр твердых частиц	в общем корпусе с нейтрализатором	PF 6004 или PF 6001	-	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

баз.тр.сп-во

210CDI, 310CDI, 410CDI, 510CDI	211CDI, 311CDI	215CDI, 315CDI, 415CDI, 515CDI	213CDI, 313CDI, 413CDI, 513CDI	216CDI, 316CDI, 416CDI, 516CDI
---	-------------------	---	---	---

Двигатель (марка, тип)

Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA

651.956 | 651.955 | 651.955 или 651.957

четырёхтактный дизель

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

2143

- степень сжатия

16,2

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по
Правилам ЕЭК ООН № 85

70 (3800) | 85 (3800) | 110 (3800) | 95 (3800) | 120 (3800)

Максимальный крутящий момент, Н м
(мин⁻¹)250 | 280 | 330 | 305 | 360
(1400 - | (1400 - | (1200 - | (1200 - | (1400 -
2400) | 2400) | 2400) | 2400) | 2400)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Блок управления (маркировка)

Delphi, Mercedes-Benz

ED 6134 | ED 6146 | ED 6145 | ED 6142 | ED 6141
или ED | или ED
6133 | 6132

ТНВД (тип, маркировка)

Delphi, PH 0017 или A 651 070 03 87, A 651 070 07 01

Форсунки (тип, маркировка)

Delphi, IN 0022 или A 651 070 03 87, A 651 070 05 87

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

ISCI, AL | KKK / 3K Warner / | KKK / 3K Warner / Borg
2011 или | Borg Warner Turbo | Warner Turbo Systems,
A 651 090 | Systems, AL 2010 | AL 2010 или AL 0063
11 80

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Mercedes-Benz или Mann, FP 7012 (A 000 090 78 01)

Глушители шума впуска (маркировка)

-

Система выпуска и нейтрализации
отработавших газовMercedes-Benz, один глушитель, система нейтрализации от-
работавших газов

Нейтрализатор (маркировка)

KT6043, | KT6043, A 906 490 12 | KT6043, A | KT6043, A
A 906 490 | 14 (для экологическо- | 906 490 12 | 906 490 12
12 14 | го класса 5), | 14 или | 14
KT6051, A 906 490 19 | KT6055, A
14 (для экологическо- | 906 490 27
го класса 4) | 14

Глушитель (маркировка)

SC 6008 или SH 6013

Фильтр твердых частиц

в общем корпусе с нейтрализатором(только для экологиче-
ского класса 5)

баз.тр.ср-во	все, кроме ?19CDI	все, кроме ?09CDI, ?10CDI, ?11CDI с дв. OM 651, ?13CDI с дв. OM 651, ?16CDI, ?19CDI, ?16	все	219CDI, 319CDI, 419CDI, 519CDI, 210CDI, 310CDI, 213CDI, 313CDI, 316CDI, 216CDI, 413CDI, 416CDI, 513CDI, 516CDI
--------------	----------------------	--	-----	---

Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	M240 или M260(только с дв. OM 642), сухое, однодисковое, фрикционное		-	
Коробка передач (марка, тип)	NSG 370-6	NSG 400-6	W5A380	W7T700

баз.тр.ср-во	?10CDI, ?11CDI, ?13CDI, ?15CDI, ?16CDI (с дв. OM 651)	?10CDI, ?11CDI, ?13CDI, ?15CDI, ?16CDI (с дв. OM 651), ?19CDI
--------------	--	--

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	M240 или M260(только с дв. OM 642), сухое, однодисковое, фрикционное	
Коробка передач (марка, тип)	TSG 360	TSG 480 с ручным управлением

	TSG 360 / 480	NSG 370-6	NSG 400-6	W5A380	W7T700
- число передач	6 – вперед, 1 – назад			5 – вперед, 1 – назад	7 – вперед, 2 – назад
- передаточные числа	I- 5,076	5,014	5,453	3,595	4,377
	II- 2,610	2,831	2,974	2,186	2,859
	III- 1,718	1,789	1,873	1,405	1,921
	IV- 1,000	1,256	1,332	1,000	1,368
	V- 0,791	1,000	1,000	0,831	1,000
	VI- 0,675	0,797	0,777	-	0,820
	VII- -	-	-	-	0,728
	З.Х.И- 4,722	4,569	4,946	3,167	3,416
	З.Х.П- -	-	-	-	2,231

Раздаточная коробка (марка, тип) (для 4x4)	Mercedes-Benz, VG 320-3W или VG 28
- число передач	1 или 2
- передаточные числа	1.00 и/или 1,40



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

баз.тр.ср-во	2...	3...	4...	5...
--------------	------	------	------	------

Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная			
	VL 0-7 CE 1,65		VL 0-8 CE 1,75	
	HL 0-2,25	HL 0-2,25 или HL 0-2,45	HL 0-2,25	HL 0-2,25 или HL 0-2,45
- передаточное число	3,692 или 3,727 или 3,923 или 4,182 или 4,364 или 4,727 или 5,100			

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах или пневматическая, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

Mercedes-Benz, LZS 054, рулевой механизм типа "шестерня -рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	привод гидравлический двухконтурный, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	A 906 430 09 08

Шины

	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
только для задних колес	195/75R16C	107, 105	R	337
	205/75R16C	108, 110	R	344
	225/75R16C	116, 114	R	359
	235/60R17C	117, 115	R	344
	235/65R17C	121, 119	N,R	343
	285/65R16C	118, 128	R	374



Оборудование транспортного средства

медицинское оборудование, носилки, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, передние противотуманные фары, фонари наружного освещения, датчик дождя, очиститель фар, подушки безопасности водителя и пассажиров, система помощи при парковке (PARKTRONIK), система обеспечения курсовой устойчивости с учетом полезной нагрузки (ADAPTIVE ESP), стоп-сигналы с обозначением экстренного торможения, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), тахограф (все);

аккумулятор повышенной емкости, генератор повышенной мощности, ФВУ, автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134a) (класс B,C);

по заказу – дополнительный отопитель салона, система New Telematic Generation NTG 2,5 (CD, DVD, MP3, Bluetooth), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система Becker MAP Pilot, многофункциональное рулевое колесо, система головного управления Linguatronic, система стоп-старт, люк в крыше, система автоматического отпирания водительской двери и открывания боковых сдвижных дверей (KEYLESS ENTRY&SLIDE), сдвижная боковая дверь с электроприводом, подножка, камера заднего вида, система предупреждения столкновений на базе радарных датчиков, система мониторинга «мертвой» зоны обзора зеркал, система контроля движения с учетом разметки дороги, система контроля головного дальнего света (все),

кондиционер (хладагент R134a), ФВУ (класс А)

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «КАРУС» (ООО «КАРУС»), Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.02357 с 08.12.2014 г. по 31.12.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__ " __ __	__ " __ __
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__ " __ __	__ " __ __
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__ " __ __	__ " __ __
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	__ " __ __	__ " __ __
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	__ " __ __	__ " __ __
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	__ " __ __	__ " __ __

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных си- стем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9 Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней без- опасности, Правила ЕЭК ООН №№ 14-07, включая дополнения 1	Сертификат, Орган по сертификации продук- ции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14606 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Требования к ремням безопас- ности и оснащению удержива- ющими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT20.B.14607 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертифика- ции автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.05689 с 05.07.2012 г. по 05.07.2015 г.
Прочность сидений и их креп- лений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Одобрение типа ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14608 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнения 1 (Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнения 1)	— " — "	— " — "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1-3	— " — "	— " — "
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14609 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г.
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п.6.19), включая дополнения 1-4	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — "	— " — "
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 00 04513 от 03.06.2004 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнение 1-13	— " — "	— " — "
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнение 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнение 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного ис- пользования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2 (Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2)	— " — "	— " — "
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — "	— " — "
Органы управления транспорт- ных средств- идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14610 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00495.P1

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнение 1 (п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колес- ных транспортных средств)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы вредных (загрязняю- щих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам ав- томобильной техникой, выпус- каемой в обращение на террито- рии Российской Федерации, вредных (загрязняющих) ве- ществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 49-05В, 24-03 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00835 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	— " — "	C-DE.MT02.B.00834 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	— " — "	C-DE.MT02.B.00836 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05С (Экологический класс 5)	— " — "	C-DE.MT02.B.00378 с 03.08.2011 г. по 03.08.2015 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасно- сти колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14611 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопасно- сти колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT20.B.14612 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колес- ных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00176.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г. E-DE.MT02.B.00177.P2 с 25.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и конди- ционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колес- ных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14613 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.

1	2	3
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи п. 1.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	С-RU.MT20.B.14614 с 18.09.2014 г. по 31.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «КАРУС», Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.02357 с 08.12.2014 г. по 31.12.2016 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

SERTIFICATE

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
 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 задней стойке правой передней двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 Под аркой 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
X	D	P	3	8	9	5	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **ХDP** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – 000 «КАРУС», Российская Федерация
- поз. 4 - 9: **389520** – обозначение типа транспортного средства (389520 для автомобиля 38952)
- поз. 10: ? – год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: ? - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

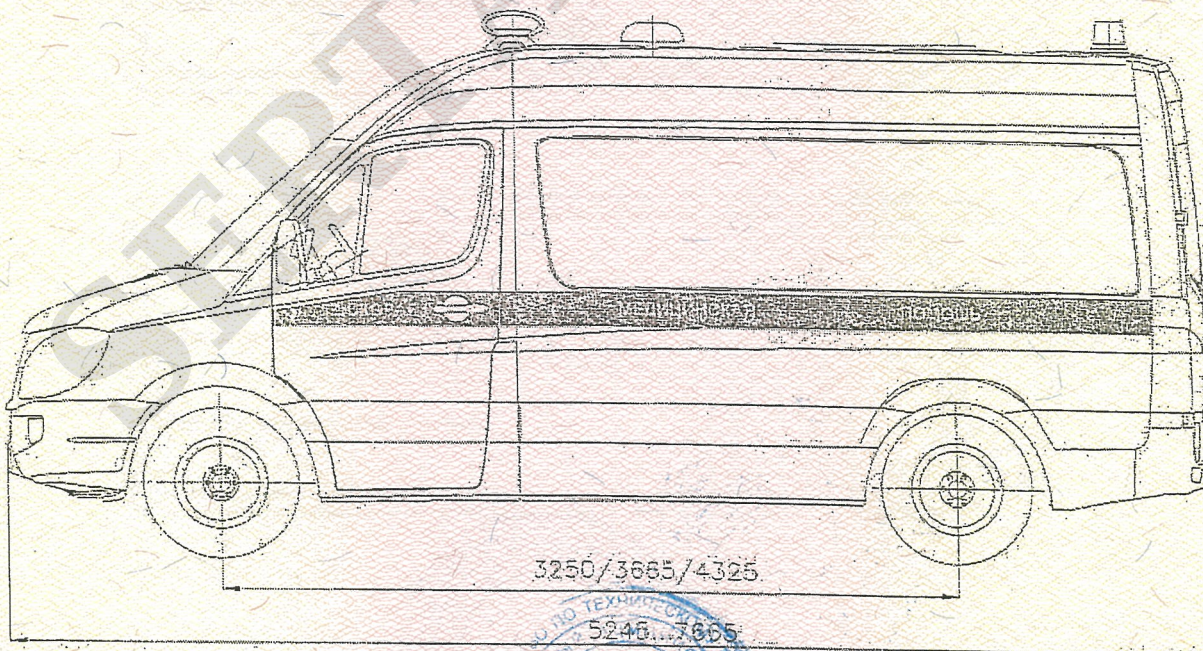
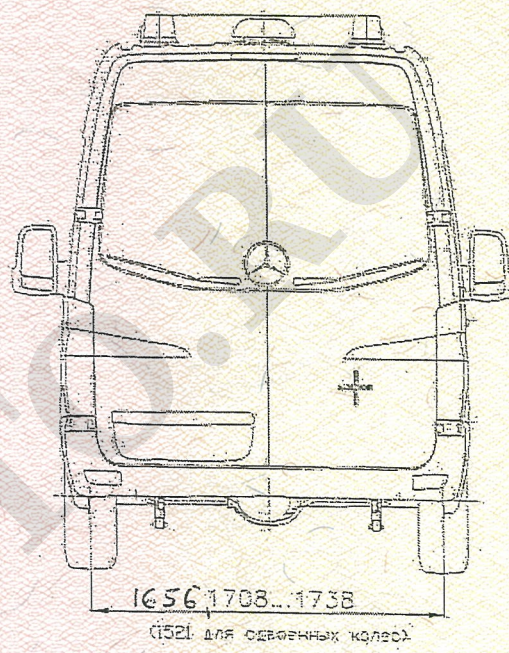
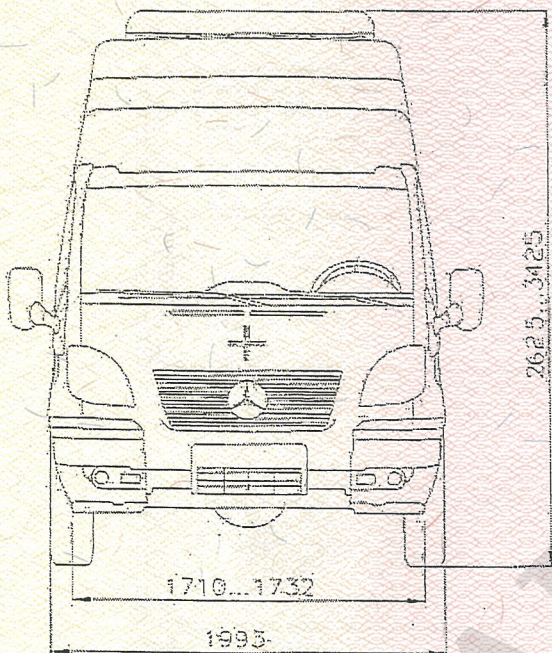
А.М.Иванов

инициалы, фамилия



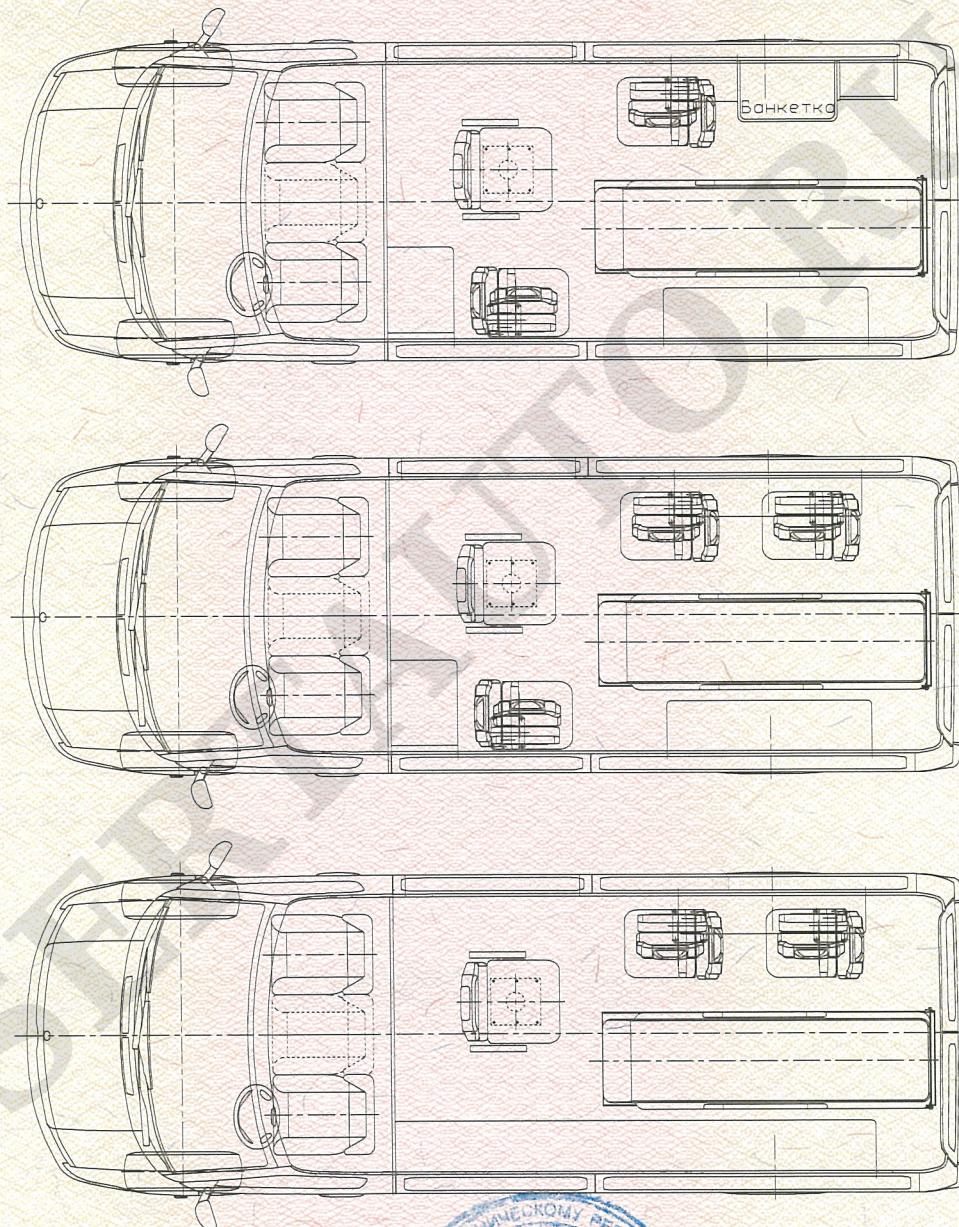
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

38952



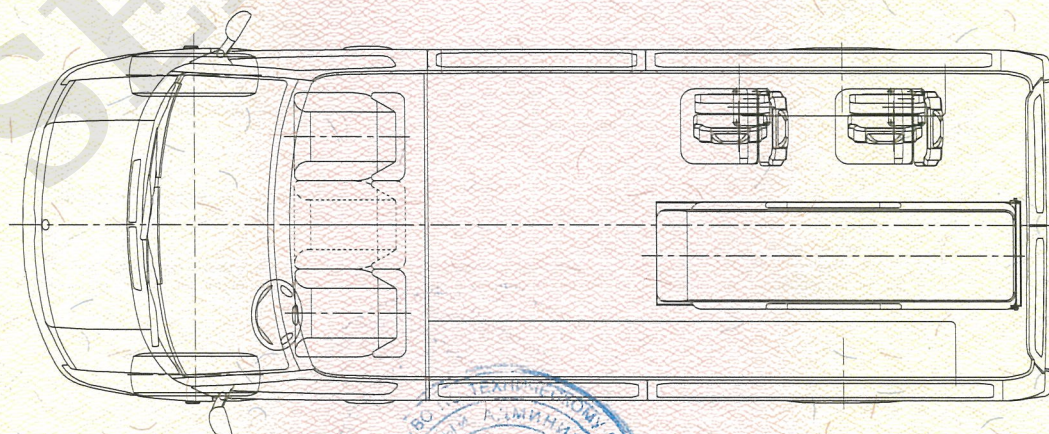
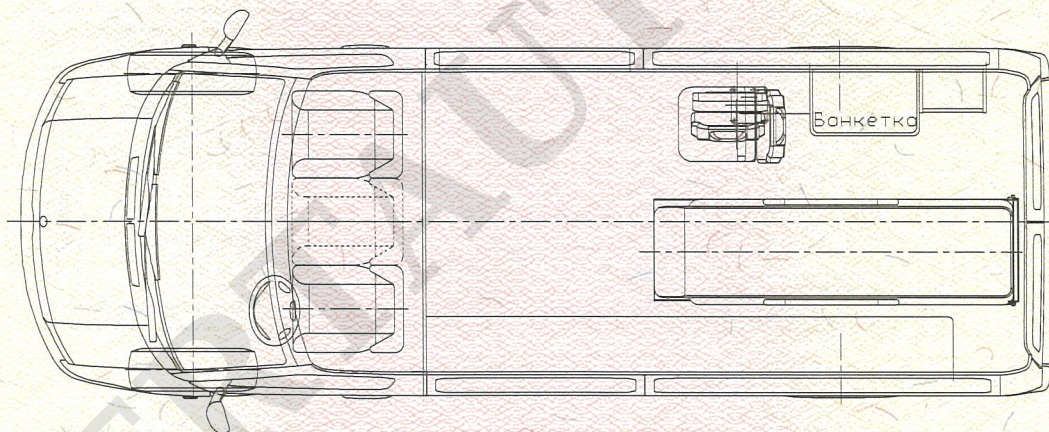
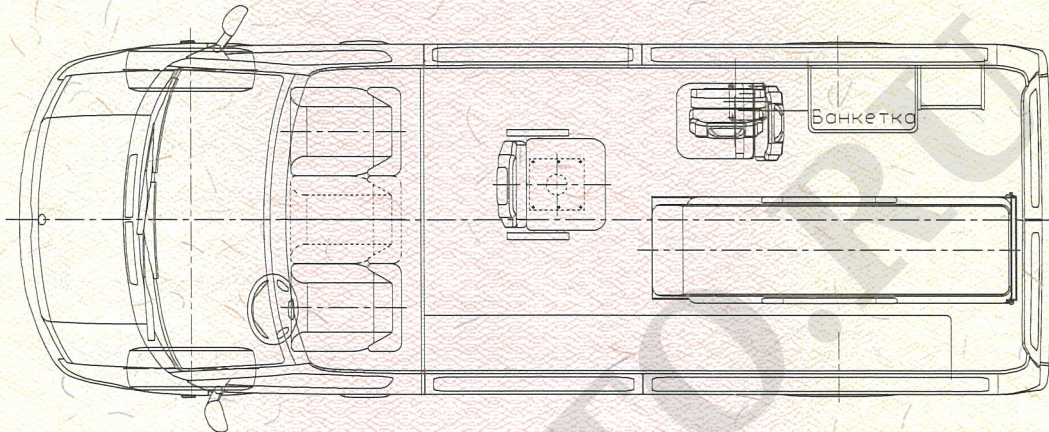
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

38952
(планировка салона)



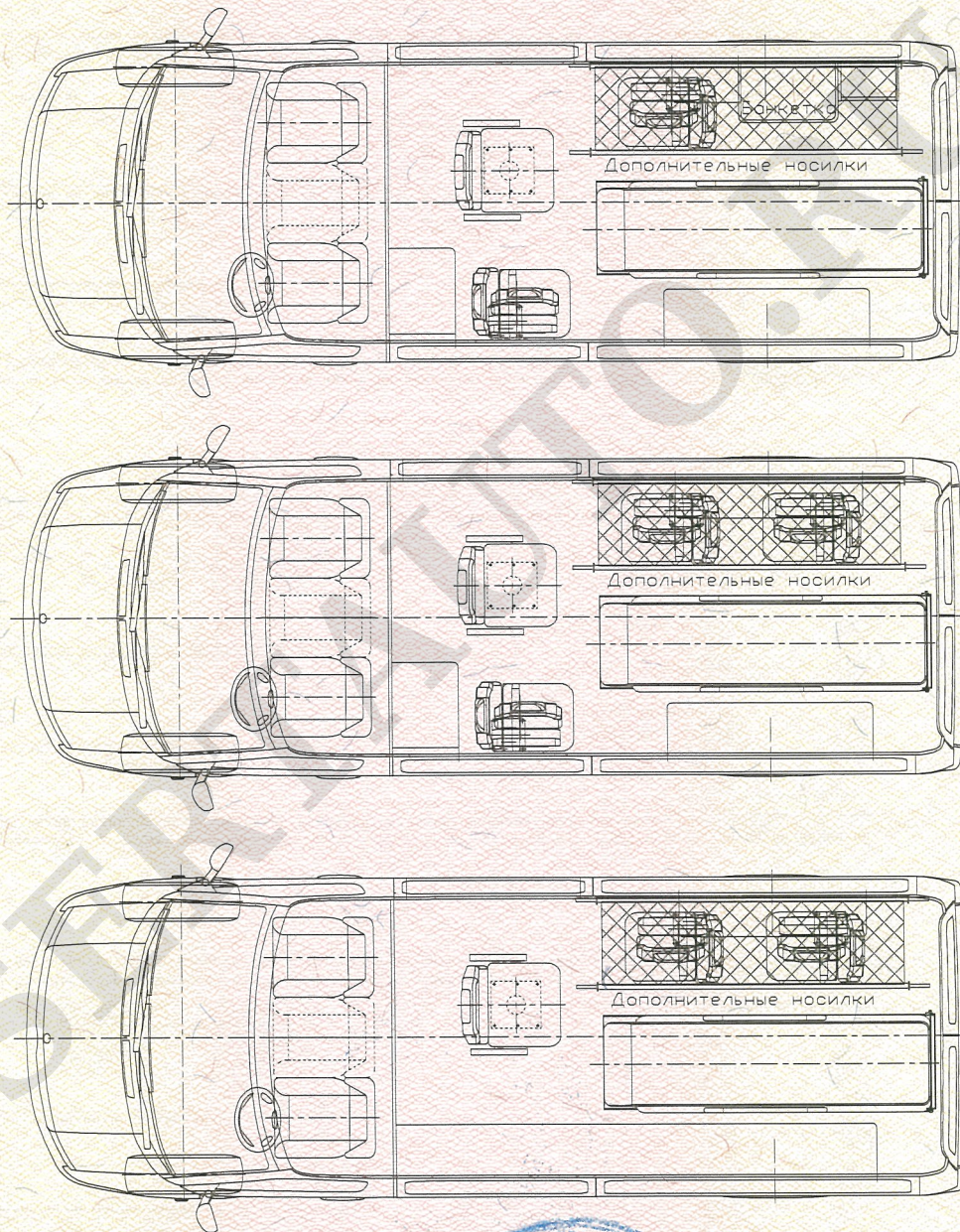
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

38952
(планировка салона)



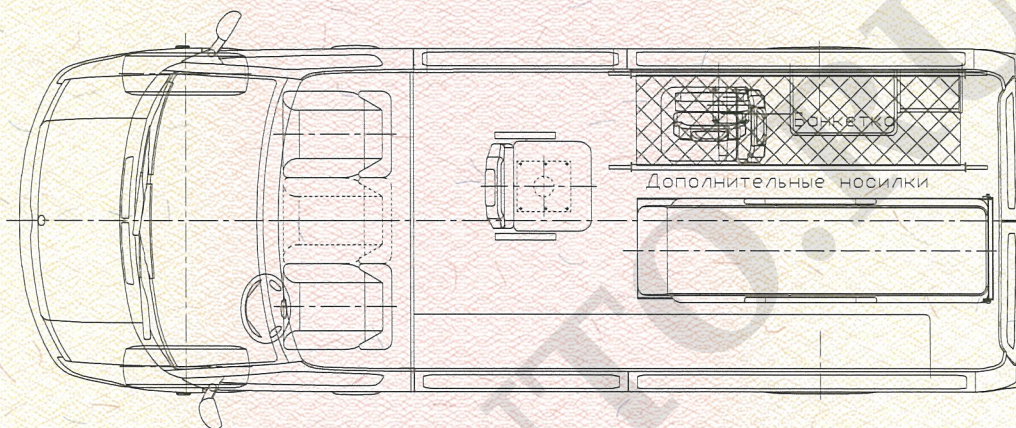
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

38952
(планировка салона)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

38952
(планировка салона)



Приложение №
к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU