

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0013807

№ Е-RU.MT20.A.00404

Срок действия с 29 ноября 2013 по _____

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

ШАССИ

18231

базовое транспортное средство Citroen Jumper Y
YAAMFA/AR, YAAMFB/AX, YAAMFB/BX, YABMFA/AR,
YABMFB/BR, YABMFB/BX, YBAMFB/AX, YBBMFB/AX,
YBBMFB/BX, YBBMFC/BX, YCBMFC/BX, YCBMFC/CX,
YCDMFC/BX, YDBMFC/CX, YDBMFC/BXL, YDBMFC/CXL
YDDMFC/CX, YAZMFA/AX, YAZMFA/AX1, YAZMFB/AX,
YAZMFB/AX1, YAZMFB/BX, YAZMFB/BX1, YAZMFA/AR,
YAZMFA/AR1, YAZMFB/AR, YAZMFB/AR1, YAZMFB/BR,
YAZMFB/BR1, YBZMFB/AX, YBZMFB/AX1, YBZMFB/BX,
YBZMFB/BX1, YCZMFC/BX, YCZMFC/BX1, YCZMFC/CX,
YCZMFC/CX1, YCZMFB/BX, YCZMFB/BX1, YDZMFC/BX,
YDZMFC/BX1, YDZMFC/CX, YDZMFC/CX1, YDZMFC/BXL
YDZMFC/BXL1, YDZMFC/CXL, YDZMFC/CXL1

МОДИФИКАЦИИ

КАТЕГОРИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

КОД ОКП / ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

M1

4

45 1485 / 8703 32 (с двиг. с раб. объемом 2198 см³),
45 1485 / 8703 33 (с двиг. с раб. объемом 2999 см³)

Закрытое акционерное общество «КАРУС» (ЗАО
«КАРУС»), 142800, Московская область, г. Ступино,
ул. Транспортная, вл.22/2, Российская Федерация,
ОГРН: 1127746244900, тел./факс: (495) 915 84 84

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Закрытое акционерное общество «КАРУС» (ЗАО
«КАРУС»), 142800, Московская область, г. Ступино,
ул. Транспортная, вл.22/2, Российская Федерация,
ОГРН: 1127746244900, 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

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **150 (сто пятьдесят) шт.** с номерами VIN с **XDP182310?0000001 по XDP182310?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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 18231 - автомобиль скорой медицинской помощи классов А, В или С.

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00404 от 29 ноября 2013 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 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, с низкой или высокой крышей, с перегородкой или без нее /4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа и задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	1+1(2) – первый ряд, 1+1 на носилках или 2+1 на носилках (1+2 на носилках) или 3+1 на носилках (1+2 на носилках или 2+2 на носилках) или 4+1 на носилках (2+2 на носилках) - сзади
Габаритные размеры, мм	
- длина	4963 – 6363*
- ширина	2050**
- высота	2444 - 2950
База, мм	3000, 3450, 4035
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2145 - 2690
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2825 - 3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1630-2100
- на заднюю ось	1650-2400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

базов.тр. ср-во	Y?B...	Y?A...	Y?Z...	Y?D...
Двигатель (марка, тип)	PSA, 4HU	PSA, 4HV	PSA, 4HF (4H03)	IVECO, Sofim, F1CE0481D
			дизель четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров			4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³		2198		2999
- степень сжатия	17,5	17,5	15,5	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,0 (3500)	74,0 (2900)	96,0 (3500)	115,0 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)	250 (1500)	320 (2000)	400 (1700)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, HP3		Continental, HPCR	Bosch, CP 3

* - увеличивается на 100-200 мм при наличии подножки; ** - увеличивается на 60 мм при наличии подножки

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00404

Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 6C1Q-9K 546	Continental, BK2Q-9K546	Bosch, 0445 110 248
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MI, 6U3Q-6K682	HTT Honey- well-CU3Q- 6K682-AA	KKK-K04 или HG GT20 или MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.A.P.A.C.A.T., 139549080, с сухим фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	-		

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка)	F.A.P.A.C.A.T., 1349824080	F.A.P.A.C.A.T., 1366651080, 1367565080, 1368610080	F.A.P.A.C.A.T., 1350935080
Глушитель (маркировка)			
-1 ступень	F.A.P.A.C.A.T., 1349822080	F.A.P.A.C.A.T., 1366659080	F.A.P.A.C.A.T., 1350076080
-2 ступень	-	-	F.A.P.A.C.A.T., 1350077080

Фильтр твердых частиц

базов.тр. ср-во	Y?D...	Y?A...	Y?Z..., Y?B...
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, однодисковое, сухое, фрикционное		
Коробка передач (марка, тип)	FIAT, 40-CV6	PSA, MLGU5C3/00	PSA, MLGU6C14/00
	с ручным управлением		
- число передач	6 – вперед, 1 – назад	5 – вперед, 1 – назад	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа			
	I- 4,166	3,727	3,727
	II- 2,350	1,952	1,952
	III- 1,461	1,290	1,290
	IV- 0,955	0,875	0,875
	V- 0,695	0,647	0,673
	VI- 0,552	-	0,585
	3.X. - 4,083	3,154	3,154
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4,222	4,933	4,933

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

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

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурная, с гидравлическим приводом, с диагональным разделением контуров, с АБС, тормозные механизмы колес - дисковые

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
215/70R15C	109/107	S	319
225/70R15C	112/110	S	325
205/70R15C	106/104	R	313
215/75R16C	116/114	R	3419
225/75R16C	118/116	R	347

Оборудование транспортного средства

подогрев зеркал заднего вида, специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, отопитель салона, медицинское оборудование, подогреватель двигателя, для автомобилей класса В и С дополнительно - аккумулятор повышенной емкости, генератор повышенной мощности, ФВУ, автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134a)

по заказу - кондиционер (хладагент R134a), рундуки, электропривод дверей, фара-искатель, фонари наружного освещения, дополнительная подножка сзади и/или справа

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, Закрытое акционерное общество «КАРУС» (ЗАО «КАРУС»), Российская Федерация	Д-RU.MT20.A.02017 от 23.11.2013 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-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015 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	— " — "	— " — "

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-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	— " — "
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Эффективность тормозных сис- тем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Места крепления ремней безо- пасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — "	— " — " (передние сиденья)
	Сертификат, Орган по сертификации «МАДИ ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ ФОНД»), РОСС RU.0001. 11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.13883 с 29.11.2013 г. по 29.11.2016 г. (сиденья салона)
Требования к ремням безопа- сности и оснащению удержи- вающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015 г. (передние сиденья)
Правила ЕЭК ООН № 16-05	Сертификат, ОС «МАДИ ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.13884 с 29.11.2013 г. по 29.11.2016 г. (сиденья салона)
	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.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «СК» (ОС «СК»), РОСС RU.0001. 10АЯ52, Российская Федерация	C-МК.АЯ52.B.00602 с 05.04.2013 г. по 01.07.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00404

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015 г. (передние сиденья)
Правила ЕЭК ООН № 17-07	Сертификат, ОС «МАДИ ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.13885 с 29.11.2013 г. по 29.11.2016 г. (сиденья салона)
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	— " — " (передние сиденья)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02 (Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1)	— " — "	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «МАДИ ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.13886 с 29.11.2013 г. по 29.11.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
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 1-6	— " — "	— " — "

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 (продолжение)	Сертификат, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «САРАТОВСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МЕНЕДЖМЕНТА», РОСС RU.0001.10АЮ17, Российская Федерация	C-RU.AЮ17.B.01138 с 31.08.2012 г. по 30.08.2015 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-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
Количество, месторасположение, характеристики и действие уст- ройств освещения и световой сиг- нализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3	— " — "	— " — "
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00157 с 18.07.2011 г. по 18.07.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнение 1-11	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего све- та, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнение 1-12	— " — "	— " — "
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» Некоммерческой организации фонд поддержки потребителей (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Рос- сийская Федерация	13/1373/О от 28.11.2013 г.

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнение 1-2 (п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99))	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ИЛ «СМ-ТЕСТ», РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	13/1374/O от 28.11.2013 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	13/1375/O от 28.11.2013 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00272.P1 с 14.06.2012 г. по 14.06.2015
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ИЛ «СМ-ТЕСТ», РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	13/1376/O от 28.11.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05С (Экологический класс 4)	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 83RП-05 4086 от 14.02.2012 г. E3 83RП-05 4088 от 14.02.2012 г. E3 24R-03 2156 Ext.6 от 02.02.2010 г. E3 83RП-05 2215 Ext.7 от 02.02.2010 г. E3 83RП(C)-05 2099 Ext.6 от 14.09.2010 г. E3 83RП(C)-05 2098 Ext.6 от 14.09.2010 г.
	Сообщение, Direction Regionale de l Industrie de la Recherche et de l Environnement d iie de rance, Франция	E2 24R-03 11171 от 04.11.2011 г. E2 24R-03 05032 Ext.5 от 02.03.2010 г. E2 24R-03 05035 Ext.4 от 18.07.2008 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00404

1	2	3
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи п. 1.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Испытательный центр медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора (ИЦ «ВНИИИМТ»), РОСС RU.0001.2НИМ59, Российская Федерация	14/П-13-130-044 от 13.11.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «КАРУС», Российская Федерация	Д-RU.MT20.A.02017 от 23.11.2013 г.

Руководитель органа по сертификации

Подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия



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 правой передней двери
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	1	8	2	3	1	0	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XDP** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ЗАО «КАРУС», Российская Федерация
- поз. 4 - 9: **182310** – обозначение типа
- поз. 10: **?** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: **0000???** - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000150)

Руководитель органа по сертификации

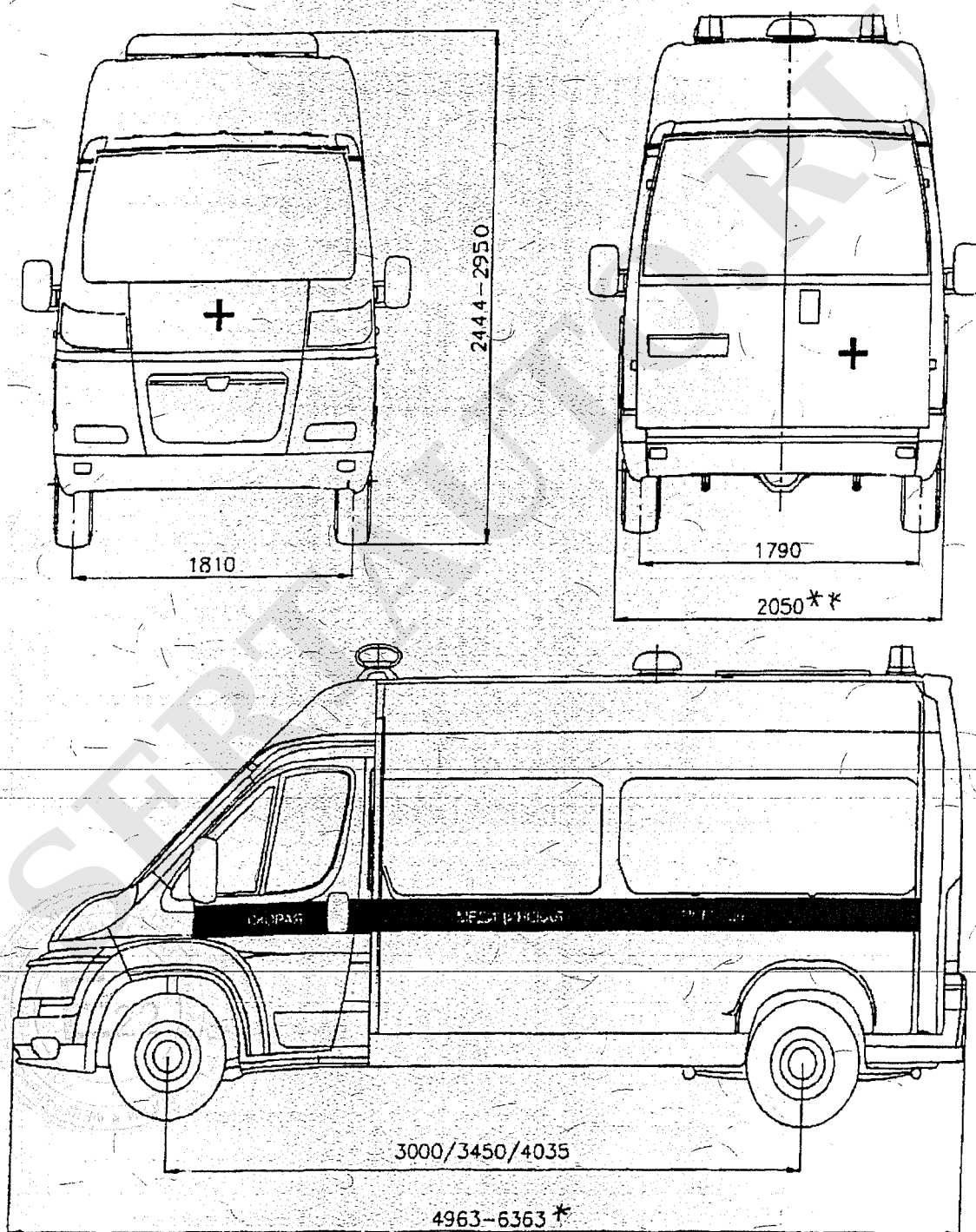


(Handwritten Signature)
 подпись _____ **А.М.Иванов**
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 18231

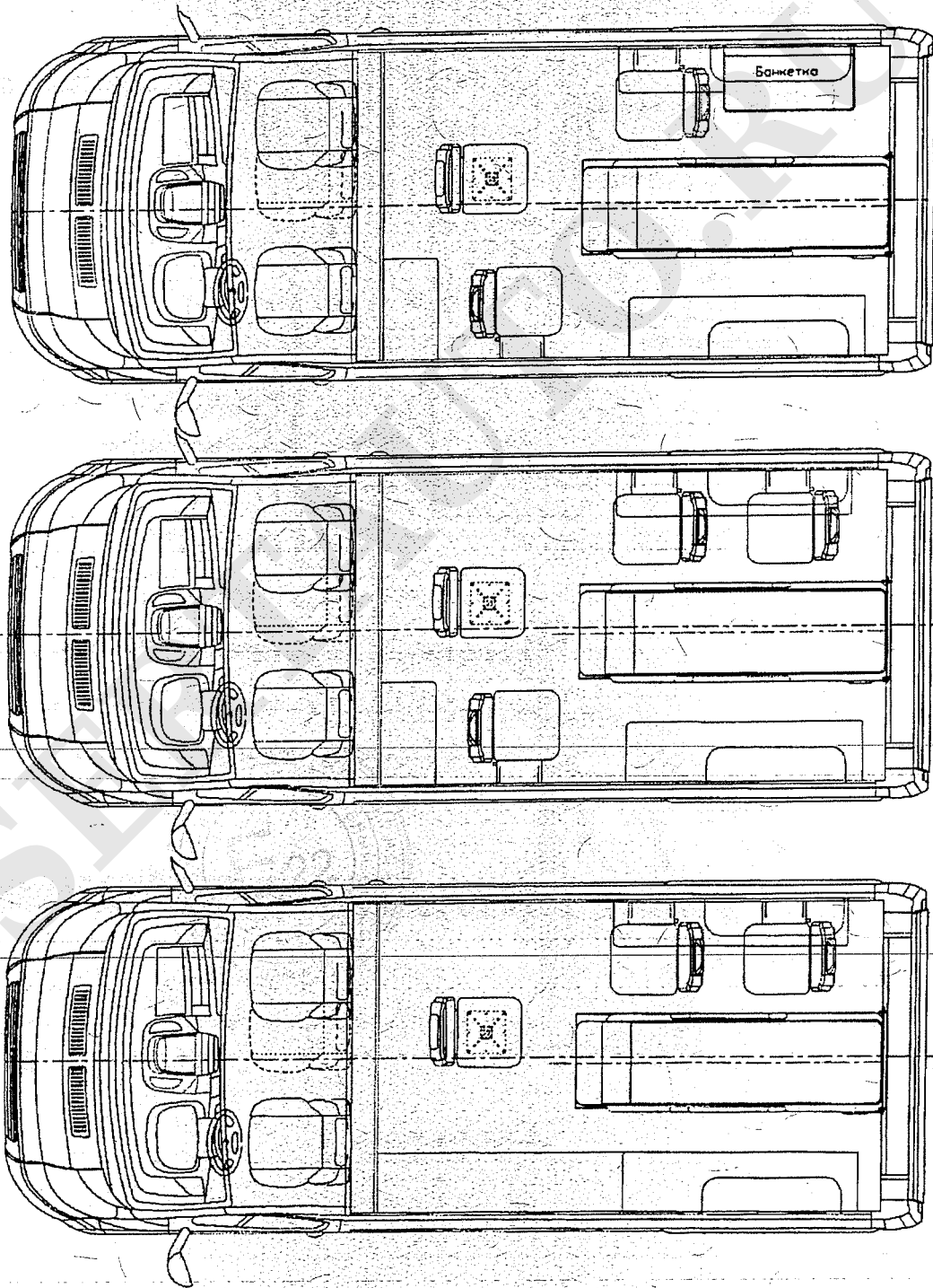


* - увеличивается на 100-200 мм при наличии подножки,

** - увеличивается на 60 мм при наличии подножки

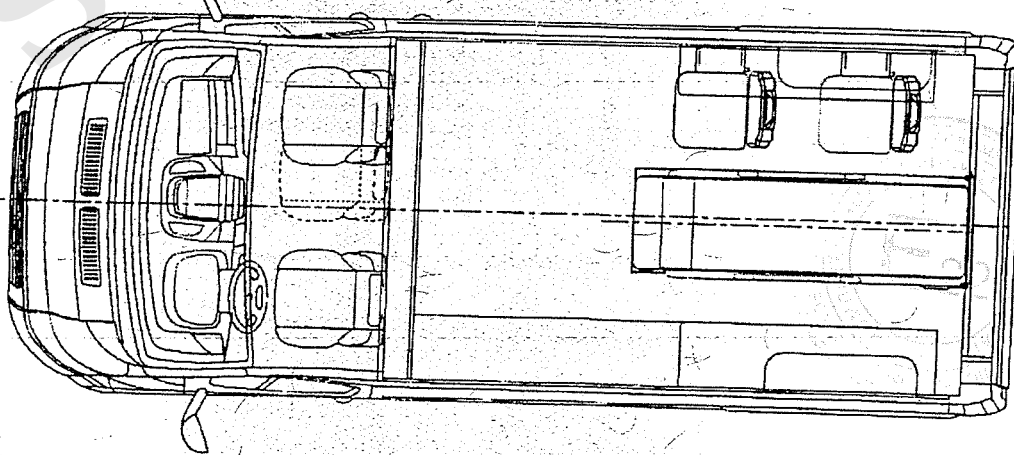
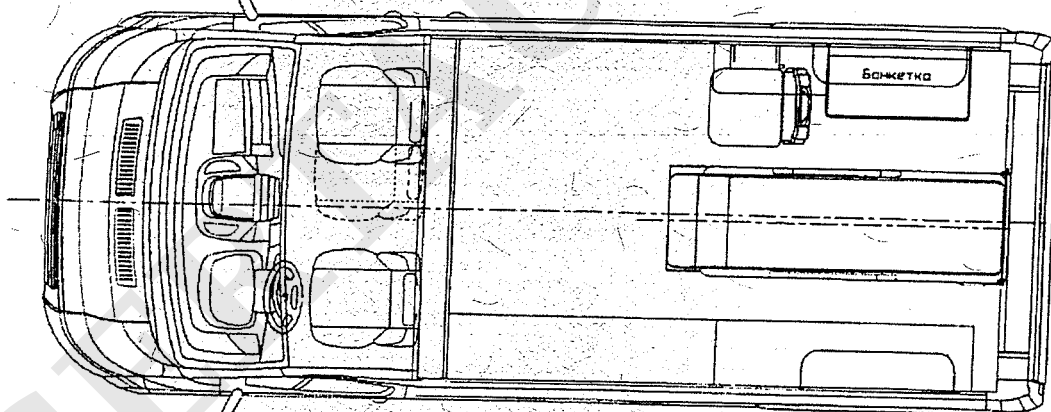
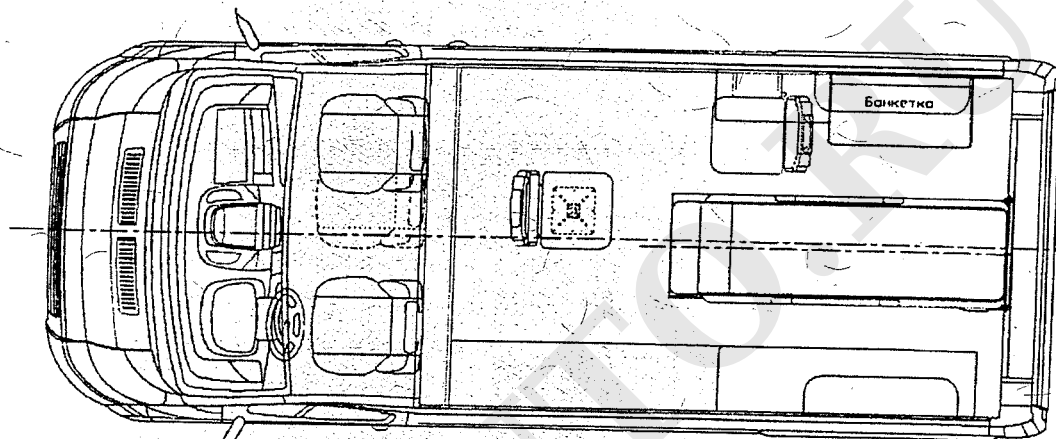
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Тип 18231
(планировка салона)**



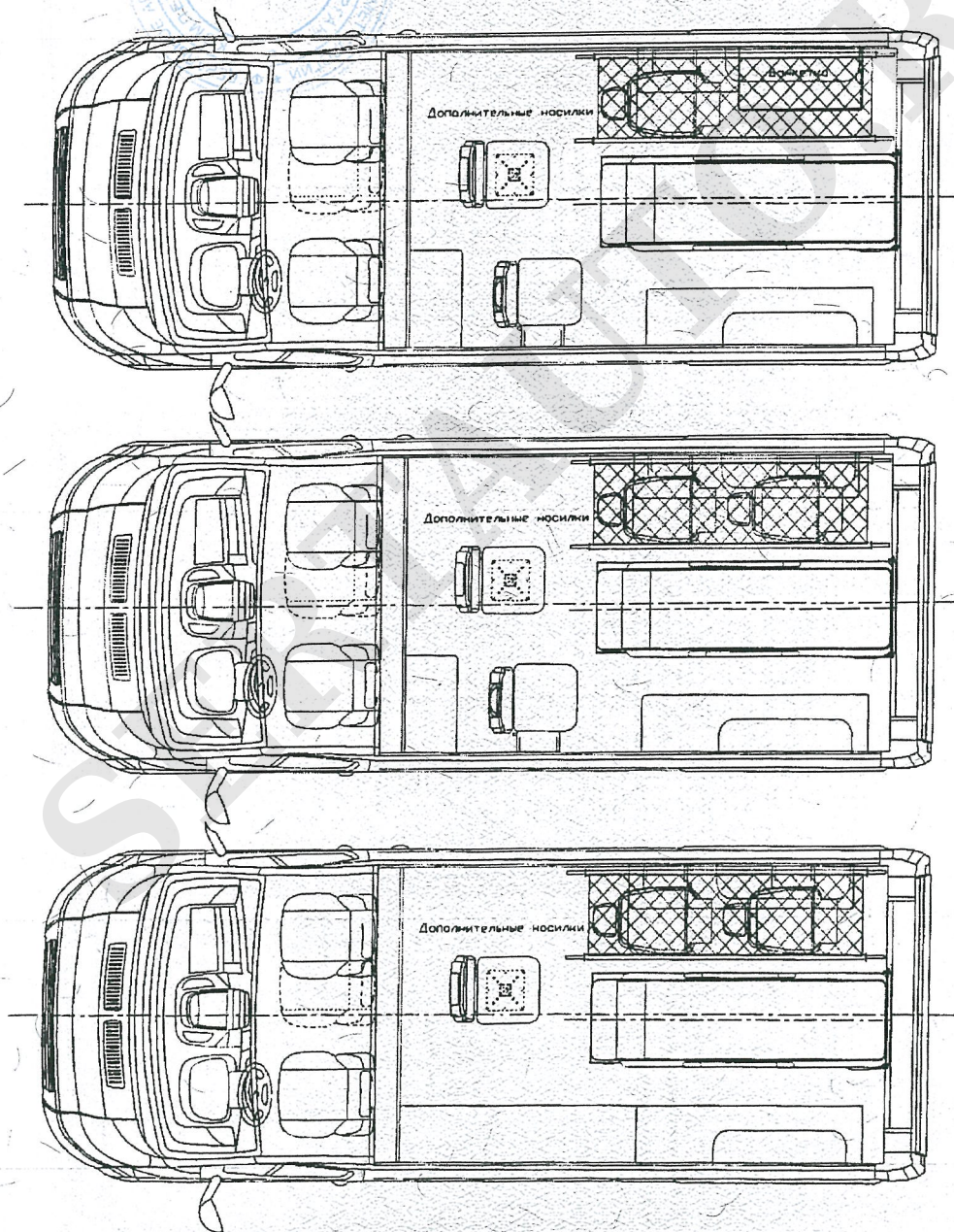
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 18231
(планировка салона)



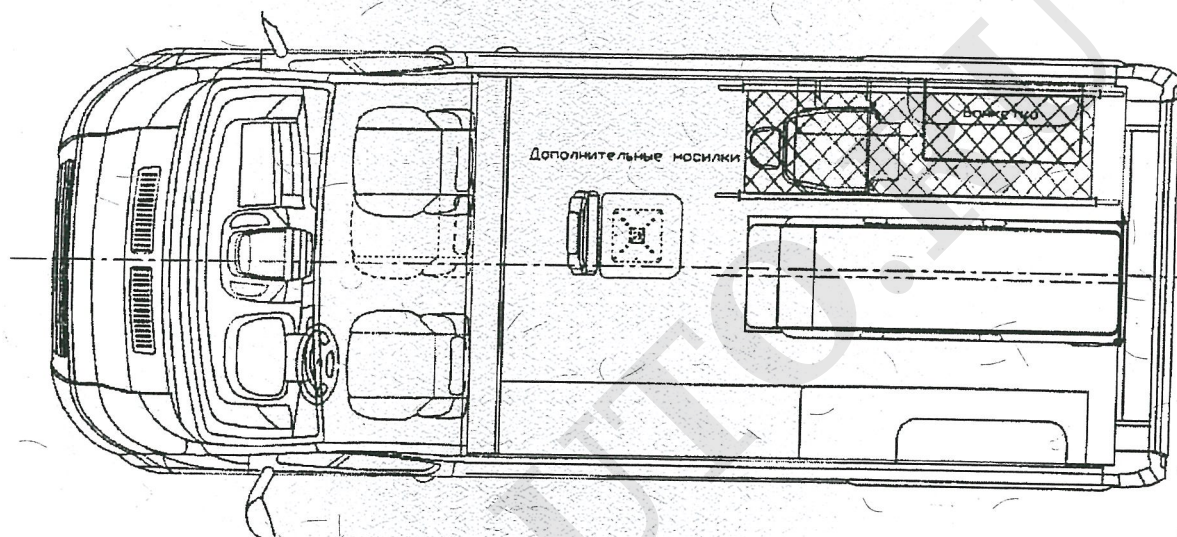
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 18231
(планировка салона)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Тип 18231
(планировка салона)**



Органистическая ОТТС конкурс

10.01.2014

Иванов А.В.

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____



SRTAUTO.RU