

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства ---
Модель транспортного средства 22435А, 22435В, 22435С, 22435М

1. Место расположения таблички изготовителя:
- в моторном отсеке, на передней поперечине справа.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- на второй стойке кузова в проеме правой сдвижной двери.
3. 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	8	X	2	2	4	3	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8X – Общество с ограниченной ответственностью
«Промышленные технологии» (ООО «ПРОМТЕХ»), Российская
Федерация;
- поз. 4-9: Обозначение типа и модификаций транспортного средства:
22435А – автомобиль скорой медицинской помощи 22435А;
22435В – автомобиль скорой медицинской помощи 22435В;
22435С – автомобиль скорой медицинской помощи 22435С;
22435М – автомобиль медицинской помощи 22435М;
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11-17: Ежегодный производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

« 23 » июля 2014г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства ---
 Модель транспортного средства 22435А, 22435В, 22435С, 22435М

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное
Базовое транспортное средство	Citroen Jumper Y??MF??
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон, с низкой, средней и высокой крышей, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя

для модификаций:	22435А, 22435М	22435А, 22435В, 22435М	22435А, 22435В, 22435С, 22435М
Количество мест в кабине/ в медицинском отсеке*	1(2) / 2+1 или 1+1 или 0+2	1(2) / 2+1 или 3+1 или 4+1 или 1+2 или 2+2	
Пассажировместимость, чел.	3...5	4...7	
Габаритные размеры, мм			
- длина	4963	5413	5998 или 6363
- ширина	2050**		
- высота	2404 или 2672 или 2910 2324 или 2592 или 2830 (мод. 22435М)		
База, мм	3000	3450	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790		

* - в зависимости от планировки

** - увеличивается на 200 мм при наличии боковой подножки.

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2205...2425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2790...3000 (для мод. на базе YA?) 3300 (для мод. на базе YB?) 3500...3510 (для мод. на базе YC?, YD?)
на переднюю ось	1630 (для мод. на базе YA?) 1750 (для мод. на базе YB?) 1850 (для мод. на базе YC?) 2100 (для мод. на базе YD?)
на заднюю ось	1650 (для мод. на базе YA?) 1900 (для мод. на базе YB?) 2000 (для мод. на базе YC?) 2400 (для мод. на базе YD?)

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Пер. № ВУ/112 03.11.098 10717

для мод. на базе:	Y?A...	Y?B...	Y?Z...	Y?D...
Двигатель (марка, тип)	PSA, 4HV	PSA, 4HU	PSA, 4HF (4H03)	Iveco, Sofim, F1CE0481D
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объём, см ³	2198		2999	
- степень сжатия	17,5		19,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74 (2900)	88 (3500)	96 (3500)	115 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	250 (1500)	320 (2000)		400 (1700)
Топливо	дизельное			

Система питания	Непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
ТНВД (марка, тип)	DENSO, HP3	Continental HPCR	Bosch, CP3
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 6C1Q-9K546	Continental BK2Q-9K546	Bosch, 0445110248
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, 6U3Q-6K682	HTT Honeywell-CU3Q-6K682-AA	KKK, K04; HG, GT20 Mitsubishi, TD04
Воздушный фильтр (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один или два глушителя и нейтрализатор		
Глушители (маркировка)			
- I ступень	F.AP.AC.AT, 1349822080	F.AP.AC.AT, 1366659080	F.AP.AC.AT, 1350076080
- II ступень	-	-	F.AP.AC.AT, 1350077080
Нейтрализатор (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349824080	F.AP.AC.AT, 1366651080, 1367565080, 1368610080	F.AP.AC.AT, 1350935080

для мод. на базе:	Y?A...	Y?B..., Y?Z...	Y?D...
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MLGU5C3/00	PSA, MLGU6C14/00	FIAT, M40-CV6
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 6, назад - 1

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Per. № BY/112 03.11.098 10717

для мод. на базе:	Y?A...	Y?B..., Y?Z...	Y?D...		
- передаточные числа					
I -	3,727	3,727	4,166		
II -	1,952	1,952	2,350		
III -	1,290	1,290	1,461		
IV -	0,875	0,875	0,955		
V -	0,647	0,673	0,695		
VI -	-	0,585	0,552		
З.Х.	3,154	3,154	4,083		
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4,933		4,222		
Рулевое управление (марка, тип)	Peugeot/PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем				
Подвеска					
- передняя	независимая, пружинная типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами				
Тормозные системы					
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые				
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес				
Шины					
- размер	205/70R15C	215/70R15C	225/70R15C	215/75R16C	225/75R16C
- индекс несущей нагрузки	106/104	109/107	112/110	116/114	118/116
- категория скорости	R	S	S	R	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель салона, кондиционер (хладагент R134a), СГУ (мод. 22435А, 22435В, 22435С), фильтровентиляционная установка, медицинское оборудование, электромеханический привод сдвижной двери				

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 23 » июля 2014г.

Ю.М. Захарик

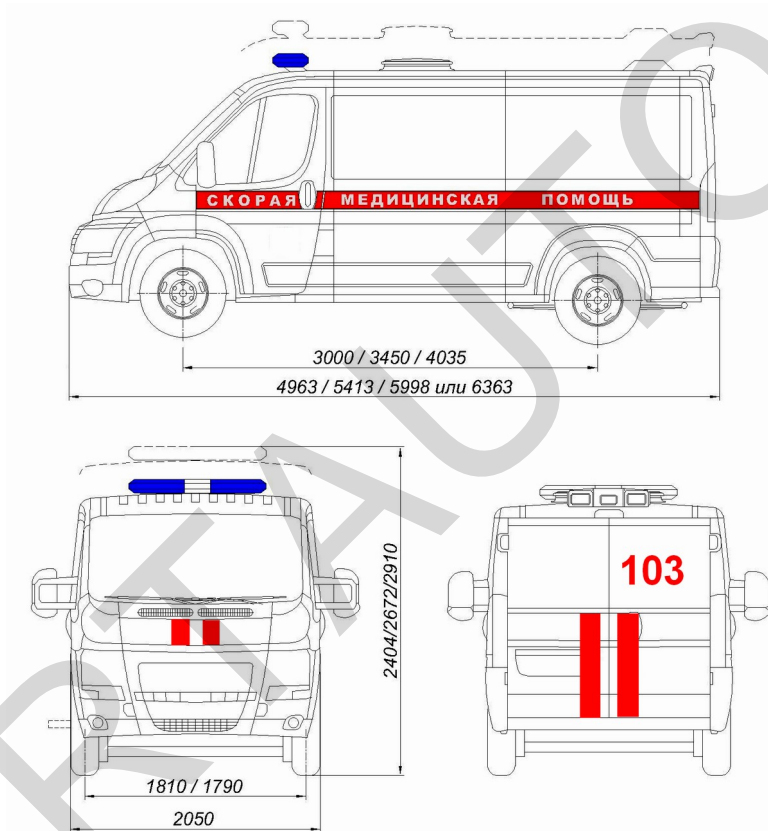
инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

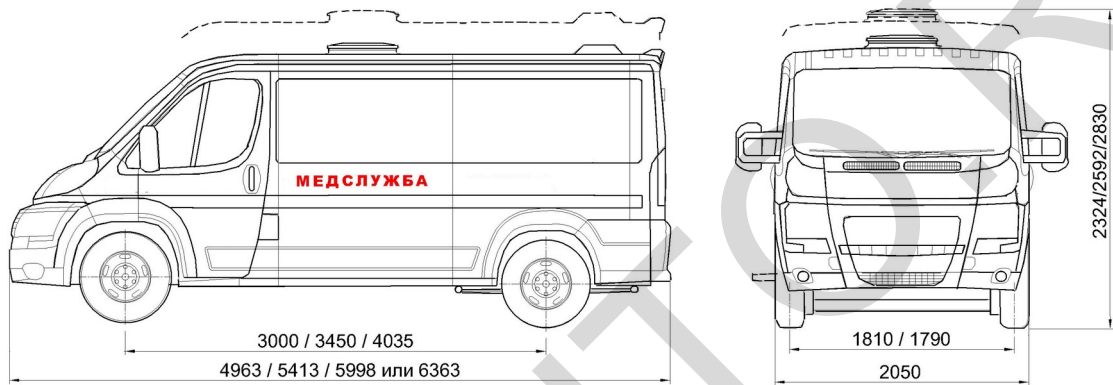
Марка транспортного средства ---
Модель транспортного средства 22435А, 22435В, 22435С



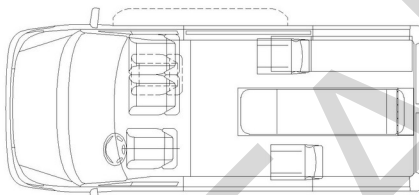
Вариант исполнения специальных световых сигналов



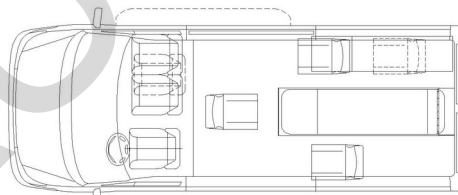
Модель транспортного средства **22435М**



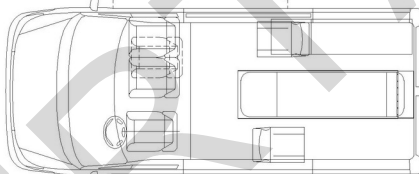
Варианты планировки салона



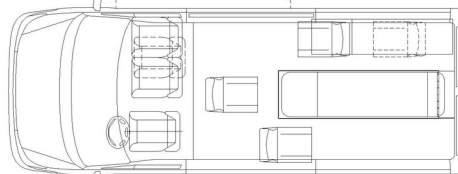
1+(1 или 2) 2+ 1 на носилках или 1+2 на носилках



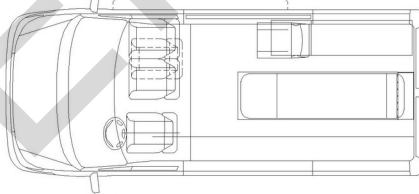
1+(1 или 2) 3+ 1 на носилках или 4+1 на носилках или 2+ 2 на носилках



1+(1 или 2) 2+ 1 на носилках или 1+2 на носилках

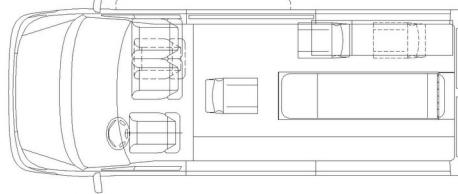


1+(1 или 2) 3+ 1 на носилках или 4+1 на носилках или 2+ 2 на носилках



1+(1 или 2) 1+ 1 на носилках или 0+2 на носилках

мод. 22435А, 22435М



1+(1 или 2) 2+ 1 на носилках или 3+1 на носилках или 1+ 2 на носилках

мод. 22435А, 22435В, 22435С, 22435М

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик
инициалы, фамилия

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 23 » июля 2014г.

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 10R-03 4085 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	E3 11R-02 2038 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	E3 12R-03 2070 Ext.02
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	-//-/-	E3 13R-10 2423 Ext.02 E3 13R-10 2420 Ext.06 E3 13R-10 2422 Ext.05
Правила ЕЭК ООН № 14-06, 14-07 Места крепления ремней безопасности	-//-/- Орган по сертификации «МАДИ-ФОНД», Российская Федерация	E3 14R-06 2047 Ext.08 Сертификат соответствия № C-RU.MT20.B.13150 от 04.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	то же	E3 16R-04 2050 Ext.11 Сертификат соответствия № C-RU.MT20.B.13151 от 04.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Прочность сидений и их креплений (Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений)	-//-/-	E3 17RA-07 2053 Ext.08 Сертификат соответствия № C-RU.MT20.B.13152 от 04.04.2013
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-02) Противоугонные устройства	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	e3*74/61*95/56*1537*02
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-/- Centre National de Reception des Vehicules, Франция	E3 24-03 2156 Ext.06 (SOFIM) E3 24-03 05035 Ext.06 (4HV) E3 24-03 05032 Ext.06 (4HU) E2 24-03 11171 (4HF)
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации «ЦСС АМТ», Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-FR.MT25.B.08299 от 24.05.2013

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Per. № BY/112 03.11.098 10717

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 28-01 Звуковые сигнальные устройства и их установка	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 28R-01 2062
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	то же	e3*92/23*2005/11*1561*11
Правила ЕЭК ООН № 34-01 Пожарная безопасность	Орган по сертификации «МАДИ-ФОНД», Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT20.B.13157 от 04.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Орган по сертификации машиностроительной, автомобилестроительной, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники ООО «Центромаш», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.11. 098 00905 от 25.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 39R 00 2065 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	то же Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E3 43R 00 4318 Ext. 03 E22 43R-00 0080 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора	-//-/-	E3 46R 02 4303
Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 20-03, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации «Фонд поддержки потребителей» - ОС «МАДИ-ФОНД», Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT20.B.13158 от 04.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 51R-02 2086 Ext.01 (4HU) E3 51R-02 2085 Ext.02 (4HV) E3 51R-02 2229 Ext.04 E3 51R-02 2214 Ext.06 (SOFIM) E3 51R-02 3897 Ext.01 (4HF)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	—	сцепные устройства заводом-изготовителем не устанавливаются
Директивы ЕС 70/311, 1999/7 (Правила ЕЭК ООН № 79-01)	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	e3*70/311*1999/7*1624*04

SERTAUTO.RU

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Per. № BY/112 03.11.098 10717

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 83R11-05 2099 Ext.06 (4HU) E3 83R11-05 2096 Ext.06 (4HV) E3 83R11-05 2098 Ext.06 (4HF) E3 83R11-05 4088 Ext.06 (4HF) E3 83R11-05 2215 Ext.07 (SOFIM)
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	Орган по сертификации «ЦСС АМТ», Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-FR.MT25.B.08301 от 24.05.2013
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 (п.2 Приложения 3 к техническому регламенту РФ о безопасности колесных транспортных средств) Внутренний шум	Орган по сертификации «Фонд поддержки потребителей» - ОС «МАДИ-ФОНД», Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-RU.MT20.B.13153 от 04.04.2013
ГОСТ 12.1.005-88 (п.3 Приложения 3 к техническому регламенту РФ о безопасности колесных транспортных средств) Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № C-RU.MT20.B.13154 от 04.04.2013
СТБ 1738-2007 Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы	Орган по сертификации машиностроительной, автомобилестроительной, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники ООО «Центромаш», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.11. 098 00904 от 25.06.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.11. 098 00906 от 25.06.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	то же

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 23 » июля 2014г.

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия