

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016666

№ Е-RU.MT20.A.00528

Срок действия с 27 июня 2014 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 | 2223 |
| ШАССИ | базовые транспортные средства PEUGEOT Boxer Y: YAAMFA/AR, YABMFA/AR, YAZMFA/AR, YAZMFA/AR1, YAZMFA/AX, YAZMFA/AX1, YAZMFA/ARN, YAZMFA/BX, YAZMFA/BX1, YCZMFA/BX, YCZMFA/BX1, YAZMFA/ARN1 (для 22230A); YAZMFB/AR1, YAZMFB/AX1, YAZMFB/BR1, YAZMFB/BX1, YBZMFB/AX1, YBZMFB/BX1, YCZMFB/BX1, YABMFB/BR, YAAMFB/AX, YBAMFB/AX, YBBMFB/AX, YAAMFB/BX, YABMFB/BX, YBBMFB/BX, YAZMFB/AX, YAZMFB/BX, YAZMFB/AR, YAZMFB/BR, YBZMFB/AX, YBZMFB/BX, YCZMFB/BX, YCZMFB/BX1, YAZMFB/BRN, YAZMFB/BRN1 (для 22231A, 22231B); YCZMFC/BX1, YDZMFC/BX, YDZMFC/BX1, YBBMFC/BX, YCBMFC/BX, YCDMFC/BX, YCBMFC/CX, YDBMFC/CX, YDDMFC/CX, YCZMFC/BX, YCZMFC/CX, YCZMFC/CX1, YDZMFC/CX, YDZMFC/CX1, YEDMFC/CX, YEVMFC/CX, YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1, YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1, YCZMFC/CF, YCZMFC/CF1 (для 22232A, 22232B, 22232C); YDBMFC/BXL, YDBMFC/CXL, YDZMFC/BXL, YDZMFC/BXL1, YDZMFC/CXL, YDZMFC/CXL1, YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1, YEVMFC/BXL, YEDMFC/BXL, YEVMFC/CXL, YEDMFC/CXL, YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1 (для 22233A, 22233B, 22233C) |
| МОДИФИКАЦИИ | 22230A, 22231A, 22232A, 22233A, 22231B, 22232B, 22233B, 22232C, 22233C |
| КАТЕГОРИЯ | M1 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1485 / 8703 32, 8703 33 |

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «Алабуга - моторс» (ООО «Алабуга - моторс»), 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корп. 4/1, Российская Федерация, ОГРН: 1111674005266, тел/факс.: (84342) 5-69-48

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «Алабуга - моторс» (ООО «Алабуга - моторс»), 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корп. 4/1, Российская Федерация, ОГРН: 1111674005266, тел/факс.: (84342) 5-69-48

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО
АДРЕС

-

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-2, корп. 4/1, 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 **ХЕС2223???0000001 по ХЕС2223???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. Общие виды транспортных средств на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 22230А, 22231А, 22232А, 22233А являются автомобилями скорой медицинской помощи класса А, транспортные средства 22231В, 22232В, 22233В являются автомобилями скорой медицинской помощи класса В, транспортные средства 22232С, 22233С являются автомобилями скорой медицинской помощи класса С.

Одобрение типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528Стр. 3

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 и N2.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00528 от 27 июня 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

SERTAUTO.RU



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства полукапотная, переднеприводная
 Расположение двигателя переднее поперечное
 Тип кузова / количество дверей цельнометаллический фургон, с высокой, средней или низкой крышей, с окнами, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, с дверью в перегородке (для 2223?B, 2223?C) или со сдвижным окном (для 2223?A, 2223?B), с задней подножкой или без нее / 4 (две двери кабины, одна сдвижная дверь справа и одна двусторчатая дверь сзади)

Количество мест для сидения 1+1(2) /2 +1 на носилках или 1+1(2) /1 +1 на носилках или 1+1(2) /0 +2 на носилках или 1+1(2) /3 +1 на носилках или 1+1(2) /4 +1 на носилках или 1+1(2) /1 +2 на носилках или 1+1(2) /2 +2 на носилках

Пассажировместимость 3 - 7

| | 22230A | 22231? | 22232? | 22233? |
|--|--------|--------|--------|--------|
|--|--------|--------|--------|--------|

Габаритные размеры, мм

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------|------|------|
| длина | 4963 | 5413 | 5998 | 6363 |
| ширина | 2050* | | | |
| высота | 2254-2454 или 2522-2722 или 2760-2960 | | | |
| База, мм | 3000 | 3450 | 4035 | 4035 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1810/1790 | | | |

* - увеличивается на 200мм при наличии боковой подножки

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 2205 - 2800

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) 2790 – 3000 (для мод. на базе YA?), 3300 (для мод. на базе YB?), 3500-3510 (для мод. на базе YC?, YD?), 4005 (для мод. на базе YE?)

Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) 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?, YE?)
 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?, YE?)

Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528

на базе: Y?B... Y?A... Y?Z... Y?D...

Двигатель (марка, тип)

PSA, 4HU PSA, 4HV PSA, 4HF (4H03) IVECO, Sofim, F1CE0481D

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

| | | | |
|--|------------|------------|-----------------------|
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| - рабочий объем, см ³ | 2198 | | 2999 |
| - степень сжатия | 17.5 | 15.5 | 19.0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 88 (3500) | 74 (2900) | 96 (3500) 115 (3500) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 320 (2000) | 250 (1500) | 320 (2000) 400 (1700) |

Топливо

дизельное

Система питания

впрыскивание топлива под давлением с общей рампой

ТНВД (марка, тип)

Denso, HP3

Continental, HPCR

Bosch, CP3

Турбокомпрессор (марка, тип)

MHI, 6U3Q-6K682

HTT Honeywell – CU3Q-6K682-AA

KKK- K04 или HG GT20 или MHI, TD04

Форсунки (марка, тип)

Denso, 6C1Q-9K 546

Continental, BK2Q-9K546

Bosch, 0445 110 248

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

Основной глушитель (марка, тип)

F.AP.AC.AT, 1349822080

F.AP.AC.AT, 1366659080

F.AP.AC.AT, 1350076080

Дополнительный глушитель (марка, тип)

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

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

PSA, сухое, однодисковое

на базе: Y?B..., Y?Z...

Y?A...

Y?D...

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

PSA, MLGU6C14/00

PSA, MLGU5C3/00

FIAT, M40-CV6

- число передач

вперед-6, назад-1

вперед-5, назад-1

вперед-6, назад-1

- передаточные числа

| | |
|-------|-------|
| I - | 3.727 |
| II - | 1.952 |
| III - | 1.290 |
| IV - | 0.875 |
| V - | 0.673 |

| | |
|--|-------|
| | 3.727 |
| | 1.952 |
| | 1.290 |
| | 0.875 |
| | 0.647 |

| | |
|--|-------|
| | 4.166 |
| | 2.350 |
| | 1.461 |
| | 0.955 |
| | 0.695 |



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| VI- | 0.585 | - | 0.552 |
| 3X - | 3.154 | 3.154 | 4.083 |

Главная передача (марка, тип) PSA, цилиндрическая
 - передаточное число 4.933 — 4.222

Подвеска

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

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

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

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

| размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 205/70R15C | 106/104 | R | 313 |
| 215/70R15C | 109/107 | S | 319 |
| 225/70R15C | 112/110 | S | 325 |
| 215/75R16C | 116/114 | R | 341 |
| 225/75R16C | 118/116 | R | 347 |

Оборудование транспортного средства

медицинское оборудование, носилки, специальный предупреждающий огонь синего цвета, сигнально-громкоговорящая установка(все), для 2223?B, 2223?C дополнительно - аккумулятор повышенной емкости, генератор повышенной мощности, автономный отопитель, фильтро- вентиляционная установка, кондиционер (хладагент R134A), по заказу : дополнительный отопитель, предпусковой подогреватель, утеплитель облицовки радиатора, электромеханический привод сдвижной двери, электрический доводчик двери, тахограф(все), кондиционер (хладагент R134A) (для 2223?A)



Руководитель органа по сертификации



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 «Алабуга - моторс» (ООО «Алабуга - моторс»), Российская Федерация | Д-RU.MT20.A.02219 с 02.06.2014 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 | Одобрения 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.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 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 | — " — " | — " — " |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | — " — " | — " — " |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 (продолжение) | Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»(ОС АНО «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация | C-RU.MT08.B.00444 с 19.02.2013 г. по 19.02.2016 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2 | — " — " | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3 | — " — " | — " — " |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 включая дополнения 1-5 | — " — " | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, Правила ЕЭК ООН № 14-07 включая дополнения 1 | — " — " | — " — " |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Протокол, ИЛ «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. 884/16/05-14/600 от 21.05.2014 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации 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. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-07, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Протокол, ИЛ «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. 885/17/05-14/600 от 21.05.2014 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 включая дополнения 1 и 2 | Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 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 дополнения 1-3 | Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд под- держки потребителей» (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация | 14/697/O от 26.04.2014 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.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |
| 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 1-13 | — " — " | — " — " |
| Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 | Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация | E22 43R00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Оснащение устройствами непрямого 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.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п.6.19), включая дополнение 1-4 | — " — " — Протокол, ИЛ «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация | — " — " — 887/48/05-14/600 от 21.05.2014 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 | Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17 | — " — " — | — " — " — |
| Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнение 1-6 | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (ГОССТАНДАРТ РОССИИ), Российская Федерация | E22 R65 00 0413 от 03.06.2004 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.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12 | — " — " — | — " — " — |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2 (Правила ЕЭК ООН № 18-02) | — " — " — | — " — " — |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00 | — " — " — | — " — " — |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1 | Протокол, ИЛ «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация | 886/122/05-14/600 от 21.05.2014 г. |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2 (п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств) | Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | E-FR.MT02.B.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Протокол, ИЛ «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация | 890/51616/05-14/600 от 22.05.2014 г. |
| Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | 889/51206/05-14/600 от 22.05.2014 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.00540.P1 с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г. E-FR.MT02.B.00541.P1 с 23.12.2013 г. по 18.06.2015 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 dei Trasporti e della Navigazione, Италия Сообщение, Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Region d'Ile de France, Франция | E3-24R-03 02155 Ext.06 от 02.02.2010 г. E3-83RП(C)05 2209 Ext.07 от 02.02.2010 г. E3-83RП(C)-05 2094 Ext.06 от 14.09.2010 г. E3-83RП(C)-05 2095 Ext.06 от 14.09.2010 г. E3-83RП(C)-05 4077 от 14.02.2012 г. E3-83RП(C)-05 4079 от 14.02.2012 г. E2 24 R 03-05033 Ext.04 от 18.07.2008 E2 24 R 03-05036 Ext.04 от 18.07.2008 E2 24 R 03 11172 от 04.11.2011 |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Протокол, ИЛ «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация | 888/50993/05-14/600 от 22.05.2014 г. |
| Требования к автомобилям скорой медицинской помощи п. 1.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Протокол, ИЛ «СМ-ТЕСТ», РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация | 14/698/O от 26.04.2014 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00528

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----------------------------------|
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, ООО «Алабуга - моторс», Российская Федерация | Д-RU.MT20.A.02219 с 02.06.2014 г. |

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

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
 Внутри салона, в передней части автомобиля, в проёме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 С правой стороны в проёме сдвижной двери, на передней стойке или в проеме распашной двери, на задней стойке
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 | E | C | 2 | 2 | 2 | 3 | ? | ? | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: **XEC** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «Алабуга - моторс», Российская Федерация
- поз. 4 - 7: **2223** – тип транспортного средства
- поз. 8: **?**- код базы и длины транспортного средства (0 – база -3000мм, длина -4963мм, 1 – база-3450мм, длина- 5413мм, 2 – база- 4035мм, длина- 5998мм, 3 – база- 4035мм, длина- 6363мм)
- поз. 9: **?**- код класса автомобиля скорой медицинской помощи (А – АСМП класса А, В – АСМП класса В, С – АСМП класса С)
- поз. 10: **?** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000150)

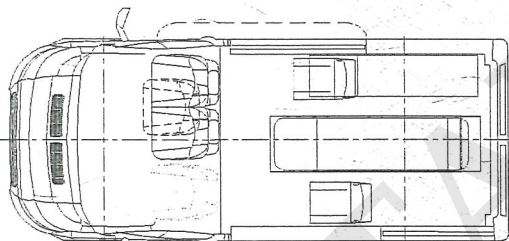
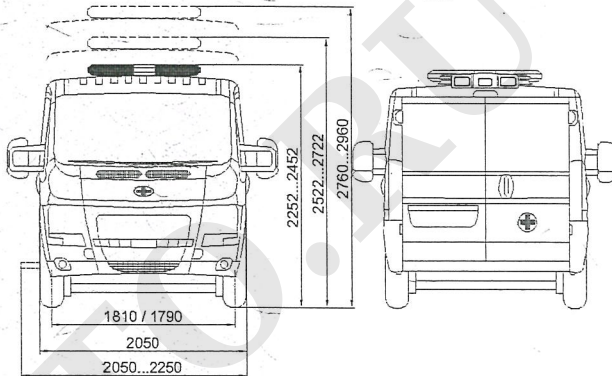
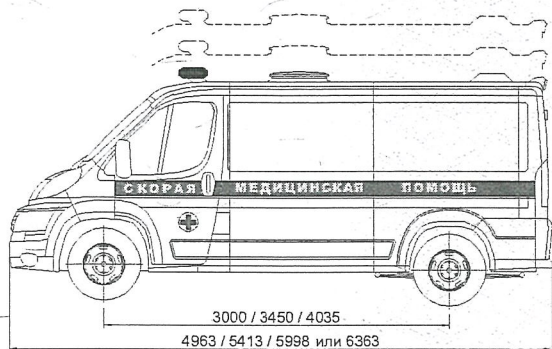
Руководитель органа по сертификации



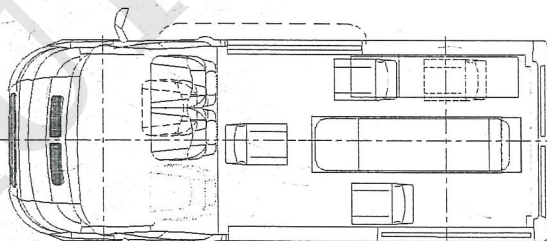
А.М. Иванов
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

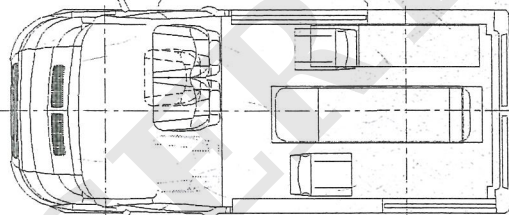
**2223, модификации 22230А, 22231А, 22232А, 22233А, 22231В, 22232В, 22233В, 22232С, 22233С
(габаритные размеры и планировки салона)**



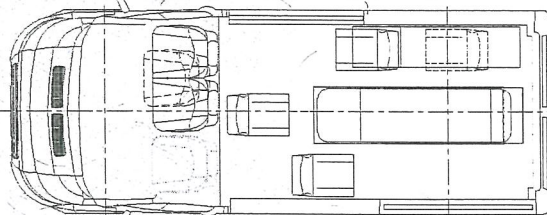
1-(1 или 2) 2 + 1 на носилках или 1-2 на носилках



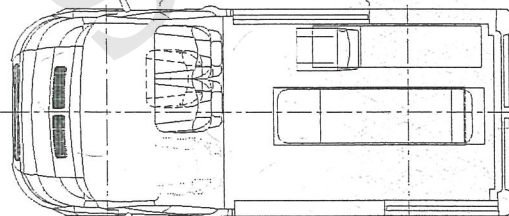
1-(1 или 2) 3 + 1 на носилках или 4+1 на носилках или 2 + 2 на носилках



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

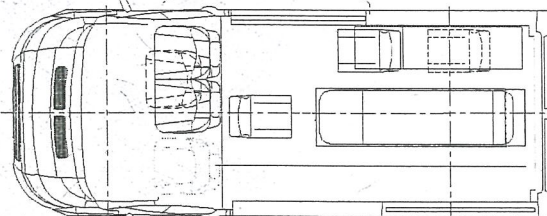


1-(1 или 2) 3 + 1 на носилках или 4+1 на носилках или 2 + 2 на носилках



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

мод. 2223?А



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

мод. 2223?А, 2223?В, 2223?С



Приложение №
к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU

