

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0013899

№ E-RU.MT20.V.00179.P1

Срок действия с 27 декабря 2013 по 26 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	384051
ШАССИ	базовое транспортное средство ГАЗ-3221, 32212, 32217, 322173, 322132, 322125, 322135, 2705, 27057, 322177, шасси ГАЗ-3221, 322132, 322125, 322135, 32214, 322174
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M2, класс B
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1786 / 8702 10, 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промыш- ленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Феде- рация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промыш- ленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Феде- рация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Россий- ская 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 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. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 384051 предназначено исключительно для перевозки инвалидов, оснащено подъемниками для инвалидов, поручнями, элементами крепления, средствами безопасности и оповещения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.V.00179.P1 от 27 декабря 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 / задние (кроме автом. на базе/шасси 32217, 322173, 27057, 322177, 322174), 4x4/все (для автом. на базе/шасси 32217, 322173, 27057, 322177, 322174)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	закрытый, сварной, установлен на раме, цельнометаллический с низкой крышей или металлический с пластиковой высокой крышей, установленной на металлическом каркасе / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа и задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	1 ± 1(2) для сопровождающих в кабине + (4-7) сидений для инвалидов + (1-2) инвалида в колясках
Пассажировместимость	5-10
Габаритные размеры, мм	
- длина	5475- 5700
- ширина	2075-2175
- высота	2200 - 2820
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560 (1720/1560 – для 4x4)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2200 - 2800
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500 - 3720
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1400 - 1650
- на заднюю ось	2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

шасси и баз.авт.	322125, 322135	все, кроме 322125, 322135
------------------	----------------	---------------------------

Двигатель (марка, тип)

ОАО «УМЗ»

УМЗ-421647

УМЗ-A274

УМЗ-42164

четырёхтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

2890

2690

2890

- степень сжатия

9,2

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

73,4(4000)

78,5(4000)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

	УМЗ-421647	УМЗ-А274	УМЗ-42164
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	220,5(2500)	220,5(2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91 или сжиженный нефтяной газ		

Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Микас 129867.3763	Микас 129815.3763	M12.3 42164.3763
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	2217-1109410		

Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705		
Свечи зажигания (маркировка)	A17ДВРМ или LR15YC или BOSCH WR7DC	ELR9QC10 или RFR8MC-L или LZKR6B-10E или IXUH221 или QR15LC-1	A17ДВРМ или LR15YC или BOSCH WR7DC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005-40	367.1206000-29 или МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005
Глушитель (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа 27055-1201008, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20	3221-1201008-50, 27527-1201008-10, 330202-1201008-40	3221-1201008-50, 27527-1201008-10, 3302-1201008-40, 330232-1201008-20



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

шасси и баз.авт.

все, кроме 322125, 322135

Двигатель (марка, тип)

Cummins ISF2.8s4129P

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

2776

- степень сжатия

16,5

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

88,3 (3600)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

270 (1400 - 3000)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Блок управления (маркировка)

CM 2220

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S

Форсунки (тип, маркировка)

Bosch 0 445

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Holset HE211W

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

AK2705-1109010

с сухим бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка)

33023-1206005 или 33023.1206005-20 или 33023.1206005-30

Глушитель (маркировка)

3221-1201008-50, 27527-1201008-10,
3302-1201008-40, 330232-1201008-20

с набивкой, резонаторно-расширительного типа

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

полностью синхронизированная, с ручным управлением

- число передач

5- вперед, 1 - назад

- передаточные числа

с дв. УАЗ

с дв. Cummins



I - 4.050

3.786

II - 2.340

2.188

III - 1.395

1.304

IV - 1.000

1.000

V - 0.849

0.794

3.X. - 3.510

3.280

Раздаточная коробка
(для автом. 4x4)

ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

- число передач 2
 - передаточные числа
 - высшее 1,07
 - низшее 1,87

Главная передача (тип, маркировка) гипoidная
 - передаточное число 4,556 (для 4x4 с дв.УМЗ) или 4,3 (4x2 с дв.УМЗ) , 4,3 (с дв. Cummins)

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем без гидроусилителя
 - рулевой механизм (тип, маркировка) типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор"
 ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000, 3302-3400014-01,
 8090.955.302 3302-3400014-02

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

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

- усилитель(маркировка) вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525
 - главный цилиндр) 3310-3505010, 0204703525 (усилитель в сборе)
 - цилиндр колесный заднего тормоза 24-3501040-01

Шины

размерность	175R16C	185/75R16C	195R16C (для 4x4)
минимально допустимый индекс нагрузки	98,96,101/99	104/102	104/102
скоростная категория	N, Q	Q, N	L
статический радиус, мм	310, 316		331

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

Оборудование транспортного средства

устройство, облегчающее доступ инвалидам, элементы фиксации коляски;
по заказу – дополнительный отопитель, электропривод сдвижной двери, утеплитель облицовки радиатора, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации


ПОДПИСЬ


Орган по сертификации "МАЛДИ" для сертификатов
РОСС RU. 0001. 11 МТ 20. В. П1
А.М.Иванов
инициалы, фамилия



SERTEMAUTO

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «Промтех»), Российская Федерация	D-RU.MT20.B.01394 с 18.04.2012 г. по 17.04.2015 г.
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-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 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	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2, Правила ЕЭК ООН №10-03, 10-04	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1	— " — "	— " — " (сиденья первого ряда)
Правила ЕЭК ООН № 14-06	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.11869 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, 16-06	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г. (сиденья первого ряда)
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.11870 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 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.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.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-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г. (сиденья первого ряда)
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.
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 1-6,1-8	— " — "	— " — "
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г.
Оснащение устройствами непре- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3,48-04	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C- RU.MT20.B.14095 с 27.12.2013 г. по 27.12.2016 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-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17	— " — "	— " — "
Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01, включая дополнение 1-9	" "	" "
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.11871 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	— " — "	C-RU.MT20.B.11872 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнение 1-12	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2		" "
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.11873 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.12158 с 28.06.2012 г. по 28.06.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT20.B.11875 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 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-RU.MT02.B.00262.P4 с 23.12.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P4 с 18.12.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 23.12.2013 г. по 22.03.2015 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, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «ИНСАТ», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00361 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. C-RU.MT35.B.01052 с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT35.B.01053 с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)		C-RU.MT35.B.00360 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. C-RU.MT35.B.00760 с 27.11.2012 г. по 31.12.2015 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-RU.MT25.B.04034 с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00179.P1

1	2	3
Передняя обзорность, 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-RU.MT02.B.00262.P2 с 07.08.2013 г. по 31.12.2014 г. E-RU.MT02.B.00231.P3 с 17.10.2013 г. по 31.12.2015 г. K-RU.MT02.B.00064.P2 с 05.04.2013 г. по 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.11876 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Промтех», Российская Федерация	D-RU.MT20.B.01394 с 18.04.2012 г. по 17.04.2015 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 задней стойке проема правой передней двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери

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	8	X	3	8	4	0	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8X** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «Промтех», Российская Федерация

поз. 4 - 9: **384051** – тип транспортного средства

поз. 10: **?** – модельный год 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

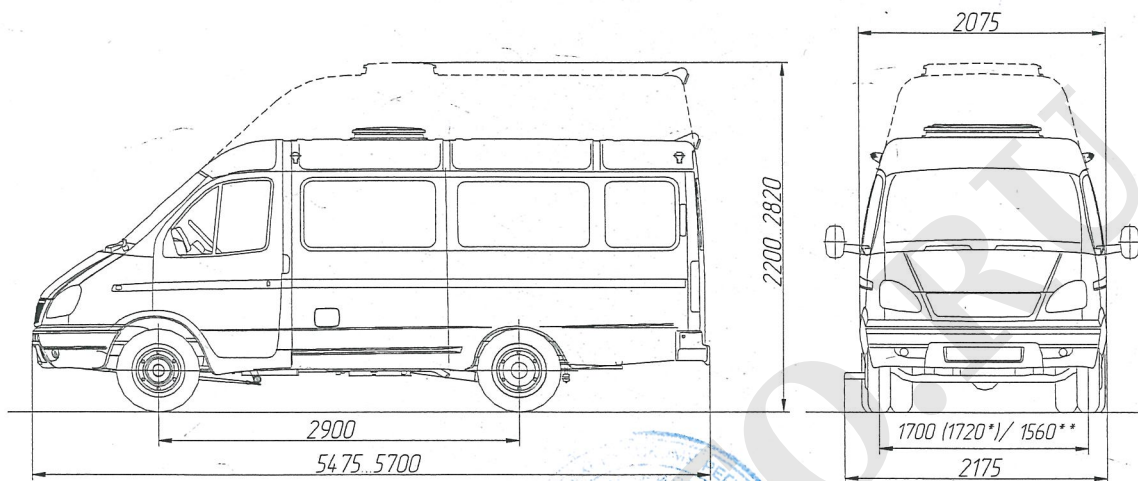
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

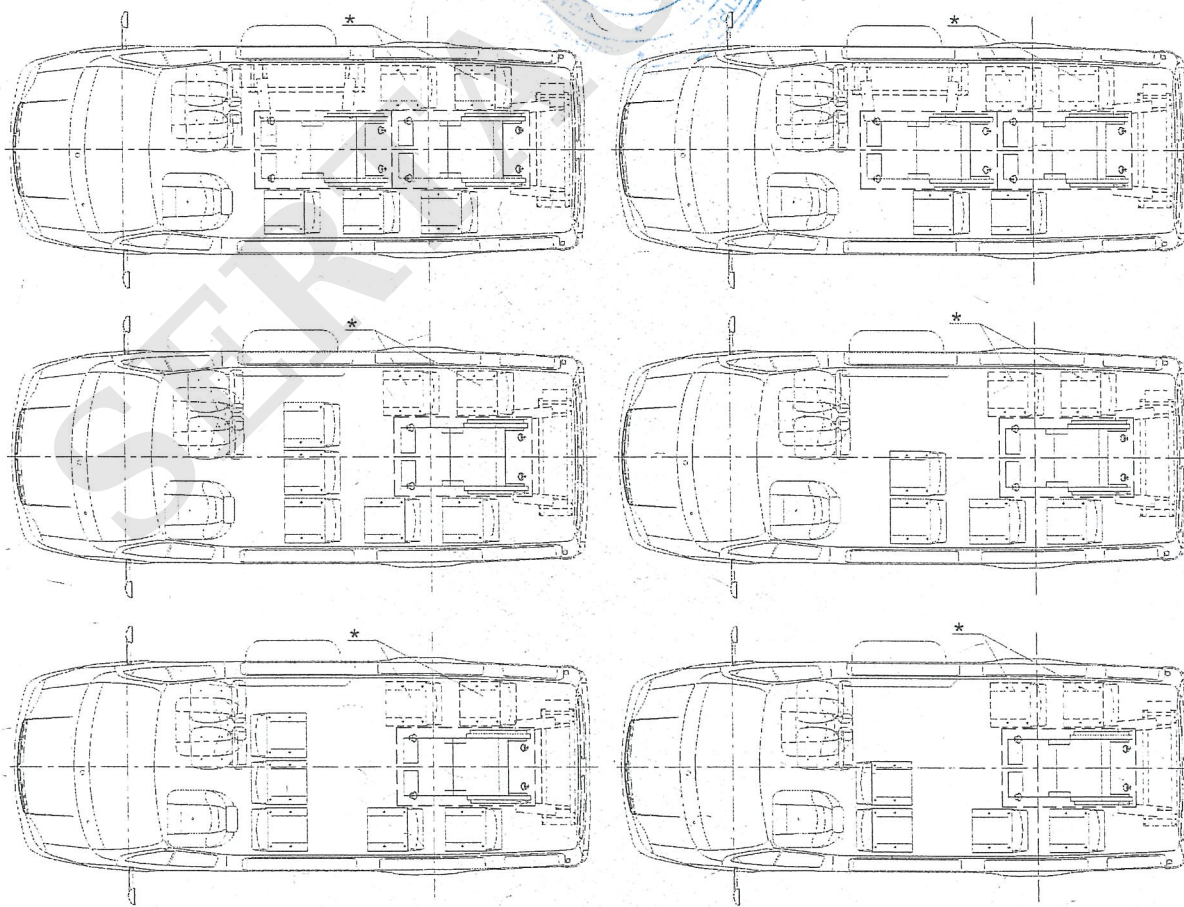
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

384051

(габаритные размеры и планировка салона)



* - для мод 4x4
 ** - колея задних колес



* откидные либо съемные сиденья

Отправлен

28.04.14

Мажор-экспресс

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU