

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016601

№ E-RU.MT20.B.00481

Срок действия с 30 мая 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

22438

ШАССИ

ГАЗ А6, модификация А60R42

МОДИФИКАЦИИ

224380, 224381

КАТЕГОРИЯ

M2, класс B

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

КОД ОКП / ТН ВЭД

45 1720 / 8702 10

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Федерация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Федерация, 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, 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 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 224380 предназначено для перевозки пассажиров, в том числе по установленным маршрутам (транспортные средства общественного пользования).

Транспортное средство 224381 - автомобиль «Мобильный офис».

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00481 от 30 мая 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

SER

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2 (две двери справа)	
	224380	224381
Количество мест для сидения	1/12 или 1/13 или 1/15 или 1/16 или 1/18	1/16
Пассажироместимость	12 или 13 или 15 или 16 или 18	16
Габаритные размеры, мм		
- длина	6088	
- ширина	2206	
- высота	2720 (2720-2920 -при установке на крышного кондиционера)	
База, мм	3745	
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2920 - 3014	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4300	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	1550	
- на заднюю ось	2900	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)

Cummins ISF2.8s4R129

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2776
- степень сжатия	16,9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	295 (1600 - 2700)
Топливо	дизельное

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00481

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental, 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)	AK2705A-1109010 с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	A63R42-1206004
Глушитель (маркировка)	A63R42-1201008
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	
I -	3.786
II -	2.188
III -	1.304
IV -	1.000
V -	0.794
3.X. -	3.280
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
- передаточное число	4,556 или 5,125
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, 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
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа "шестерня - рейка", 7853.974.561
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00481

Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель(маркировка)	вакуумный двухкамерный A21R23.3510009-10
- главный цилиндр(маркировка)	A21R23.3510009-10
- цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)	24-3501040-01

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
185/75R16C	104/102	Q	318

Оборудование транспортного средства	по заказу – автономный отопитель, дополнительный отопитель, ФВУ, подогреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, кондиционер (хладагент R134a)
--	--

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
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.02211 с 23.05.2014 г. по 31.12.2016 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	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 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	" "	" "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	" "	" "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00481

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №10-04	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1	— " — "	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г. (сиденье водителя)
	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14390 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г. (сиденья пассажиров)
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г. (сиденье водителя)
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14391 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г. (сиденья пассажиров)
	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.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г. (сиденье водителя)
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г. (сиденье водителя)

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 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 № 43-01	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14428 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение устройствами прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнение 1-4	— " — "	— " — "
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17	— " — "	— " — "
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-02, включая дополнение 1	— " — "	— " — "
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.14392 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00481

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	" "	" "
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ЕЭК ООН № 107-03	" "	" "
	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14393 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г.
Фары ближнего и дальнего све- та, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного ис- пользования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	" "	" "
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	" "	" "
Органы управления транспорт- ных средств-идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнение 1-2	" "	" "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	" "	" "
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопас- ности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14394 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопас- ности колесных транспортных средств	" "	C-RU.MT20.B.14395 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техниче- скому регламенту о безопас- ности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.

1	2	3
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТФ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00129.P1 с 27.03.2014 г. по 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-RU.MT20.B.14396 с 27.05.2014 г. по 31.12.2017 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, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08536 с 26.06.2013 г. по 31.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Промтех», Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.02211 с 23.05.2014 г. по 31.12.2016 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 усилителе крыла, под капотом, справа
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На стойке левого переднего окна
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	2	2	4	3	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8X** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «Промтех», Российская Федерация
- поз. 4 - 9: **22438?** – модификация транспортного средства (224380, 224381)
- 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

тип 22438, модификации 224380, 224381

