

Е-VY.MT21.B.00072*

26 июня 2012

31 декабря 2013

**СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ,
ГОРНЫХ МАШИН ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТрансСДГМтест»**

Москва, ул. Менжинского, 40; ОГРН: 1117746249940,

ГР № РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.,

тел.: (495) 783-67-24, факс: (495) 783-67-24, e-mail: transsdgm@ya.ru

МАРКА	МАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	4370
ТИП	4370
ШАССИ	МАЗ-437043
МОДИФИКАЦИИ	437043
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3515 / 8704 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗ-РУС», 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер. д.5, Российская Федерация, ОГРН 1107746394700; тел./факс: (+ 375–017) 217-98-09/217-23-39
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ», 212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232, Республика Беларусь; тел./факс: (+ 375 – 222) 31-75-64/24-51-66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗ-РУС», 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер. д.5, Российская Федерация, ОГРН 1107746394700; тел./факс: (+ 375–017) 217-98-09/217-23-39
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232, Республика Беларусь
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	---

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

* является продлением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС VY.MT21.E00779, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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 1-ой странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

специальные транспортные средства – машины погрузочно-транспортные МАЗ-4370 предназначены для погрузки и эвакуации транспортных средств

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-VY.MT21.B.00072 от 25 июня 2012

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

E-VY.MT21.B.00072

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	специальная платформа с гидравлическим манипулятором, траверсой, гидравлической лебедкой и аппаратами
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	8450
- ширина	2500
- высота	3400
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2 002 / 1 702
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7300
Полная масса транспортного средства, кг	10100
	технически допустимая разрешенная
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	технически допустимая разрешенная
- на переднюю ось	3800 ---
- на заднюю ось	6300 ---
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса автопоезда, кг	---
Двигатель (марка, тип)	
	ММЗ Д-245.30ЕЗ, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	111,4 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	567 (1400...1600)
Топливо	дизельное
Система питания	
	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3
Форсунки (марка, тип)	Bosch, B 445 121 481
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200G; CZ, 6668WBS3/5.31XM (C15)
Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ (Ремиз), 5337-1109510(-??) сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
	один глушитель, система трубопроводов, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	МАЗ, 555002-1201010

E-BY.MT21.B.00072

Трансмиссия	Механическая			
Сцепление (марка, тип)	MF-362, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	CAA3-433420		CAA3-3206	
- число передач	вперед – 5, назад – 1			
- передаточные числа КП				
I -	6.39		5.63	
II -	3.56		2.64	
III -	2.14		1.48	
IV -	1.23		1.00	
V -	1.00		0.81	
З.Х. -	5.75		5.36	
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, одинарная, состоит из центрального конического редуктора с гипоидным смещением			
- передаточное число главной передачи	3,45; 3,90; 4,44			
Подвеска	зависимая			
Передняя (описание)	рессорная с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Рулевое управление (описание)	рулевой привод с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ 64221-3400010 или ШНКФ 453461.400, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
Тормозные системы	пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом к тормозным механизмам колес передней оси и задней оси, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; АБС			
- рабочая (описание)				
- стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- запасная (описание)	контур рабочей тормозной системы			
Шины				
размерность	8.25R20	9.00R20	10R17,5	235/75R17,5
минимально допустимый индекс нагрузки	130/128	140/137	136/133	130/128
скоростная категория	J	K	J	M
статический радиус, мм	453	475	373	373
Оборудование транспортного средства	специальная платформа с гидравлическим манипулятором, траверсой, гидравлической лебедкой и аппаратами, проблесковый маячок желтого цвета			

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

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:

На щитке передка кабины с правой стороны под облицовкой или в нижней части правого дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Нанесен ударным способом на лонжероне в задней части с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	M	4	3	7	0	4	3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Y3M** - международный идентификационный код изготовителя (WMI);

поз. 4 - 9: **VDS** (описательная часть идентификационного номера): 437043 – условное обозначение типа транспортного средства **MA3-4370**;

поз. 10: Код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1.2.4;

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

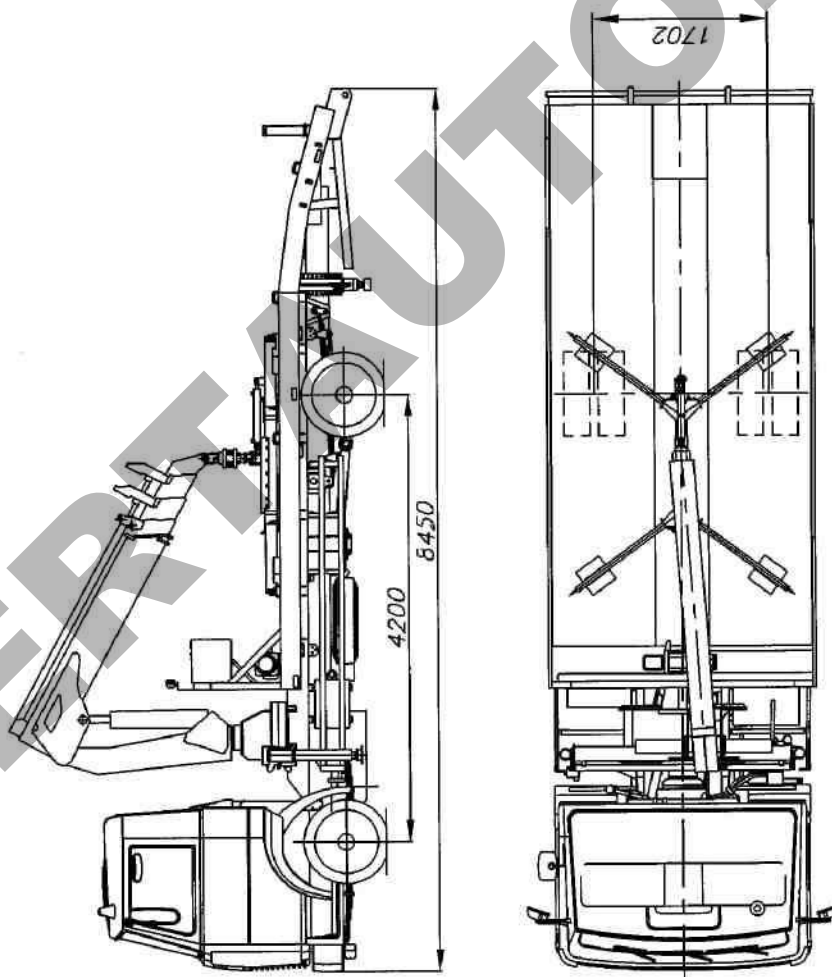
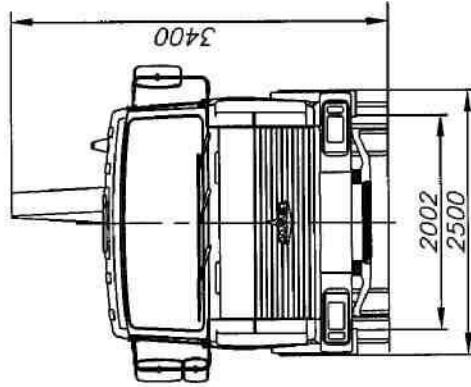
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-BY.MT21.B.00072

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МАЗ-4370



E-BY.MT21.B.00072

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!):

ОТТС № **E-BY.MT21.B.00072**
Бланк № 0003226

SERTAUTO.RU