

Е-ВУ.МТ21.В.00041*

27 февраля 2012 г.

31 декабря 2013 г.

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

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

ГР № РОСС RU.0001.11МТ21 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	АТП-17-2, АГП-20-2
ТИП	АТП-17-2, АГП-20-2
ШАССИ	МАЗ-437030
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 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	Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод», 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2, Республика Беларусь; тел./факс: (+ 375-017) 217-98-09/217-23-39
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	Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ», 212030, г. Могилев, ул. Крупской, 232, Республика Беларусь; тел./факс: (+ 375 - 222) 31-75-64/24-51-66
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 ВУ.МТ21.Е00564П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 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 транспортных средств
Приложение № 2.	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение № 3.	Описание маркировки транспортных средств
Приложение № 4.	Общие виды транспортных средств на 2-х страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

специальные транспортные средства МАЗ АТП-17-2, МАЗ АГП-20-2 предназначены для производства строительных и монтажных работ в промышленном и гражданском строительстве, обслуживании электроустановок и линий электропередач напряжением 1000 В

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-VY.MT21.V.00041 от 22 февраля 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.00041

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	дополнительная рама с поворотной платформой и гидравлическим стреловым оборудованием с люлькой, грузоподъемностью 250 кг (АГП-20-2) или 300 кг (АТП-17-2)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед	
Тип транспортного средства	АТП-17	АГП-20
Габаритные размеры, мм		
- длина	8700	8300
- ширина		2500
- высота		3800
База, мм		3700
Колея передних / задних колес, мм	2 002 / 1 702	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8525	
Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая разрешенная	8600 ---	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	технически допустимая	разрешенная
- на переднюю ось	3650	---
- на заднюю ось	4950	---
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса автопоезда, кг	---	
Двигатель (марка, тип)	DEUTZ BF4M1013FC Code 125G/1 четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4764	
- степень сжатия	18,1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН №85	125 (2400)	
- максимальный крутящий момент, Н*м (мин ⁻¹)	577 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch-MS 6.2-6.9, DEUTZ, 0419 9665 0419 9551	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, DEUTZ, 0211 2706 KZ	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 144 PV3 189 366 или Bosch, DLLA 144 P1194 или Bosch, DLLA 147 P 1230	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	BWTS (Schwitzer), S 200 G	

E-BY.MT21.B.00041

Воздушный фильтр (марка, тип)	МАЗ (Ремиз), 5337-1109510(-??) сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
Система охлаждения	жидкостная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система трубопроводов, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)	---
Глушители (маркировка)	МАЗ, 457040-1201010
Фильтр твердых частиц	---
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	MF-362, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF S5-42
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа КП	I - 5.72 II - 2.94 III - 1.61 IV - 1.00 VI - 0.76 3.X. - 5.26
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	
- передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64221-3400010 или ШНКФ, 453461.400, типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Тормозные системы	
- рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
- стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная (описание)	контуры рабочей тормозной системы

E-BY.MT21.B.00041

- компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse LK3517-II39521F
- тормозные камеры (маркировка) на передней оси	Wabco 423 103...; ПАЗ АМО ЗИЛ 100-3519010-01; ГЗАА 100-3519010-01
на задней оси	Wabco 925 103...; Wabco 925 324...; Wabco 925 494...; Knorr K2B1223

Шины:				
размерность	8.25R20	9.00R20	9.00R20	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	475	373
Оборудование транспортного средства	дополнительная рама с гидравлическими выносными опорами, поворотной платформой, стрелой и рабочей платформой, коробка отбора мощности, гидрообъемная передача, знак ограничения скорости движения «60 км/час»			

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

E-BY.MT21.B.00041

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:

Закреплена заклепками на поворотной раме подъемника с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Нанесен ударным способом с правой стороны на неповоротной раме подъемника 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	A	?	P	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Y3M** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Y3M – Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» (ОАО «МАЗ»), Республика Беларусь.

поз. 4 - 9: **VDS** (описательная часть идентификационного номера):
 AGP202 – условное обозначение типа транспортного средства АГП-20-2,
 ATP172 – условное обозначение типа транспортного средства АТП-17-2

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

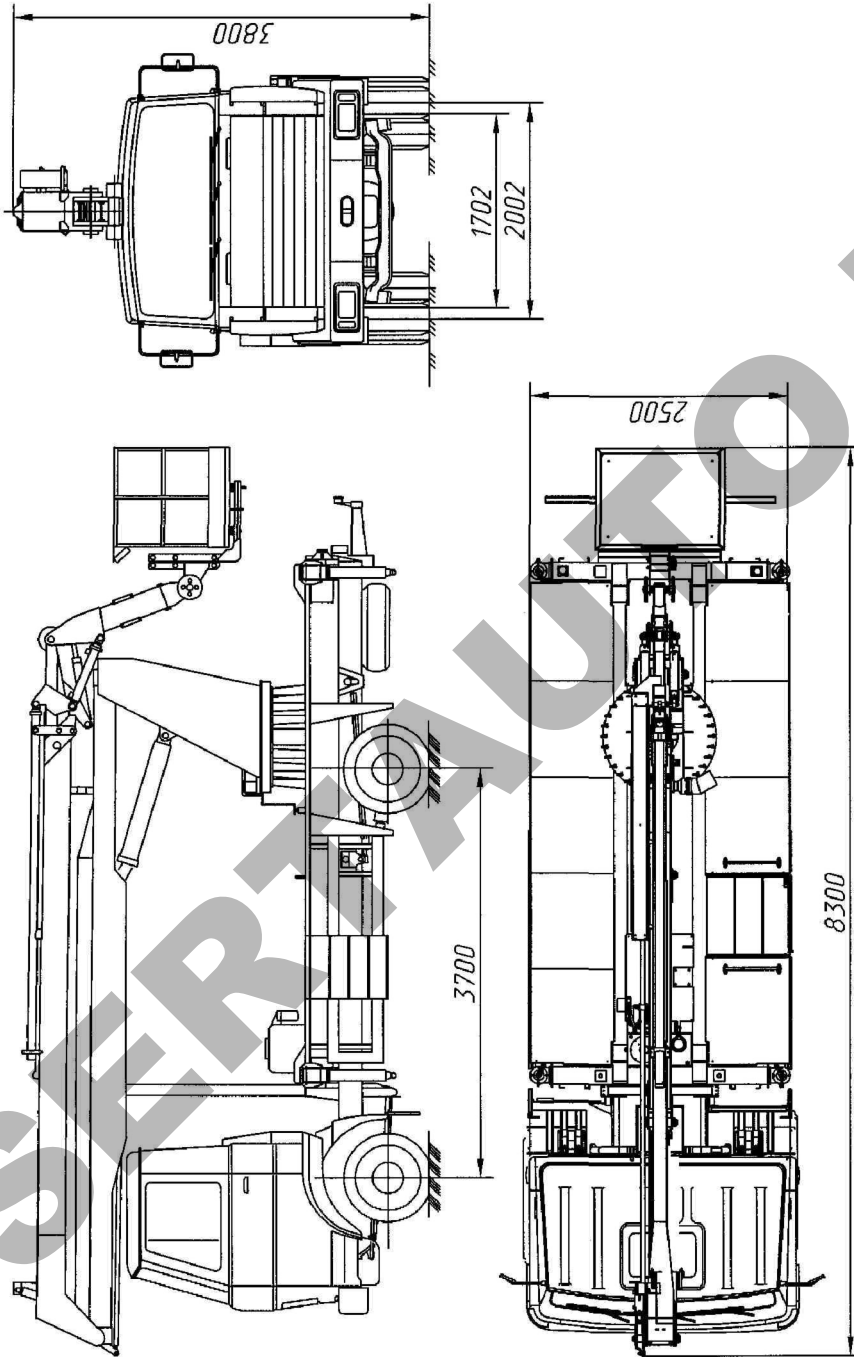
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-BY.MT21.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МАЗ АГП-20-2



E-BY.MT21.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МАЗ АТП-17-2

