

**E-RU.MT22.B.00027.P1**

04 октября 2012 г.

31 декабря 2013 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	ГРАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	56092
ШАССИ	МАЗ-6303А5
МОДИФИКАЦИИ	56092-0000010, 56092-0000010-01
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Грабовский автомобильный завод» (ОАО «Завод ГРАЗ») Россия, 442770, Пензенская область, Бессоновский район, с. Грабово, ул. Кирпичная, 58; ОГРН 1035800900816; тел./факс: (84140) 2-32-95/2-32-79
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Грабовский автомобильный завод» (ОАО «Завод ГРАЗ») Россия, 442770, Пензенская область, Бессоновский район, с. Грабово, ул. Кирпичная, 58; ОГРН 1035800900816; тел./факс: (84140) 2-32-95/2-32-79
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 442770, Пензенская область, Бессоновский район, с. Грабово, ул. Кирпичная, 58
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 не действительно.

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 транспортных средств на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для транспортировки авиационных топлив и заправки воздушных судов отфильтрованным авиационным топливом.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом".

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00027.P1 от 04 октября 2012 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

## E-RU.MT22.B.00027.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/второй и третьей оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразной формы, некалиброванная
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным(и) местом (местами) или без него (них)
Габаритные размеры, мм	
- длина	10400
- ширина	2550
- высота	3460
База, мм	5100+1400
Колея передних / задних колес, мм	2035...2060/1790...1804 или 2050/2050 или 2100/2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15000
Полная масса транспортного средства, кг	
- технически допустимая	31500
- разрешенная	25000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось	6500 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)
- на заднюю тележку	25000 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-6582.10, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	14866
- степень сжатия	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	240,6 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1516 (1100...1300)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	НПК «Элара» 50.3763
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 179
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 267-20 или 267-21
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника»; ТКР-100, ТКР-100-1; CZ, K-36; C-32; Holset: HX50W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010 (-??)
Глушитель шума впуска (маркировка)	---
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отсутствует
Глушители (маркировка)	МАЗ, 631208-1201010
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 183; MZF, 430 сухое, однодисковое

## E-RU.MT22.B.00027.P1

Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	ЯМЗ-2381, механическая, с ручным управлением вперед – 8, назад – 2  I - 12,24 II - 4,86 III - 3,50 IV - 2,48 V - 2,09 VI - 1,39 VII - 1,00 VIII - 0,71 З.Х.І - 10,46 З.Х.ІІ - 2,99
Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	МАЗ, двойная, разнесенная 3,97; 4,84; 5,33; 5,49; 6,59; 7,14; 7,79
<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой привод с гидроусилителем "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", МАЗ-64221-3400010, МАЗ-64221-3400010-10, МАЗ-64229-3400010-01, ШНКФ 453461.700
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы всех колес - барабанные, с АБС стояночная тормозная система с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней тележки газодинамическое торможение двигателя заслонкой, установленной в выпускной системе БЗА 5336-3509012(-??)  ГЗАА 24.3519010(-??); МАЗ 5336-3519210/211; РААЗАМОЗИЛ 100-3519210(-??); Knorr-Bremse 172 101 2131; ГЗАА 30.3519010(-??); РААЗАМОЗИЛ 100-3519310(-??) РААЗАМОЗИЛ 100-3519200-40; ГЗАА 24.3519200; МАЗ 5336-3519200; Knorr-Bremse BZ9657; Knorr-Bremse BZ9664; Wabco 925 492...
Запасная (описание)	
Стояночная (описание)	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)  - компрессор (маркировка) - тормозные камеры/цилиндры (маркировка) - камеры первой оси  - камеры второй и третьей осей	

## E-RU.MT22.B.00027.P1

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	11.00 R20	149/145; 150/146	J, K	505
	12.00 R20	154/149; 150/146	J	526
	315/80 R22,5	156/150; 154/150	L, M	499
	315/70 R22,5	154/150; 152/148	M, L	487
	315/60 R22,5	152/148	K, L	460
	295/80 R22,5	152/148	M	490
	295/60 R22,5	150/147	K	427

**Оборудование транспортного средства**

автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, проблесковый маячок оранжевого цвета, счетчик жидкости

Номинальная вместимость цистерны, м<sup>3</sup> (л)

20,0 (20000)

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00027.P1

**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 передней правой опоре цистерны

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой боковине кабины в нижней части дверного проема

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
X	9	0	5	6	0	9	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X90** - ОАО "Завод ГРАЗ"

поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:

"560920" - для 56092-0000010,

"560921" - для 56092-0000010-01

поз. 10: Год выпуска или 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

М.И. Грифф

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00027.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**ГРАЗ 56092, модификации 56092-0000010, 56092-0000010-01**

