

E-RU.MT22.B.00301*

27 августа 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

МАРКА	ГРАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	5608
ШАССИ	КАМАЗ-43253-А3, КАМАЗ-43253-НЗ
МОДИФИКАЦИИ	56081-0000010-31, 5608-000010-31
КАТЕГОРИЯ	N ₃
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.

* - является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT22.E06287, выданного со сроком действия до 31 декабря 2012 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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. Общие виды транспортных средств на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для транспортирования и кратковременного хранения нефтепродуктов (для 56081-0000010-31), для заправки техники (для 5608-0000010-31).

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".

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00301 от 27 августа 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.00301

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразной формы, калиброванная	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	
Габаритные размеры, мм		
- длина	7800	
- ширина	2500	
- высота	3130	
База, мм	4200	
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7675	
Полная масса транспортного средства, кг	15200 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)	
Максимальная осевая масса, кг	6000 (технически допустимая), 10000 (разрешенная)	
- на переднюю ось	9200 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)	
- на заднюю ось	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса прицепа, кг		
Для модификаций шасси:	43253-A3	43253-H3
Двигатель (марка, тип)	Cummins	
	6ISBe210, 6ISDe210	4ISBe185, 4ISDe185
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6692,4	4461,6
- степень сжатия	17,3	
Максимальная мощность кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150,3 (2500)	133,0 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	788 (1200...1700)	647 (1500...1700)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 (SC97703)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4937065	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE351W	HOLSET, HE221W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.1109510-03 (ОАО "Автоагрегат")	7405-1109510-07 ("КЗТАА") или ФВ721.1109510-07 (ОАО "Автоагрегат")
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010	КАМАЗ, 4308-1201010
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MF-362	ZF&SACHS, MF-395
	фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем	

E-RU.MT22.B.00301

Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S700TO	ZF 6S1000
		с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
I -	6.02	6.75
II -	3.32	3.60
III -	2.07	2.12
IV -	1.40	1.39
V -	1.00	1.00
VI -	0.79	0.78
3.X. -	5.58	6.06
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом	
- передаточное число	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22	

Подвеска

Передняя (описание)

на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, резиновыми буферами ограничения хода; концы рессор - скользящие

Задняя (описание)

на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; концы рессор – скользящие

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор", КАМАЗ-4310-3400020

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска газов

- компрессор (маркировка)

LR 3833 225cc (3971519) (KNORR-BREMSE, Германия) или 3974549x (Китай)

- тормозные камеры (маркировка)

передние, тип 24:

661-3519210 (КЗТАА, Россия), или 25.3519211 (РААЗ, Россия)

задние, тип 24/24:

25.3519201 (РААЗ, Россия)

Шины

- размерность

10.00R20

11.00R20

- минимально допустимый индекс нагрузки

146/143 или 149/146

150/146

- скоростная категория

К или J

К

- статический радиус, мм

488

505

Оборудование типа транспортного

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

Номинальная вместимость цистерны, м³ (л)

8,6 (8600)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00301

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 горловине цистерны, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой боковине кабины, в нижней части дверного проёма.

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	8	?	B	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X90 - ОАО "Завод ГРАЗ"

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

56081B – 56081-0000010-31, **56080B** – 5608-0000010-31

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.00301

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГРАЗ 5608

модификации 56081-0000010-31, 5608-0000010-31

