E-RU.MT22.B.00269*

25 июня 2012 г.

31 декабря 2013 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) 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.0001.10МТ22 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, 5613, 5624
ШАССИ	Урал-4320-1951-40 – для 56241-0000010-02, 56242-0000010-02,
	56132-0000010-07
	Урал-5557-1151-40 – для 56081-0000010-05, 5608-0000010-05
МОДИФИКАЦИИ	56241-0000010-02, 56242-0000010-02, 56081-0000010-05,
	5608-0000010-05, 56132-0000010-07
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Грабовский автомо-
	бильный завод" (OAO "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 автомо-
	бильный 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 КОМ-	-
ПЛЕКТОВ 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.МТ22.Е06273, выданного со сроком действия до 31 декабря 2012 г., с продлением срока действия.

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 трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для транспортирования и кратковременного хранения всех видов светлых нефтепродуктов (56241-0000010-02, 56081-0000010-05), для заправки техники (для остальных).

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 сер	тификации		М.И. Грифф
	подпись		инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНС	спортного средства утвержд	цено.	
Внесена запись в реестр за №	e E-RU.MT22.B.00269 от 25 июня 2012	г.	
Ваместитель руководителя _	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа	полнись	инипиалы фамилия

исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя

Исполнение загрузочного пространства

Кабина

 6×6 / Bce

капотная, кабина за двигателем

переднее продольное

цистерна чемоданообразной формы

цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная							
Для модификаций:	56241-0000010-02, 56242-0000010-02	56132-0000010-07	56081-0000010-05, 5608-0000010-05					
Габаритные размеры, мм								
- длина	9100	9450	7960					
- ширина	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2550						
- высота	3500	3050	3300					
База, мм	4555-	+1400	3525+1400					
Колея передних / задних колес, мм		2010/2010						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	119	10675						
Полная масса транспортного средства, кг	20505	2422	10550					
- технически допустимая	20785	21300	18750					
- разрешенная		25000						
Максимальная осевая масса, кг								
- на переднюю ось (технически допус-	5285	5300	5220					
тимая)		<u>:</u>	<u>:</u>					
- на переднюю ось (разрешенная)		11500						
 на заднюю тележку (технически допустимая) 	15500	16000	13530					
- на заднюю тележку (разрешенная)		18000						
Максимальная масса прицепа, кг	11500							
Максимальная масса автопоезда, кг	32800 (технически допустимая), 40000 (разрешенная)							
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯГ 236НЕ2-99, четырехтактный дизель							
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	11150							
- степень сжатия	16,5							
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по	169 (2100)							
ГОСТ 14846-81 - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (11001300)							
Топливо	дизельное							
Система питания (тип) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка)	впрыск топлива под давлением ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗТА, 267-10; АЗПИ, 204-50 СZ, К-36 или НПО "Турботехника", ТКР 90 7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510)							
Система выпуска и нейтрализации отра-								
ботавших газов	один глушитель, си	стема нейтрализации	отсутствует					
	один глушитель, си ООО "НТЦ МСП",	•	отсутствует					
ботавших газов	•	•	отсутствует					
ботавших газов Глушители (маркировка)	ООО "НТЦ МСП",	•						

	E-RU.W1122,D.00207					
Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа	ЯМЗ-2361 , с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 5,220 2,900 1,520 1,000 0,664 5,220					
Раздаточная коробка (тип, маркировка) - число передач и передаточные числа высшее - низшее - Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом 2 1,21 2,15 УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая 7,49					
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах					
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", MA3-64229 или RBL C-700					
Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание) Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралАЗ, привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; трехконтурный гидравлический привод разделен на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого бортов, с АБС; тормозные механизмы всех колес — барабанные УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы УралАЗ, с механическим приводом, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом					
- усилитель (маркировка) - компрессор (маркировка) - тормозные цилиндры (маркировка)	УралАЗ, 4320-3510011 5336-3509012-10 или 4331-3509009 или 16.3509012 УралАЗ, 55571X-3501040					
Шины размерности 12,00R20 425/85R21 425/85R21 500/70-20 (1200x5)	мый индекс нагрузки категория радиус, мм 150 J 526 156 G 585 156 J 580					
Оборудование транспортного средства Вместимость цистерны, м ³ (л)	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, проблесковый маячок оранжевого цвета, счетчик жидкости 11,8 (11800) – для 5624; 10,7 (10700) – для 56132; 8,6 (8600) – для 5608					

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф	
	полпись	инипиалы. фамилия	

10

E-RU.MT22.B.00269

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

3

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Х90 - ОАО "Завод ГРАЗ"

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

562412 - 56241-0000010-02, **562422** - 56242-0000010-02,

560815 – 56081-0000010-05, **560805** – 5608-0000010-05,

561327 – 56132-0000010-07

- 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.

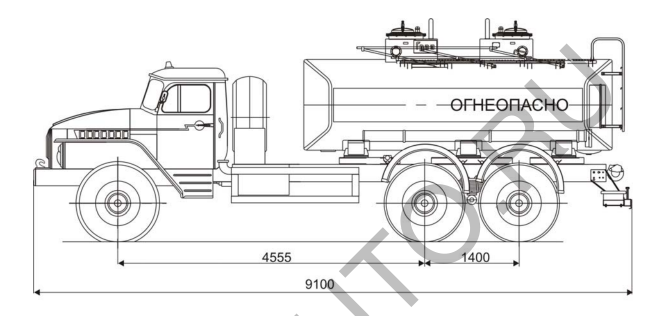
Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

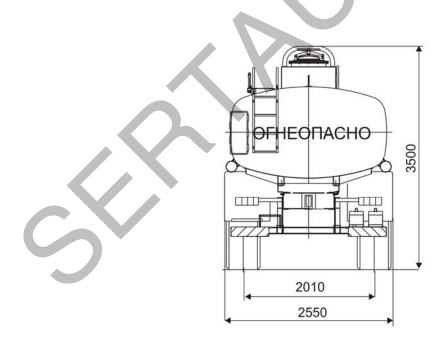
4

11

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГРАЗ 5624

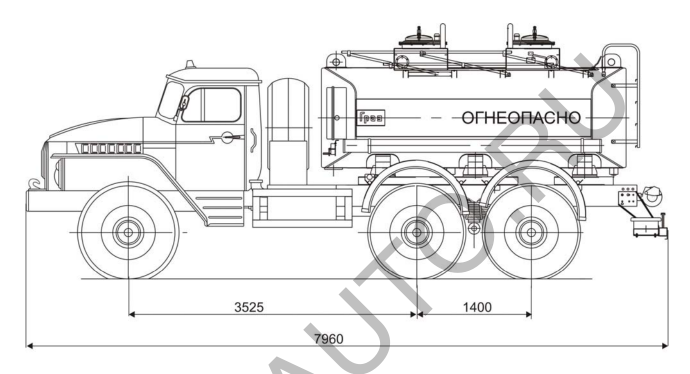
модификации 56241-0000010-02, 56242-0000010-02

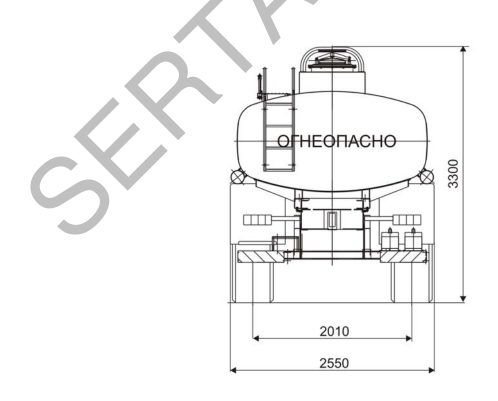




ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГРАЗ 5608

модификации 56081-0000010-05, 5608-0000010-05





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГРАЗ-5613

модификация 56132-0000010-07

