Per. № POCC RU.0001.11MT39 ot 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

POCC RU.MT39.E00120

8 ноября

2011

Марка транспортного средства							
Тип транспортного средства	4616-0000014-01						
Модификации	<u> </u>						
Коммерческое наименование							
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3309						
Категория транспортного средства	N2						
Код ОКП	51 3231						
Код VIN	XVU4616AC?						
Экологический класс	3						
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово, Курган-						
	кая область, Российская Федерация, 641730						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/второй оси
Схема компоновки транспортного	двигатель размещен продольно перед кабиной
средства	
Исполнение загрузочного простран-	цистерна ОТА-3307, двухсекционная, термоизоляционная,
ства	поперечное сечение чемоданообразной формы, объем – 4,2
	м ³ , исполнение А – цистерна без средств измерения объема
Назначение транспортного средства	транспортирование пищевых жидкостей
Кабина	металлическая, двухместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм									
– длина	6300								
– ширина	2500								
– высота	2470								
База, мм	3770								
Колея передних колес/колес тележки, мм	1630/1690								
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4105								
Полная масса транспортного средства, кг	8180								
– на переднюю ось	2180								
на заднюю ось	6000								
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Д-245.7E3 дизельный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное								
– рабочий объем, см ³	4750								
– степень сжатия	17								
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	87,5 (2400)								
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417,3 (1400)								
Топливо	дизельное								
Система питания	впрыск топлива под давлением								
ТНВД (марка, тип)	Robert Bosch GmBH или ЯЗДА, CP3.3 или 833.1111005.01								
Форсунки (марка, тип)	Robert Bosch GmBH или ЯЗДА, В 445 121 481 или 455.1112010								
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ или Б3A, 1771BS/532(C14) или 6668WBS3/531XM(C15) или ТКР 6,5.1								
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-1109010-10, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один прямоточный глушитель с шумопоглощающим напол- нителем								
Глушитель (марка, тип)	3309-1201005								

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, синхронизированная
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа:	
I	6,555
II	3,933
III	2,376
IV	1,442
V	1,000
3.X.	5,735
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная
– передаточное числа	4,556

Подвеска	
– передняя	рессорная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессо-
	рах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	рессорная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессо-
	рах с дополнительными рессорами

(марка тип) вой привод с гидроусицитцем	Рулевое управление	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», руле-	-7
(Mapau, IIII) Boll Ipilbod (IIIq) John IIII	(марка, тип)	вой привод с гидроусилитлем	

Тормозные системы	
– рабочая [,]	двухконтурная, с пневмогидравлическим или с гидровлическим приводом с АБС, тормозные механизмы колес колодочные, барабанного типа
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод на задние колеса

Шины	
– размер	8,25R20
 индекс несущей способности 	125/122 или 130/128
– категория скорости	Ј

Оборудование транспортного	отсек обслуживания, пенал для размещения рукава
средства	

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.МТ35.В.00036 со сроком действия с 14.12.2009 по 31.12.2011, подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 19 ноября 2010 года

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

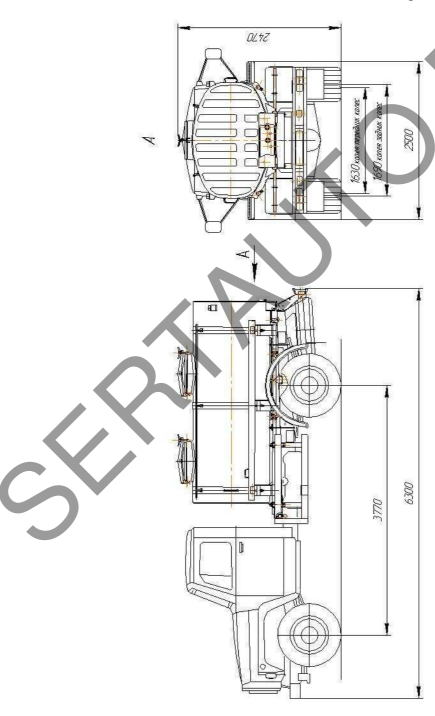
- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 В правом дверном проеме на замочной стойке.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На правом лонжероне рамы, за кабиной;
- 3.2. На табличке изготовителя.
- 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	V	U	4	6	1	6 A	C	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) XVU изготовитель ОАО «Завод Старт», Российская Федерация;
- поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS): 4616AC 4616-0000014-01;
- поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Стр. 9

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



4616-0000014-01