

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00594

Марка транспортного средства	-	
Тип транспортного средства	4616-0000010-01	4616-0000011-01
Модификации	-	
Коммерческое наименование	-	
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3309	
Категория транспортного средства	N2	
Код ОКП	51 3231	
Код VIN	с XVU4616A0?0000127 по XVU4616A0?0000166	с XVU4616AA?0000041 по XVU4616AA?0000100
Экологический класс	3	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод Старт», ул. Рукманиса, 31, г. Далматово Курганской обл., 641730, Российская Федерация	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - продольно перед кабиной	
Исполнение грузочного пространства	цистерна ОТА-3307, термоизолированная, сечение чемоданообразной формы, исполнение А – цистерна без средств измерения объема	
	объем 4,0 м ³	объем 4,2 м ³
Назначение транспортного средства	транспортирование пищевых жидкостей	
Кабина	металлическая, двухместная, двухдверная	

Габаритные размеры, мм

– длина	6300
– ширина	2500
– высота	2350
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690

РОСС RU.MP02.E00594

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4105
Полная масса транспортного средства, кг	8180
– на переднюю ось	2120
– на заднюю ось	6000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Д 245.7Е3 дизельный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха, изготовитель УП «ММЗ», Беларусь
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	4,750
– степень сжатия	17
Номинальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417,3 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыскивание топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Robert Bosch GmbH CP3.3 или ЯЗДА 833.1111005.01
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, Чехия, 1771BS/5.32 (C14) или 6668WBS3/5.31XM (C15), или БЗА, Беларусь, ТКР 6,5.1
Форсунки (марка, тип)	Robert Bosch GmbH, В 445 121 481 или ЯЗДА 455.1112010-73 или 455.1112010-74
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-1109010-10, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом
Резонатор	3309-1109410-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем, прямоточный
Основной 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
Задний ход	5,735
Завод изготовитель	ОАО «ГАЗ», г. Н. Новгород, РФ
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,556

РОСС RU.MP02.E00594

Подвеска	рессорная
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», передаточное число в среднем положении – 23,09
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с АБС, тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– марка	–
– размер	8,25R20
– индекс несущей способности	125/122 или 130/128
– категория скорости	J
Оборудование транспортного средства:	коробка отбора мощности

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на малую серию транспортных средств в количестве: **4616-0000010-01** – 40 (Сорок) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU4616A0?0000127 по XVU4616A0?0000166; **4616-0000011-01** – 60 (Шестьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU4616AA?0000041 по XVU4616AA?0000100.

4616-0000010-01, 4616-0000011-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.
Зам.

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

Действует с 23 декабря 2008 года

РОСС RU.MP02.E00594

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке изготовителя, расположенной в правом дверном проеме кабины на замочной стойке.

1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом дверном проеме на замочной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На вертикальной стенке правого лонжерона рамы автомобиля в передней части за кабиной.

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	?	?	0	0	0	0	1	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVU – ОАО «Завод Старт», Российская Федерация

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
4616A0 – 4616-0000010-01
4616AA – 4616-0000011-01

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС RU.MP02.E00594

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

