

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.E00609

Марка транспортного средства	-	
Тип транспортного средства	3618-0000010-01	3618-0000010-02
Модификации	-	
Коммерческое наименование	-	
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3308	ГАЗ-33081
Категория транспортного средства	N2G	
Код ОКП	51 3231	
Код VIN	с XVU36180090000001 по XVU361800?0000050	с XVU3618A090000001 по XVU3618A0?0000050
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	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - продольно перед кабиной
Исполнение грузочного пространства	цистерна ОТА-3308, термоизолированная, сечение - «эллипс», исполнение А – цистерна без средств измерения объема
Назначение транспортного средства	транспортирование пищевых жидкостей
Кабина	металлическая, двухместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм	
– длина	6165
– ширина	2270
– высота	2520
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770

РОСС RU.MP02.E00609

	3618-0000010-01	3618-0000010-02
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3820	4165
Полная масса транспортного средства, кг	5950	6300
– на переднюю ось	2250	2635
– на заднюю ось	3700	3665
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231, карбюраторный, четырехтактный, изготовитель АО «ЗМЗ», РФ	Д 245.7Е2 дизельный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха, изготовитель УП «ММЗ», Беларусь
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	4,678	4,750
– степень сжатия	7,6	17
Номинальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82 (3200)	86,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (1200)	413,0 (1500)
Топливо	бензин А-80	дизельное

Система питания	карбюраторная	впрыск под давлением
Карбюратор	К-135Г, двухкамерный	-
ТНВД (марка, тип)	-	ЯЗДА 10.01
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	CZ, Чехия, С14 или БЗА, Беларусь, ТКР 6.1
Форсунки (марка, тип)	-	ЯЗДА 455.1112010-73 или 335.1112010-121
Воздушный фильтр (марка, тип)	3308-1109010	3309-1109010-10
	сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом	
Резонатор	-	3309-1109410-10
Система зажигания	батареяная, бесконтактная	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116** или 3122.3705 или 41.3705	-
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01	-
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р	-

РОСС RU.MP02.E00609

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	3618-0000010-01	3618-0000010-02
	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем нейтрализатор-глушитель	прямоточный
Основной глушитель (марка, тип)	367.1206000-16	33081-1201005
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	
Раздаточная коробка	механическая, с ручным управлением	
– передаточные числа	1,982; 1,00	
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,17	5,5
Подвеска	рессорная	
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
– задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
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)	трансмиссионная, с механическим приводом	

РОСС RU.MP02.E00609

Шины – марка – размер – индекс несущей способности – категория скорости	– 12.00R18 129 J
Оборудование транспортного средства:	коробка отбора мощности, система регулирования давления воздуха в шинах

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на малую серию транспортных средств в количестве: **3618-0000010-01** – 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU36180090000001 по XVU361800?0000050; **3618-0000010-02** – 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU3618A090000001 по XVU3618A0?0000050.

3618-0000010-01, 3618-0000010-02

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 26 января 2009 года

РОСС RU.MP02.E00609

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	3	6	1	8	?	0	?	0	0	0	0	0	?	?

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

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
361800 – 3618-0000010-01
3618A0 – 3618-0000010-02

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MP02.E00609

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»