

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.E00595

Марка транспортного средства	-	
Тип транспортного средства	46161-0000010	46161-0000010-01
Модификации	-	
Коммерческое наименование	-	
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3307	ГАЗ-3309
Категория транспортного средства	N2	
Код ОКП	48 5313	
Код VIN	с XVU461610?0000051 по XVU461610?0000100	с XVU46161A?0000051 по XVU46161A?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 ассенизационная, круглого сечения, объем 3,8 м ³
Назначение транспортного средства	механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка жидких отходов (сточных масс, технической воды плотностью $\rho=1,0$ г/см ³)
Кабина	металлическая, двухместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм

- длина	6670
- ширина	2380
- высота	2600
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690

РОСС RU.MP02.E00595

	46161-0000010	46161-0000010-01
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3680	4100
Полная масса транспортного средства, кг	7850	8180
– на переднюю ось	1875	2180
– на заднюю ось	5975	6000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-5231, карбюраторный, четырехтактный, изготовитель АО «ЗМЗ», РФ	Д 245.7ЕЗ 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)	87,5 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (1200)	417,3 (1400)
Топливо	бензин А-80	дизельное
Система питания	карбюраторная	впрыск под давлением
Карбюратор	К-135Г, двухкамерный	-
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)	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	-

POCC RU.MP02.E00595

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	46161-0000010	46161-0000010-01
	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем нейтрализатор-глушитель	
Основной глушитель (марка, тип)	367.1206000-16	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	6,17	4,556
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 без гидроусилителя, рулевой механизм типа «глобоидальный червяк с трехгребневым роликом», передаточное число (в среднем положении) – 21,16	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	

РОСС RU.MP02.E00595

Шины – марка – размер – индекс несущей способности – категория скорости	– 8,25R20 125/122 или 130/128 J
Оборудование транспортного средства:	коробка отбора мощности, проблесковый маяк оранжевого цвета

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на малую серию транспортных средств в количестве: **46161-0000010** – 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU461610?0000051 по XVU461610?0000100; **46161-0000010-01** – 50 (Пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XVU46161A?0000051 по XVU46161A?0000100.

46161-0000010, 46161-0000010-01

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.E00595

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	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

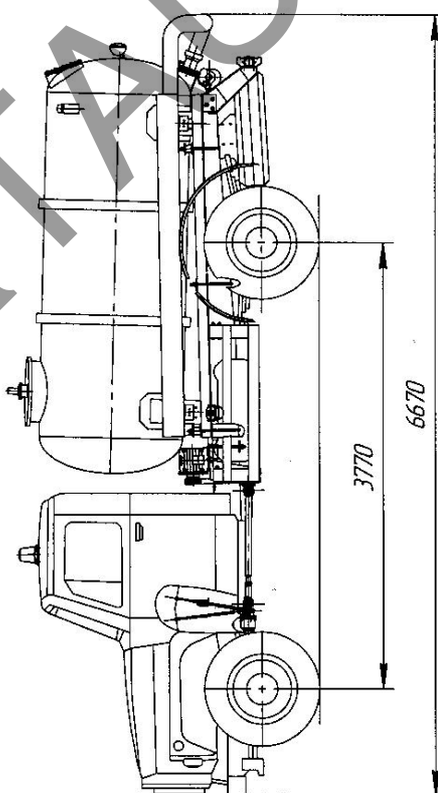
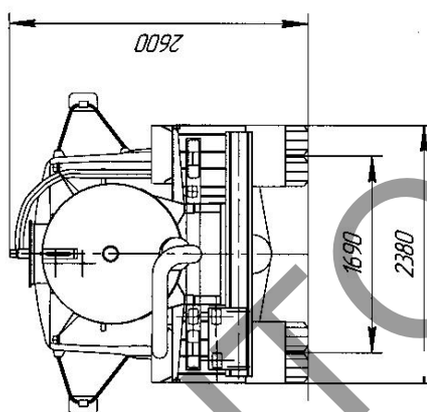
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
XVU – ОАО «Завод Старт», Российская Федерация

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
461610 – 46161-0000010
46161A – 46161-0000010-01

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MP02.E00595

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

46161-0000010, 46161-0000010-01