

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05577

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	66173-0000012
Модификации	-
Коммерческое наименование	АВ-10
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 2140
Код VIN	с X8966173290DP1001 по X89661732?0DP1100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «ТРАНСМАСТЕР» (ООО «ПКФ «ТРАНСМАСТЕР») Россия, 456313, г. Челябинская обл., г. Миасс, Тур- гоякское шоссе, 5/17

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллическая цистерна эллиптического сечения
Назначение транспортного средства	для транспортирования и кратковременного хранения питьевой воды
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	8960
- ширина	2500
- высота	2980
База, мм	4555 + 1400

РОСС RU.MT22.E05577

Колея передних / задних колес, мм	2010/2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9845
Полная масса транспортного средства, кг	20165
- на переднюю ось	5138
- на заднюю тележку	15027
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510 или ФВ 721.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, с ручным управлением, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач:	
I-	5,220
II-	2,900
III-	1,520
IV-	1,000
V-	0,664
3.X.-	5,220
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее -	1,21
низшее -	2,15

POCC RU.MT22.E05577

Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая 7,32; 7,49	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	
Рулевое управление (марка тип)	УралА3, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралА3 типа «двухзаходный червяк - боковой зубчатый сектор», или МАЗ-64229 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС	
- запасная (марка, тип)	УралА3, каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	УралА3, механический привод, сблокированный с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки	
- вспомогательная (марка, тип)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом	
Шины		
- марка	ИД-П284	КАМА-1260, КАМА-1260-01
- размер	1200x500-508	425/85R21
- индекс несущей способности	156	
- категория скорости	F	G
Оборудование транспортного средства	централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах	
Вместимость цистерны, л, не менее	10000	

РОСС RU.MT22.E05577

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами кодами VIN) с **X8966173290DP1001 по X89661732?0DP1100.**

66173-0000012

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «22» мая 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05577

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На правой панели боковины кабины, в нижней части

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	6	1	7	3	2	?	0	D	P	1	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающих на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
«661732» - 66173-0000012

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз.11 цифра «0» - постоянна

поз. 12-14 DP1 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ПКФ «ТРАНСМАСТЕР»

поз.15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05577

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

66173-0000012

