

E-RU.MT39.B.00009

17 февраля 2012

31 декабря 2012

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна 46151-0000010-01
ТИП	46151-0000010-01
ШАССИ	Урал-4320-1951-40
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	51 3231 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод Старт» (ОАО «Завод Старт»), Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Рукманиса, 31, ОГРН: 1024501452018, тел.: (35252) 3-13-79, факс: (35252) 3-13-79
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод Старт» (ОАО «Завод Старт»), Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Рукманиса, 31, ОГРН: 1024501452018, тел.: (35252) 3-13-79, факс: (35252) 3-13-79
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Рукманиса, 31
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 46151-0000010-01 предназначены для перевозки пищевых жидкостей.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00009 от 17 февраля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.B.00009

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	цистерна эллиптического сечения ОТА-53215 объемом 9,5 м ³ , термоизолированная, исполнение А – цистерна без средств измерения объема
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места
Габаритные размеры, мм:	
– длина	9695
– ширина	2500
– высота	2940
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10620
Полная масса транспортного средства – технически допустимая, кг	20345
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось (технически допустимая)	5288
– на вторую ось (технически допустимая)	7528,5
– на третью ось (технически допустимая)	7528,5
Максимальная 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
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11150
– степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10 или 324-10.01
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02, 267-10; АЗПИ, 204-50
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР 90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510)
Глушители шума впуска (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02

E-RU.MT39.B.00009

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I	5,220
II	2,900
III	1,520
IV	1,000
V	0,664
З.Х.	5,220
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
высшее -	1,21
низшее -	2,15
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, двойная коническо-цилиндрическая
– передаточное число	7,49
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», МАЗ-64229 или RBL C-700
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	УралА3, привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; трехконтурный гидравлический привод разделен на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого бортов, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралА3, с механическим приводом, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
– усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011
– компрессор (маркировка)	5336-3509012-10 или 4331-3509009 или 16.3509012
– тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040

E-RU.MT39.B.00009

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	12,00R20	150	J	526
	425/85R21	156	G	585
	425/85R21	156	J	580
	500/70-20 (1200x500-508)	156	F	548

Оборудование транспортного средства	централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом дверном проеме кабины автомобиля на вертикальной стенке порога.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	5	1	A	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
46151A – 46151-0000010-01.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.B.00009

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
46151-000010-01

