

E-RU.MT39.B.00016.П1

01 января 2013

31 декабря 2013

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 4616-0000010-01	Автоцистерна 4616-0000020-01
ТИП	4616-01	
ШАССИ	ГАЗ-3309, ГАЗ-33098	
МОДИФИКАЦИИ	4616-0000010-01	4616-0000020-01
КАТЕГОРИЯ	N ₂	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 /8704 22	
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 4616-01 в модификациях 4616-0000010-01 и 4616-0000020-01 предназначены для транспортирования пищевых жидкостей.

Заместитель руководителя органа по сертификации _____

подпись

А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00016.П1 от 14 декабря 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.00016.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	цистерна ОТА-3307, термоизоляционная, поперечное сечение «чемоданообразной» формы объемом 4,2 м ³ , исполнение А – цистерна без средств измерения объема			
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная			
Габаритные размеры, мм:				
– длина	6300			
– ширина	2380			
– высота	2470			
База, мм	3770			
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000			
Полная масса транспортного средства – технически допустимая, кг	8180			
Максимальная осевая масса, кг:				
– на первую ось	2180 (технически допустимая)			
– на вторую ось	6000 (технически допустимая)			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:	4616-0000010-01		4616-0000020-01	
Двигатель (марка, тип)	Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53441	УП «ММЗ», Республика Беларусь	ОАО «Автодизель», Российская Федерация
			Д-245.7Е4	ЯМЗ-5344
	дизельный, четырехтактный			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4430	4750	4430
– степень сжатия	17,0	17,5	17,0	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	99 (2300)	92,2 (2200)	99 (2300)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	417,3 (1400)	417 (1200...2100)	417 (1100...2100)	417 (1200...2100)
Топливо	дизельное			

E-RU.MT39.B.00016.П1

Для двигателей:		Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53441	Д-245.7Е4	ЯМЗ-5344
Система питания (тип)		впрыскивание топлива под давлением			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 или ЯЗДА, 833.1111005.01	Bosch, CP3.3 NH	Robert Bosch GmbH, (CRS) CP3.3 (CRS) AHP 1.2 (ACRS)	Bosch, CP3.3 NH-MD 0 445 020 110	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B 445 121 481 или ЯЗДА, 455.1112010- 73 или 455.1112010- 74	Bosch, MV CRIN 3B, 44S121693	Common Rail Injector 0 445 120 245 (CRS), A 433 205 533 – Bosch CRIN 2 (CRS)	Bosch, MV CRIN 3, 0 445 120 178	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, 171BS/5.32 (C14), 6668WBS3/5.32 ХМ(C15) или БЗА, ТКР 6.5.1	Borg Warner, S200	CZ C15-505, БЗА ТКР 6,5.1-17.01, Турботехника ТКР 60.01.01	Borg Warner, S100G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3309-1109010- 10		33098-1109010		
		с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	3309-1109410-10				
Для двигателей:		Д-245.7ЕЗ	ЯМЗ-53441	Д-245.7Е4	ЯМЗ-5344
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует		один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с сажевым фильтром	
Нейтрализатор (маркировка)			МГС.3309- 1206004, РКА.3309- 1206004	МГС.33098- 1206004, РКА.33098- 1206004	
Глушитель (маркировка)	3309-1201005, с шумопоглощающим наполнителем		33098-1201008-10, 33098- 1201008; с шумопоглощающим наполнителем		
Трансмиссия (тип)		механическая			
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)		ГАЗ, с ручным управлением, синхронизированная			
– число передач		вперед – 5, назад – 1			
– передаточные числа					
	I	6,555			
	II	3,933			
	III	2,376			
	IV	1,442			
	V	1,000			
	З.Х.	5,735			
Главная передача (тип, маркировка)		одинарная, гипоидная			
– передаточное число		4,556			

E-RU.MT39.B.00016.П1

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах	
Рулевое управление (описание)		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
	3302-3400014-01 – для 4616-01 на шасси 3 экологического класса; ШНКФ 453467.015 – для 4616-01 на шасси 4 экологического класса	
Для модификаций:	на шасси 3 экологического класса	на шасси 4 экологического класса
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	с пневмогидравлическим или гидровакуумным приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
– усилитель (маркировка)	3310-3510010 – пневматический (для автомобилей с пневмогидравлическим приводом), 53-12-3550010 – гидровакуумный (для автомобилей с гидровакуумным приводом)	53-12-3550010 – гидровакуумный усилитель
	– компрессор (маркировка)	A29.05.000-А БЗА или A29.05.000 БЗА – для шасси с двигателем ММЗ; LK 3881 – для шасси с двигателем ЯМЗ
– тормозные цилиндры (маркировка)	поршневой, одноцилиндровый, с жидкостным охлаждением цилиндры переднего/заднего тормоза: 3309-3501340/3309-3502340	
Шины		
Размерность	8.25R20	
Минимально допустимый индекс нагрузки	125/122 или 130/128	
Скоростная категория	J	
Статический радиус, мм	457	
Оборудование транспортного средства	—	

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

А.В. Мальцев

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 на замочной стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом продольном лонжероне рамы, 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства:

4616A – 4616-01.

поз. 9: Обозначение модификации транспортного средства:

K – 4616-0000010-01;

D – 4616-0000020-01.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.B.00016.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
4616-01 в модификациях 4616-0000010-01 и 4616-0000020-01

