

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001250

№ K-RU.MT02.B.00024

Срок действия с 29 декабря 2011 по 29 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	Урал
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	_____
ТИП	432065
МОДИФИКАЦИЯ	432065-1151
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, проспект Автозаводцев, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1027400870826, тел.: (3513) 29 74 21, факс: (3513) 55 16 37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, проспект Автозаводцев, д. 1, Российская Федерация ОГРН: 1027400870826, тел.: (3513) 29 74 21, факс: (3513) 55 16 37
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	_____
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456304, Челябинская обл., г. Миасс, проспект Автозаводцев, д. 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № К-RU.MT02.B.00024 от 29 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки шасси	кабина перед двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	7275
– ширина	2550
– высота	2895
База, мм	4000
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	6700
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	13000
Максимальная осевая масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	6000
– на заднюю ось	7000
Максимальная масса прицепа, кг	8000
Максимальная масса автопоезда, кг	21000
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-53402 и его комплектации, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4430
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	140 (2275...2325)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	710 (1300...1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, A 0 445 080 278 или 0 445 020 110, типа CP3HS3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 577 или 0445 120 178, модели CRIN3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	S 200G/2467NATM/55VJ3-40A/R
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Donaldson, PSD 100029
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02
<hr/>	
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF395 сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S 800 TO с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 6.58
	II - 3.60
	III - 2.13
	IV - 1.39
	V - 1.00
	VI - 0.78
	3.X. - 6.06



к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00024**

Раздаточная коробка (тип, маркировка) УралА3, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
 – число передач 2
 – передаточные числа
 высшее - 1.21 или 1.12. или 1.04
 низшее - 2.15

Главная передача (тип, маркировка) УралА3, двойная
 – передаточное число 6.77

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими амортизаторами
 Задняя (описание) зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с двумя дополнительными рессорами, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем
 – рулевой механизм МА3-64229, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор" (тип, маркировка)

Тормозные системы

Рабочая (описание) УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
 Запасная (описание) УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная (описание) трансмиссионный тормоз барабанного типа
 Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель
 – компрессор (маркировка) РУП "Борисовский завод агрегатов", 5336-3509012-10, или ООО "ЯрКом", 4331-3509009
 – тормозные цилиндры (маркировка) УралА3, 55571Х-3501040

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	500/70-508	156	F	548
	12.00 R20	150 / 146	J	526

Оборудование шасси

централизованная система контроля давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



