

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014820

№ TC RU E-RU.MT30.00076

Срок действия с 05 июня 2019 г. по 04 июня 2022 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ»  
(ОС Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»)

Место нахождения: 197374, Росоня, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А  
Фактический адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А  
Телефон / факс (812) 333 20 02, адрес электронной почты: sales@respectspb.com  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Зид
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Зид 50-02
ТИП	50-02
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод имени В.А. Дегтярева», ОГРН 1023301951397 адрес юридического лица и фактический адрес: 601900, Российская Федерация, Владимирская область, город Ковров, улица Труда, дом 4, телефон / факс: 8 (49232) 5-35-76, адрес электронной почты: zid@zid.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод имени В.А. Дегтярева», адрес юридического лица и фактический адрес: 601900, Российская Федерация, Владимирская область, город Ковров, улица Труда, дом 4
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	601900, Российская Федерация, Владимирская область, город Ковров, улица Труда, дом 4
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT30.00076

Стр. 2

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

—

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

**О.В. Бибик**

(инициалы, фамилия)

Дата оформления "26" апреля 2019 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT30.00076 от

05 июня 2019 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

(наименование уполномоченного  
органа государственного управления)

(подпись)

**А.В. Кулешов**

(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC.RU E-RU.MT30.00076

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, одно переднее и 2 задних, расположенных симметрично продольной плоскости
Колесная формула /ведущие колеса	3x1 / заднее левое
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, оборудовано бортовой платформой для перевозки грузов
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	2400
- ширина	1100
- высота	1150
База, мм	1700
Колея задних колес, мм	940
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	305
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	80
- на заднюю ось	225
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	YINXIANG, 1P39FMA четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, с наклоном вперед на 70°
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49,0
- степень сжатия	8,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	2.3 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	3.2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗиД, 216001914801 фильтрующий элемент полиуретановый
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная с электронной системой управления CDI
Коммутатор (маркировка)	SM, YX5 электронный, бесконтактный
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LINUA, YX5 100
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)	—
Глушители (маркировка)	ЗиД, 955001690101



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT30.00076

Стр. 4

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>			
Сцепление (марка, тип)		YINXIANG	
		многодисковое в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)		YINXIANG	
		механическая, с ножным переключением передач	
- число передач		вперед - 4, назад - нет	
- передаточные числа			
	I -	3.273	
	II -	1.938	
	III -	1.350	
	IV -	1.136	
Главная передача (тип)		цепная	
- передаточное число		3.15	
- передаточное число промежуточной передачи		4.059	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)		телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)		независимая, рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (описание)		мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)		—	
<b>Тормозные системы</b>		с отдельным приводом на переднее и заднее колеса	
Рабочая (описание)		барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом	
- переднее колесо:			
- заднее колесо:		барабанные тормозные механизмы, с механическим ножным приводом (педаль справа)	
Запасная (описание)		не применяется	
Стояночная (описание)		обеспечивается фиксацией рычага переднего тормоза	
<b>Шины</b>		передняя, задние	
- обозначение размера		2.50-16	2.50/85-16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (минимальный)		33	39
- обозначение категории скорости (минимальное значение)		L	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>			

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

О.В. Бибик

(инициалы, фамилия)



Приложение № 2

Стр. 5

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT30.00076

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT30.B.00033/19 с 17.04.2019 г. по 16.04.2023 г.
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЕТ» Общества с ограничен- ной ответственностью «Научно- технический центр «Автоэлектро- ника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00064 с 16.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 9-06	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00050/19 с 17.04.2019 г. по 16.04.2023 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00051/19 с 17.04.2019 г. по 16.04.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 47-00	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00052/19 с 17.04.2019 г. по 16.04.2023 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	сообщение, RDW, The Netherlands	E4-50R-0014490 от 21.12.2009 г.
	сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 50R-000374 от 06.05.2005 г. E11 50R-001747 от 26.06.2009 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT30.B.00054/19 с 18.04.2019 г. по 16.04.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00*	сообщение, RDW, The Netherlands	E4-75R-002014 от 04.04.2007 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT30.00076

Стр. 6

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00* (продолжение)	сертификат соответствия, Орган по сертификации Автоном- ная некоммерческая организация «ШИНА» - НИИШП, RA.RU.11HX15, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX15.B.00030/18 с 24.12.2018 г. по 23.12.2022 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT30.B.00055/19 с 18.04.2019 г. по 16.04.2023 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	— " —	EAЭС RU C-RU.MT30.B.00056/19 с 18.04.2019 г. по 17.04.2023 г.
	сообщение, RDW, The Netherlands	E4-81R-000125 от 20.01.2006 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*81R00*81R00*5014*00 от 22.02.2008 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	сообщение, RDW, The Netherlands	E4-113R-0014490 от 21.12.2009 г.
Количество, месторасположе- ние, характеристики и действие устройств освещения и свето- вой сигнализации, пункт 1 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT30.B.00058/19 с 18.04.2019 г. по 17.04.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.MT30.B.00033/19 с 17.04.2019 г. по 16.04.2023 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

О.В. Бибик

(инициалы, фамилия)

