

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 ₂
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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	YINXIANG, 1P39FMA четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, с наклоном вперед на 70°
- рабочий объем цилиндров, см ³	49,0
- степень сжатия	8,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	2.3 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3.2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗиД, 216001914801 фильтрующий элемент полиуретановый
Система зажигания (тип)	бесконтактная с электронной системой управления CDI
Коммутатор (маркировка)	SM, YX5 электронный, бесконтактный
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIHUA, YX5 100
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

Трансмиссия			
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	
Подвеска			
Передняя (описание)		телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)		независимая, рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)		мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)		—	
Тормозные системы		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	
Шины		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
Оборудование транспортного средства			

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 Автономная 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, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой 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)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и фирма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На рулевой колонке рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На косынке рамы у рулевой колонки с правой стороны в две строки.
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	1	S	M	2	4	0	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X1S- международный идентификационный код изготовителя WMI -
Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», Российская Федерация
- поз. 4: Обозначение вида транспортного средства: «**M**» – мопед
- поз. 5 - 9 Код типа транспортного средства:
24050 – для 50-02
- поз.10 Год выпуска или модельный год согласно таблицы Приложения 7 к ТР ТС 018/2011
- поз 11-17 Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



подпись)

О.В. Бибик

(инициалы, фамилия)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Зид, тип 50-02, коммерческое наименование Зид 50-02

