

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЯ04.00410

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС "ПРОММАШ")

юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактический адрес: 123007,

Россия, г. Москва, ул. Шеногина, 4;

тел.: (499) 259-74-85 / факс: (495) 719-78-20;

электронная почта: vvk@rosoboronstandart.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ZiD
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	ZiD300-01
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», ОГРН 1023301951397, юридический и фактический адрес: 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, д. 4, Российская Федерация, тел.: 8 (49232) 9-15-69, факс: 8 (49232) 9-15-69, электронная почта: zid@zid.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», юридический и фактический адрес: 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, д. 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, д. 4, Российская Федерация
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.

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

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00410 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1950
– ширина	770
– высота	1120
База, мм	1330
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	154
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	304
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	84
– на заднюю ось	220
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZiD, 175MN
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	282.7
– степень сжатия	10.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	21 (8500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	25 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	NIBBI, PWK34
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УР, ZiD 300-01, фильтрующий элемент бумажный

* - по Директиве ЕС 95/1

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	бесконтактная с электронной системой управления CDI
Коммутатор (маркировка)	JL, Q62E050, электронный бесконтактный
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JL, N00WE0101
Свечи (маркировка)	NGK, CR7E/8E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором отработавших газов
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ZiD300-01

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZiD, многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	ZiD
	механическая с ножным переключением передач
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – —
I -	3.000
II -	2.071
III -	1.529
IV -	1.150
V -	0.954
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.000
– передаточное число промежуточной передачи	3.090

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная (маятникового типа), с одним пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	-

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	переднее колесо: дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом заднее колесо: дисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом
Запасная (описание)	не применяется

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	110/70-17	22	J
Задняя ось	140/70-17	55	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА03.В.04497/21 с 29.11.2021 по 18.11.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.1201 от 19.09.2005
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00584/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*0645*00 от 01.07.2005
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00585/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—" —	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00586/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—" —	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00596/21 с 29.09.2021 по 28.09.2025
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	—" —	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00593/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.1289 от 24.09.2007 E9*50R00/20*22014*00 от 20.05.2019

Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*50R00/20*35454*00 от 30.04.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00587/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—" —	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00588/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—" —	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00589/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-75R-0005101 ext.03 от 09.01.2015 E4-75R-0005102 от 15.08.2006
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00590/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*81R00*81R00*1333*00 от 25.09.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00591/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*113R02/00*10931*00 от 06.08.2019

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.04497/21 с 29.11.2021 по 18.11.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения 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 с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На рулевой колонке рамы с правой стороны.
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	5	1	0	4	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X1S - ОАО "Завод им. В.А. Дегтярева", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение вида транспортного средства :

M - Мотоцикл.

поз. 5 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

51042 - ZiD300-01.

поз. 10: Код года выпуска согласно таблицы Приложения 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ZiD, тип ZiD300-01

