

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЯ04.00388

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	ZiD250
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 № ТС RU E-RU.АЯ04.00388 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	2170
– ширина	800
– высота	1210
База, мм	1400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	142
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	292
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	94
– на заднюю ось	198
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZiD, 166FMM
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	225
– степень сжатия	9.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	10.5 (7000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	16.5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	YP, ZiD250, фильтрующий элемент бумажный

* - по Директиве ЕС 95/1

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	бесконтактная с электронной системой управления CDI
Коммутатор (маркировка)	электронный бесконтактный, JL, L00A9E050
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JL, PC22E010FK
Свечи (маркировка)	NGK, DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором отработавших газов
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ZiD250

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	3.125
– передаточное число промежуточной передачи	3.333

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

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
--------------------------------------	---------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя: дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задняя: дисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом
Запасная (описание)	не применяется
Стояночная (описание)	—

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	90/100-21	26	G
Задняя ось	110/100-18	52	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 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
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 3R-020670 от 12.07.2006
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, Французская Республика	E13*28R00*28R00*0614*00 от 30.12.2002
	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

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, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.1770 от 18.07.2014 C/R-BS-PL-E9-00.6596 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.6642 от 12.11.2013
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-0011756 от 25.05.2016 E4-75R-006063 от 18.09.2008
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, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.1292 от 18.10.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00591/21 с 24.09.2021 по 23.09.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	C/R-BS-PL-E9-00.6596 от 14.01.2013
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.ПА03.B.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	3	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
51031 - ZiD250.
- 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 ZiD250

