

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЯ04.00387

Срок действия с 18 декабря 2020 г. по 17 декабря 2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (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	Зид
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Зид 125
ТИП	Зид 125
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

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » декабря 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЯ04.00387 от « 16 » декабря 2020 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 014714690006AC59AC4EA61BBDB26017E6
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 28.07.2020 до 28.07.2021

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01322ECC0090ABE89447798E33055DE5E0
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / 2-ой оси
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	2000
– ширина	750
– высота	1100
База, мм	1330
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	95
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	70
– на заднюю ось	180
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	YINXIANG, 153FMI
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем цилиндров, см ³	119.6
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	5 (6750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	8.6 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KEIMA, PZ20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Зид, 216001914801, фильтрующий элемент полиуретановый

* - по Директиве ЕС 95/1

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, CDI
Коммутатор (маркировка)	YX JL, L00E050
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YX JL, N00FE10
Свечи (маркировка)	LG, A7TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	YINXIANG, YX24

Сцепление (марка, тип)	YINXIANG, многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	YINXIANG механическая, с ножным переключением передач
– число передач и передаточные числа	вперед – 4
I -	3.273
II -	1.938
III -	1.350
IV -	1.043
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	2.710
– передаточное число промежуточной передачи	3.722

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

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	переднее колесо: барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом или дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом. заднее колесо: барабанный тормозной механизм с механическим ножным приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	2.5-17	16	F
Задняя ось	3.0-17	48	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 014714690006AC59AC4EA61BBDB26017E6
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 28.07.2020 до 28.07.2021

**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 № RU Д- RU.АЯ04.00165/20 с 17.03.2020 по 16.03.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*3R00*3R02*1105*00 от 29.10.2003
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*3R00*3R02*1106*00 от 29.10.2003
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00338/20 с 10.11.2020 по 09.11.2024
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 унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00339/20 с 10.11.2020 по 09.11.2024
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00340/20 с 10.11.2020 по 09.11.2024
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—"—	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00341/20 с 10.11.2020 по 09.11.2024

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00342/20 с 10.11.2020 по 09.11.2024
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11- 50R-001747 от 26.06.2009
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 -50R-002310 от 15.08.2013
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8-50R00-10628 от 16.04.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00343/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—" —	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00344/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—" —	№ ЕАЭС RU С- RU.АЯ04.В.00345/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*75R00/17*0027*00 от 13.03.2018 E13*75R00/17*0028*00 от 13.03.2018

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU С- RU.AЯ04.B.00346/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-81R-000125 от 20.01.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU С- RU.AЯ04.B.00347/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 113R-02 10628 от 16.04.2019
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 № RU Д- RU.AЯ04.00165/20 с 17.03.2020 по 16.03.2024

* 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 № 75, при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 014714690006AC59AC4EA61BBDB26017E6
 Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
 Действителен: с 28.07.2020 до 28.07.2021

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:
С левой стороны рулевой колонки рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На косынке рамы у рулевой колонки с левой 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	3	1	0	6	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X1S - Открытое Акционерное Общество «Завод им. В.А. Дегтярева», Российская Федерация.
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства:
M - мотоцикл.
- поз. 5 - 9: обозначение типа транспортного средства:
31060 - ЗиД 125.
- 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

В.В. Козловский
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 014714690006AC59AC4EA61BBDB26017E6
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 28.07.2020 до 28.07.2021

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ЗиД, тип ЗиД 125,
коммерческое наименование: ЗиД 125

