

**E-RU.AЯ04.B.00302**

**08 октября 2012**

**08 октября 2015**

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru**

МАРКА	Зид
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Зид 50-01
ТИП	50-01
МОДИФИКАЦИИ	216000090011, 216000090021, 216000090041, 216000090071
КАТЕГОРИЯ	L <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «Зид»), 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация ОГРН 1023301951397 тел.: (49232) 3-03-89, факс: (49232) 5-35-76
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «Зид»), 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация ОГРН 1023301951397 тел.: (49232) 3-03-89, факс: (49232) 5-35-76
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 2 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00302 от 08 октября 2012 г.

Заместитель руководителя \_\_\_\_\_

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального  
органа исполнительной вла-  
сти, выполняющего функции  
компетентного административного  
органа Российской Федерации  
в соответствии с Женевским  
Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00302

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд	
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы	
Расположение двигателя	с поперечным расположением коленчатого вала	
Количество мест для сидения	1	
Рама	сварная, трубчатая	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
– длина	1900	
– ширина	780	
– высота	1150	
База, мм	1330	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	91	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	166	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		
– на переднее колесо, кг	64	
– на заднее колесо, кг	102	
для модификаций:	216000090011, 216000090021	216000090041, 216000090071
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	LIFAN	
	1P39FMB-B	1P39FMB-C
	четырёхтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	1, с наклоном вперед на 70°	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	49.0	
– степень сжатия	9.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	2.0 (7500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2.5 (5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	MIKUNI, T/A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗиД, 216001914801, с полиуретановым фильтрующим элементом	

## E-RU.АЯ04.В.00302

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	LIFAN LF 060114G1
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, LF0508-17
Свечи зажигания (маркировка)	NHSP LD, A6RTC1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ЗиД, 216001690041
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, автоматическое, центробежное в масляной ванне (для дв. 1P39FMB-C) LIFAN, с ручным управлением, многодисковое, в масляной ванне (для дв. 1P39FMB-B)
Коробка передач (марка, тип) - число передач	LIFAN, механическая, в одном блоке с двигателем, с ножным переключением вперед - 4
Передаточные числа	
I -	3.27
II -	1.94
III -	1.35
IV -	1.04
Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	ЗиД, цепная 3.71
Передаточное число промежуточной передачи	4.059
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление (описание)</b> - рулевой механизм (тип, маркировка)	руль мотоциклетного типа —
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (описание)	с отдельным приводом на передние и задние колеса передняя – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ручным приводом задняя – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим (с помощью тяг) ножным приводом

## E-RU.AЯ04.B.00302

<b>Шины</b>	передние	задние
Размерность	2.50-16	3.00-16
Минимально допустимый индекс нагрузки	13	29
Категория скорости	B	
Статический радиус, мм	250	260

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-RU.АЯ04.В.00302

**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
Требования к отдельным устройствам освещения и световой сигнализации: Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", (ОС "СЕРТЭТ") ГР № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	IA E13*3R00*3R02*1774*00 от 24.05.2005 г.  № C-RU.MT08.B.00349 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Сертификат, Орган по сертификации продукции машиностроения ВНИИНАШ ОС «ПРОММАШ» ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.АЯ04.В.00377 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34	Сертификат, ОС "СЕРТЭТ" ГР № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	№ РОСС DE.MT08.B03981 с 05.05.2010г. по 05.05.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 47-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «ПРОММАШ» ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ C-RU.АЯ04.В.00378 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00 включая дополнения 1 – 12	Сообщения, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», ГР № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	E4-50R-000710 от 27.04.2005 г.  E11-50R-00274 от 02.03.2005 г.  № C-RU.MT08.B.00055 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН 57-02	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», ГР № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	№ C-RU.MT08.B.00055 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г.

1	2	3
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00 включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ» ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.00379 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1 – 2	—“—	№ С-RU.AЯ04.B.00380 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г.
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 63-01, включая дополнение 1	—“—	№ С-RU.AЯ04.B.00381 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнения 1 – 6	Сертификаты, ОС «ПРОММАШ» ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.00382 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г. № С-RU.AЯ04.B.01537 с 27.09.2012 г. по 27.09.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00 включая дополнения 1 – 13	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E11 75R-002014 от 04.04.2007 г.  E4-75R-0008105 от 27.04.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая дополнения 1 – 3	Сертификат, ОС «ПРОММАШ» ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AЯ04.B.00383 с 26.04.2011 г. по 26.04.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Сертификат, ОС «ПРОММАШ» ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E4-81R-000079 от 25.01.2005 г.  № С-RU.AЯ04.B.01538 с 27.09.2012 г. по 27.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН 82-01	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», ГР № РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	№ С-RU.MT08.B.00055 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к «техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ОАО «ЗиД», Российская Федерация	№ Д-RU.AЯ04.B.00036 с 03.03.2011 г. по 03.03.2014 г.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

А.В. Куликов \_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия

## E-RU.АЯ04.В.00302

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - 2.1. На трубе рулевой колонки спереди.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На косынке рамы у рулевой колонки.
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	1	0	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): X1S - ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»,  
Российская Федерация
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства:  
М-мототранспортное средство
- поз. 5-9: обозначение типа транспортного средства: «21040» - 50-01
- поз. 10: код года выпуска согласно п. 1.2.4 Приложения 8 Техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00302

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**  
**Зид 50-01 (модификации 216000090011, 216000090041)**



E-RU.АЯ04.В.00302

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**  
**Зид 50-01 (модификации 216000090021, 216000090071)**

