

E-RU.AЯ04.B.00020

26 апреля 2011

26 апреля 2012

**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 ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930/8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», (ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»), 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 ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»), 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.00020 от 26 апреля 2011 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.00020

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	двигатель в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала	
Количество мест для сидения	1	
Рама	сварная, трубчатая	
Габаритные размеры, мм		
– 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
Двигатель (марка, тип)	LIFAN	
	1P39FMB-B	1P39FMB-C
	бензиновый, четырехтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	1, с наклоном вперед на 70°	
– рабочий объем, см ³	49.0	
– степень сжатия	9.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	2.0 (7500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.5 (5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	MIKUNI, T/A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗиД, 216001914801, с полиуретановым фильтрующим элементом	

E-RU.АЯ04.В.00020

Система зажигания (тип)	электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	LIFAN LF 060114G1
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, LF0508-17
Свечи зажигания (маркировка)	NHSP LD, A6RTC1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ЗиД, 216001690041, резонансного типа
Трансмиссия (тип)	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, ступенчатая 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
Подвеска	
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (описание)	ЗиД, руль мотоциклетного типа —
Тормозные системы - рабочая (описание)	с отдельным приводом на передние и задние колеса передние – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ручным приводом задние – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ножным приводом

E-RU.АЯ04.В.00020

Шины	передние	задние
Размерность	2.50-16	3.00-16
Минимально допустимый индекс нагрузки	13	29
Категория скорости	В	
Статический радиус, мм	250	260

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

А.В. Куликов _____

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.АЯ04.В.00020

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.00020

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



E-RU.AЯ04.B.00020

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

