

E-RU.АЯ04.В.00231

11 мая 2012

11 мая 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 50-02
ТИП	50-02
МОДИФИКАЦИИ	955000090001, 955000090011, 955000090021, 955000090031
КАТЕГОРИЯ	L ₂
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 1 странице

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.00231 от 11 мая 2012 г.

Заместитель руководителя _____

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин _____

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00231

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, одно переднее и 2 задних, симметрично продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	3 x 1 / заднее левое (для мод. 955000090001, 955000090011, 955000090021) 3 x 2 / задние (для мод. 955000090031)
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, оборудовано бортовой платформой для перевозки грузов
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала
Количество мест для сидения	1
Рама	сварная, трубчатая

Габаритные размеры, мм	
– длина	2400
– ширина	1100
– высота	1150
База, мм	1700
Колея задних колес	940
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	305
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднее колесо, кг	80
– на задние колеса, кг	225
Двигатель (марка, тип)	
	LIFAN, 1P39FMB-B (мод. 955000090011), 1P39FMB-C (мод. 955000090001), 1P39FMB-H (мод. 955000090021, 955000090031)
	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 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	MIKUNI, T/A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Зид, 216001914801, с полиуретановым фильтрующим элементом

E-RU.AЯ04.B.00231

Система зажигания (тип)	электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI)	
Коммутатор (маркировка)	LiHuA, LF091029D77-1AK G-1	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, LF0910-1	
Свечи (маркировка)	NHSP LD, A6RTC1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	ЗиД, 95501690101, 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, 1P39FMB-H)	
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, механическая, ступенчатая в одном блоке с двигателем, с ножным переключением	
	для модификаций с двигателем:	
	1P39FMB-B, 1P39FMB-C	1P39FMB-H
- число передач	вперед-4	вперед-3, назад-1
Передаточные числа		
I -	3.270	3.182
II -	1.940	1.765
III -	1.350	1.043
IV -	1.04	—
З.Х.-	—	2.583
Главная передача (тип, маркировка)	ЗиД, цепная (для 955000090001, 955000090011, 955000090021) цепная с дифференциальным механизмом (для мод. 955000090031)	
— передаточное число	4.29	
Передаточное число промежуточной передачи	4.059	
Подвеска		
Передняя (описание)	Lifan, рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	ЗиД, независимая, рычажная, маятникового типа с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами Lifan (для 955000090001, 955000090011, 955000090021) зависимая, рычажная, маятникового типа с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами Lifan (для 955000090031)	
Рулевое управление (описание)	ЗиД, руль мотоциклетного типа	
— рулевой механизм (тип, маркировка)	—	

E-RU.AЯ04.B.00231

Тормозные системы	с отдельным приводом на переднее и задние колеса	
Рабочая (описание)	переднее – Зид, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ручным приводом задние – Зид, барабанные тормозные механизмы с механическим ножным приводом	
Стояночная (описание)	механическая, обеспечивается фиксацией рычага переднего тормоза	
Шины		
Размерность	2.50-16	
Минимально допустимый индекс нагрузки	36	
Категория скорости	L	
Статический радиус, мм	260	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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	4	0	5	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: «24050»-50-02
- поз. 10: код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 8 Технического регламента «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.00231

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
ЗиД, 50-02