

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел.: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС RU.АЯ04.Е01676**

**08**      **декабря**      —  
**2010**

Марка транспортного средства	Зид
Тип транспортного средства	<b>50-01</b>
Модификации	216000090011, 216000090021, 216000090041, 216000090071
Коммерческое наименование	Зид 50-01
Категория транспортного средства	L <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2930
Код VIN	X1SM21040?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод им. В.А.Дегтярева», 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация

**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 с поперечным расположением коленчатого вала
Количество мест спереди / сзади	1/0
Рама	сварная, трубчатая

РОСС RU.АЯ04.Е01676

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	1900
– ширина	780
– высота	1150
База, мм	1330
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	91
Полная масса транспортного средства, кг	166
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднее колесо, кг	64
– на заднее колесо, кг	102
для модификаций:	216000090011, 216000090021   216000090041, 216000090071
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	LIFAN 1P39QMB-B   1P39QMB-C бензиновый, четырехтактный, 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> )	2.0 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2.5 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI T/A
Воздушный фильтр (марка, тип)	Зид, 216001914801 с полиуретановым фильтрующим элементом

РОСС RU.АЯ04.Е01676

<b>Система зажигания</b>	электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI)
Коммутатор (марка, тип)	LIFAN, LF 060114G1
Катушка зажигания (марка, тип)	LIFAN, LF0508-17
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSP LD, A6RTC1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ЗиД, 216001690041, резонаторного типа
<b>Трансмиссия</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)	LIFAN, механическая, ступенчатая в одном блоке с двигателем, с ножным переключением
- число передач	вперед - 4
- передаточные числа	
I -	3.27
II -	1.94
III -	1.35
IV -	1.04
- передаточное число моторной передачи	4.059
Главная передача (марка, тип)	ЗиД, цепная
- передаточное число	3.71
<b>Подвеска</b>	
- передняя	рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	LIFAN, руль мотоциклетного типа
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	передние – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ручным приводом задние – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ножным приводом

РОСС RU.АЯ04.Е01676

<b>Шины</b> - размерность - индекс несущей способности - категория скорости	передние	задние
	2.50 / 85-16	3.00-16
	36	43
<b>Оборудование транспортного средства</b>	зеркала заднего вида	

Зид 50-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "08" декабря 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.E01676

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 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

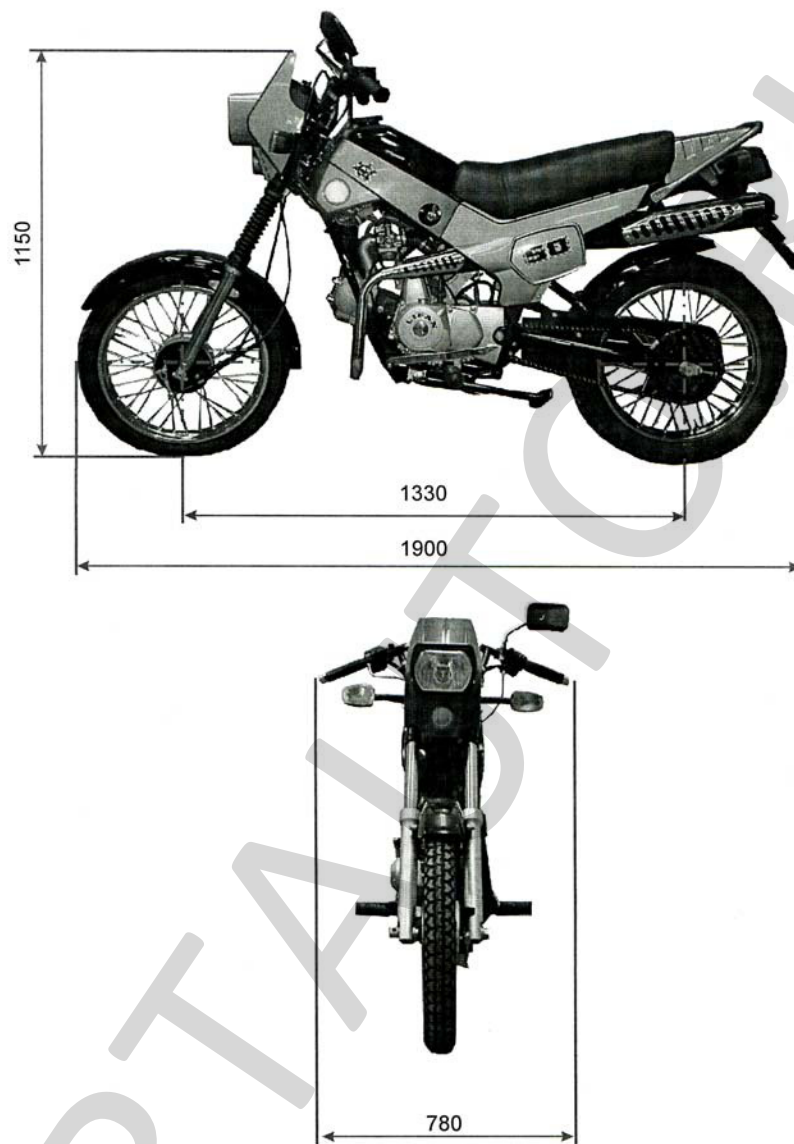
поз. 4: обозначение вида транспортного средства (согласно ОСТ 37.001.269-96):  
М-мототранспортное средство

поз. 5-9: обозначение типа транспортного средства: «21040» - для 50-01

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

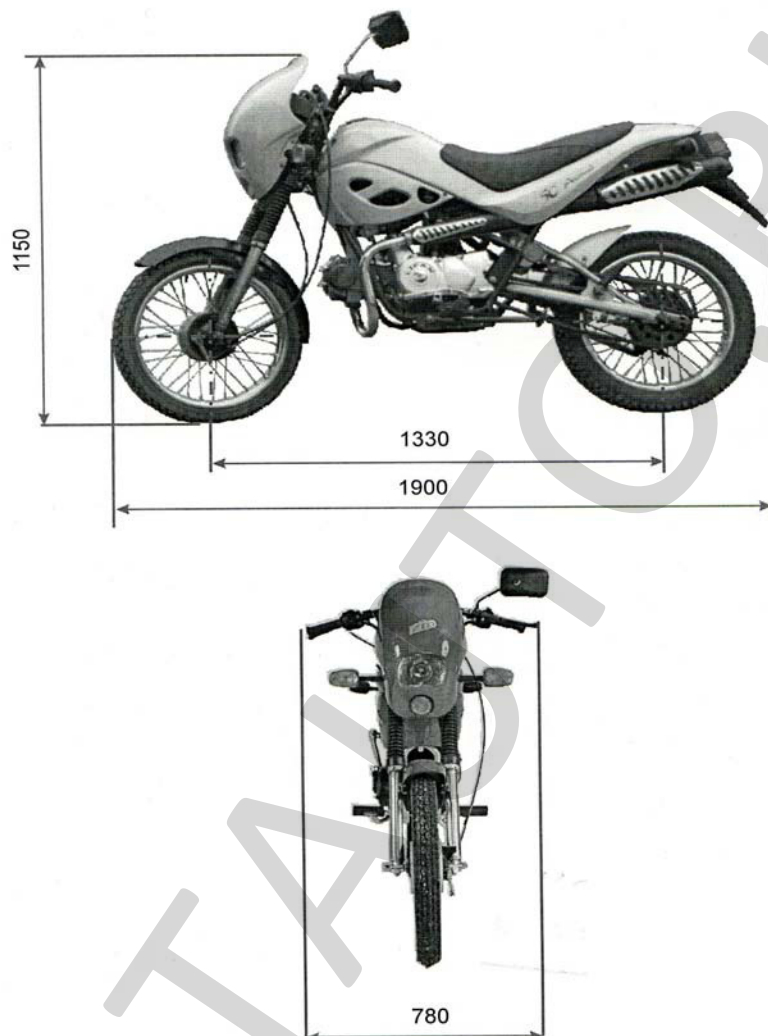
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АЯ04.Е01676

Приложение №3 к «одобрению типа  
транспортного средства»

Зид - 50-01 (модификации 216000090011, 216000090041)

РОСС RU.АЯ04.Е01676

Приложение №3 к «одобрению типа  
транспортного средства»

Зид - 50-01 (модификации 216000090021, 216000090071)