

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, т. (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е01211

11 августа 9

Марка транспортного средства	ЗиД 50-01
Тип транспортного средства	ЗДК 2.104
Коммерческое наименование	ЗиД 50-01
Модификации	216000090011, 216000090021, 216000090041, 216000090071
Категория транспортного средства	L₁
Код ОКП	45 2930
Код VIN	X1SM21040?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Завод им. В.А.Дегтярева» 601900, Российская Федерация, Владимирская область г. Ковров, ул. Труда, 4

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.Е01211

Габаритные размеры, мм	
– 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
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	64
– на заднюю ось, кг	102

Двигатель (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 ³	49
– степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.0 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.5 (5000)
Топливо	бензин, с октановым числом не менее 92

Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI T/A
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗиД, 216001914801

РОСС RU.АЯ04.Е01211

Система зажигания	электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI)
Коммутатор (марка, тип)	LIFAN, LF 060114G1
Катушка зажигания (марка, тип)	LIFAN, LF0508-17
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSP LD, A6RTC1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Зид, 216001690041, резонаторного типа
Трансмиссия	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
- число передач	4-вперед
- 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
Подвеска	
- передняя	рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	LIFAN, руль мотоциклетного типа

РОСС RU.АЯ04.Е01211

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	передние – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ручным приводом задние – ЗиД, барабанный тормозной механизм с механическим тросовым ножным приводом
Шины	
- марка	—
- размер (передние÷задние)	2.50 / 85-16÷3.00-16
- индекс несущей способности (передние÷задние)	36÷43
- категория скорости(передние÷задние)	L÷P
Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида

ЗиД 50-01 ЗДК 2.104

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 "11" августа 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01211

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: X1S - WMI (международный код изготовителя) – ОАО «Завод им. В.А.Дегтярева»,
Российская Федерация

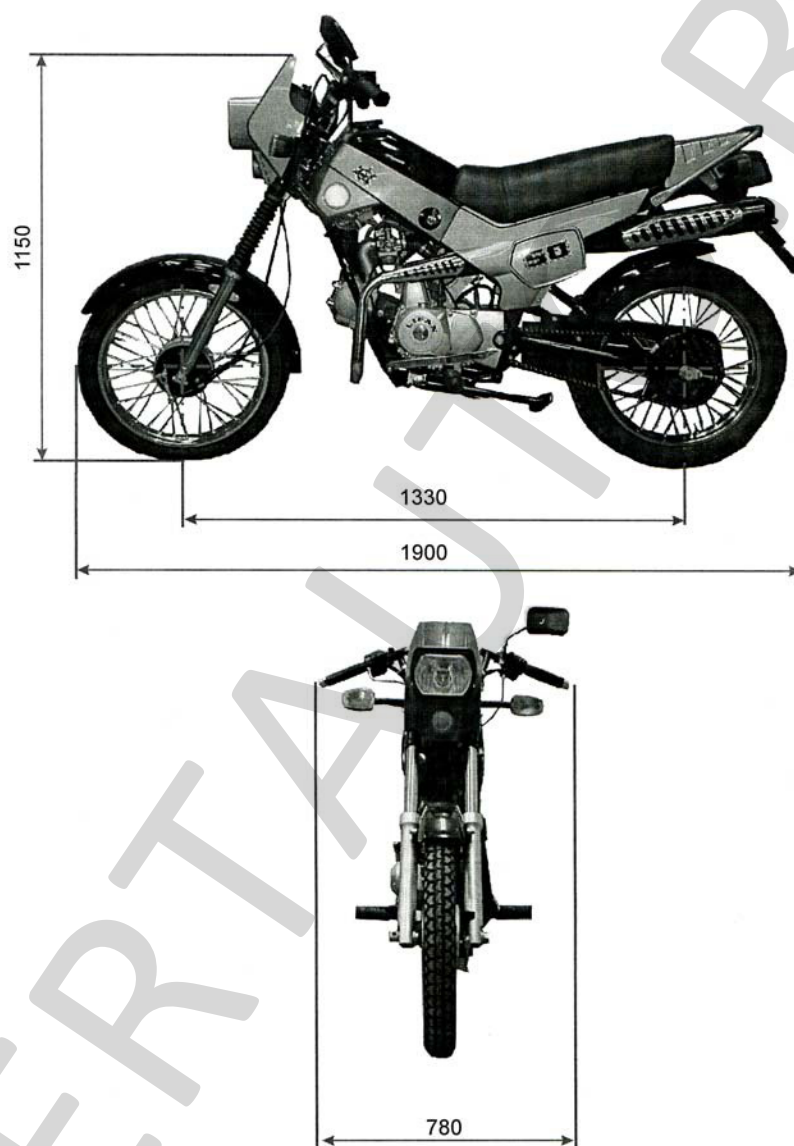
поз. 4 обозначение вида транспортного средства (согласно ОСТ 37.001.269-96):
М-мототранспортное средство

поз. 5-9: обозначение типа транспортного средства: 21040-2.104

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АЯ04.Е01211

Приложение №3 к «одобрению типа
транспортного средства»

Зид - 50-01 (модификации 216000090011, 216000090041)

РОСС RU.АЯ04.Е01211
Приложение №3 к «одобрению типа
транспортного средства»



Зид - 50-01 (модификации 216000090021, 216000090071)