

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

РОСС DE.АЯ04.Е01925

18 августа —

2011

Марка транспортного средства	KREIDLER
Тип транспортного средства	SG
Модификации	01C, 01F, 01R, 01S
Коммерческое наименование	RMC-E 50, Hiker 50DD Sport, Galactica 50DD
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	WK1SG01???
Заявитель, изготовитель и его адрес	KREIDLER EUROPE MOTOR GMBH Lindenstr. 50, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Germany
Сборочный завод и его адрес	ZHEJIANG JMSTAR SHENKE MOTORCYCLE CO., LTD Houruan Country, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang Province, P.R.China

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
Количество мест спереди / сзади	1 / 1
Рама	сварная, трубчатая

РОСС СN.АЯ04.Е01925

для мод.:	01С, 01F, 01R		01S
Габаритные размеры, мм			
– длина	1870		1825
– ширина	670		700
– высота	1140		
База, мм	1350		
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	91		
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	251		
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:			
– на переднее колесо, кг	88		
– на заднее колесо, кг	163		
Двигатель (марка, тип)	KREIDLER, 1E40QMB		
	двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения		
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное		
– рабочий объем, см ³	49.0		
– степень сжатия	7.0		
для мод.:	01С	01F	01R, 01S
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.1 (7000)	2.2 (7000)	2.8 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.1 (4750)	3.4 (4500)	3.9 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	TK, PZ19J		MIKUNI, PZ19J
Воздушный фильтр (марка, тип)	HВBY, KR BJ05-09, с пенополиуретановым фильтрующим элементом		
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная, С.Д.І.		
Коммутатор (марка, тип)	50XS2T45-HY		
Катушка зажигания (марка, тип)	SMDX50C-1		
Свечи зажигания (марка, тип)	NanJing LD Co.Ltd., E7RTC		NGK, BPR7HS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным регулируемым каталитическим нейтрализатором		
Глушитель и нейтрализатор (марка, тип)	HH475T-A	HH475T-B	HH475T-A

РОСС DE.АЯ04.E01925

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор
- минимальное передаточное число вариатора	0.833
- максимальное передаточное число вариатора	2.258
Главная передача (марка, тип)	двойная, шестеренчатая, цилиндрическая
передаточное число передачи к ведущему колесу	13.54
Подвеска	
– передняя	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
– задняя	рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	передние – Yongli, YL-F018 или Zhanxiang, CY, однодисковые тормозные механизмы с ручным гидравлическим приводом; задние – Yongli, HF, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом; Yongli YL-F043 или Zhanxiang, CY, однодисковые тормозные механизмы с ручным гидравлическим приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01925

Шины	
– размерность	130-60/13, 130-70/12
– индекс несущей способности	53, 56
– категория скорости	J

KREIDLER, SG

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

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с " 18"августа 2010 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01925

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

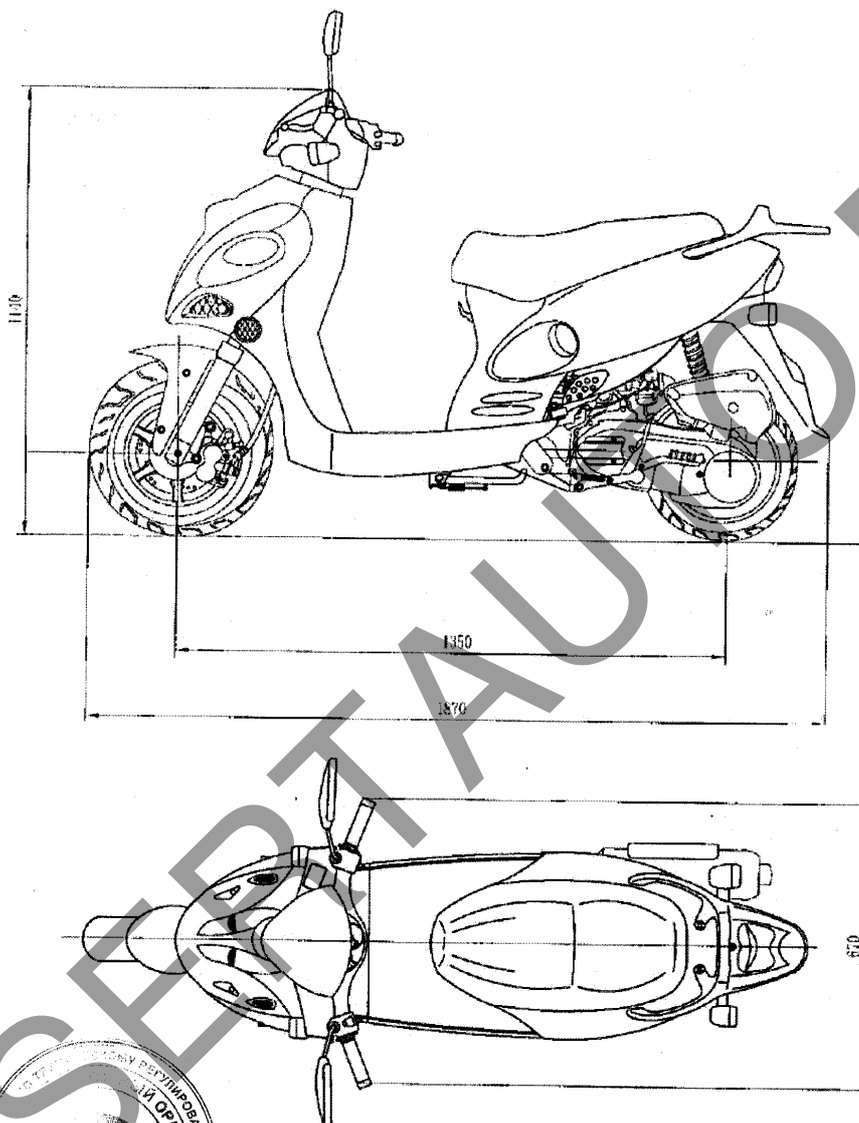
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме, в зоне подножки с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На центральной трубе рамы, под рулем
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
W	K	1	S	G	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код изготовителя (WMI): WK1 - KREIDLER EUROPE MOTOR GMBH, Germany
- поз. 4 – 5: обозначение типа транспортного средства
- поз. 6 – 7: обозначение варианта: «01»
- поз. 8: обозначение версий: «С», «F», «R», «S»
- поз. 9: контрольный символ
- поз. 10: код модельного года в соответствии с ISO 3779 - 2009
- поз. 11: код сборочного завода
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

РОСС DE.АЯ04.Е01925

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

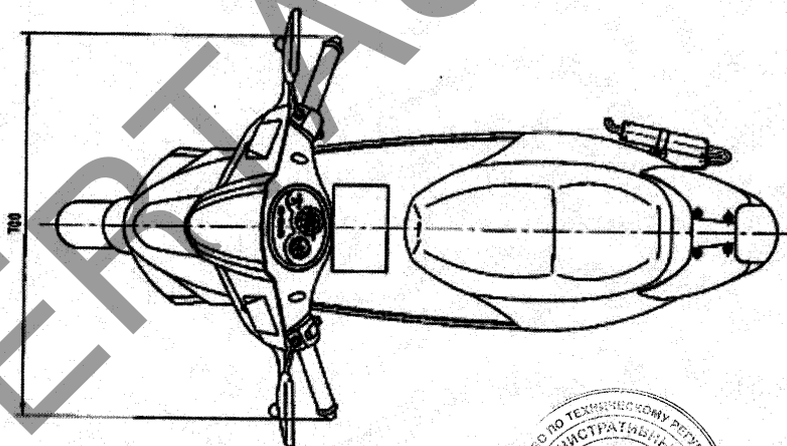
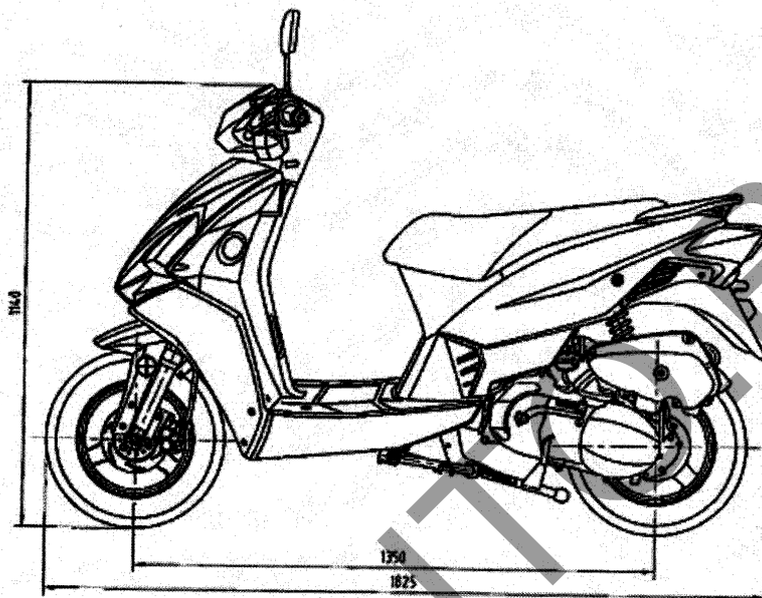


KREIDLER, SG (мод. 01C, 01F, 01R)



РОСС DE.АЯ04.Е01925

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



KREIDLER, SG (мод. 01S)

