

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 CN.АЯ04.Е01810

Марка транспортного средства	LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, YAMOTO, MOTOFORCE, BRANSON, KINGWAY, FMC, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES, CCM, IMOTOS.A., MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, GUAGLIANO-MOTO, MONDIAL, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, OMEGA MOTOR
Тип транспортного средства	LX150-30, LX250-7, LX250GY
Модификации	—
Коммерческое наименование	SBR150 (для LX150-30), SNS 250 (для LX250-7), XM250, JL 250GY (для LX250GY)
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	LLC???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Мир моторов», г. Калининград, ул. Чернышевского, 3-8, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Chongqing Loncin Motor Co., Ltd. Baihe Industrial Park, Economic & Technology Development Zone, Chongqing, 400060, 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
Рама	трубчатая, сварная, со штампованными элементами
Число мест спереди/сзади	1/1

РОСС СN.АЯ04.Е01810

для мод.:	LX150-30	LX250-7	LX250GY
Габаритные размеры, мм			
- длина	1970	2120	2020
- ширина	700	800	920
- высота	1080	1070	1160
База, мм	1340	1400	1400
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	135	161±5	145±5
Допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	285	311	295
Допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:			
- на переднее колесо, кг	98	112	100
- на заднее колесо, кг	187	199	195
Двигатель (марка, тип)	Loncin		
	LC162FMJ	LC172FMM	LC166FMM
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения		
- количество и расположение цилиндров	1, наклонно		
- рабочий объем, см ³	149.0	249.0	223.0
- степень сжатия	9.0	9.2±0.1	9.7±0.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	8.2 (8000)	13.8 (8000)	12.0 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	10.9 (6500)	18.8 (6500)	17.0 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	DENI, PZ27	TK, ZV30 5AS	TAIKI, MV30P
Воздушный фильтр (марка, тип)	e4-YP-LX2500	YP, LX250-7	QUANYUE, QUANYUE-250GY
Система зажигания	CDI, электронная, бесконтактная		
Коммутатор (марка, тип)	LH, D125-LH1	LH, LC172FMM	SUNMU, SMY-33200
Катушка зажигания (марка, тип)	LH, 1920 091 007		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, D8EA	NGK, DR8EA	NHSD LD, D8RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	один глушитель с двумя встроенными нейтрализаторами отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	e4-YP-LX2500-LONCIN	e4- LONCIN-LX250-7-R	e4 LX250GY-LONCIN
	резонаторного типа		

РОСС СN.АЯ04.Е01810

для мод.:	LX150-30	LX250-7	LX250GY
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным, переключением		
- число передач	5 - вперед		
- передаточные числа:			
I -	2.769	2.636	2.667
II -	1.722	1.687	1.867
III -	1.273	1.263	1.471
IV -	1.000	1.000	1.150
V -	0.815	0.818	0.955
Главная передача (марка, тип)	цепная		
- передаточное число главной передачи	3.143	2.923	2.833
Подвеска			
- передняя	рулевая телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами		
- задняя	маятникового типа с пружинно-телескопическим гидравлическим амортизатором		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа		
Тормозные системы			
	передние - однодисковые с ручным гидравлическим приводом		
	задние - однодисковые с ножным гидравлическим приводом		

РОСС СN.АЯ04.Е01810

для мод.:	LX150-30	LX250-7	LX250GY
Шины			
- размерность (пер.÷задн.)	80/90-17÷110/80-17	110/70-17÷140/70-17	110/70-17÷130/70-17
- индекс несущей способности (пер.÷задн.)	44÷57	54÷66	54÷62
- категория скорости (пер.÷задн.)	S÷S	H÷H	H÷H

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, YAMOTO, MOTOFORCE, BRANSON, KINGWAY, FMC, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES, CCM, IMOTOS.A., MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, GUAGLIANO-MOTO, MONDIAL, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, OMEGA MOTOR LX150-30, LX250-7, LX250GY

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «03» марта 2010 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01810

Приложение № 2 к ”одобрению типа транспортного средства”

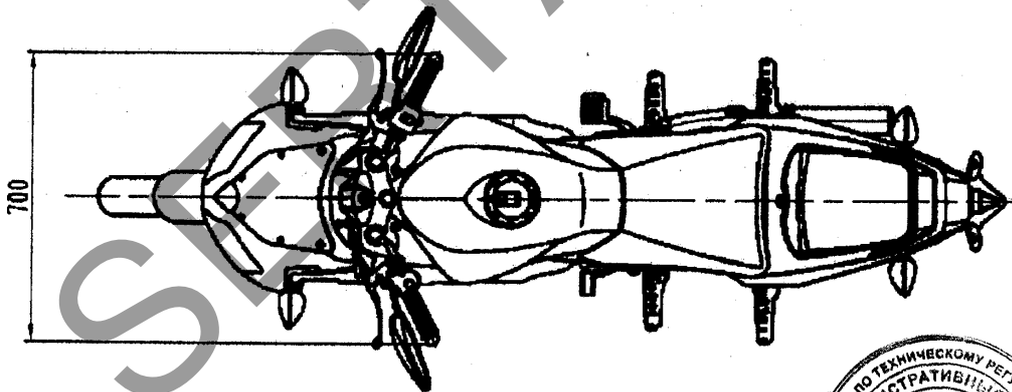
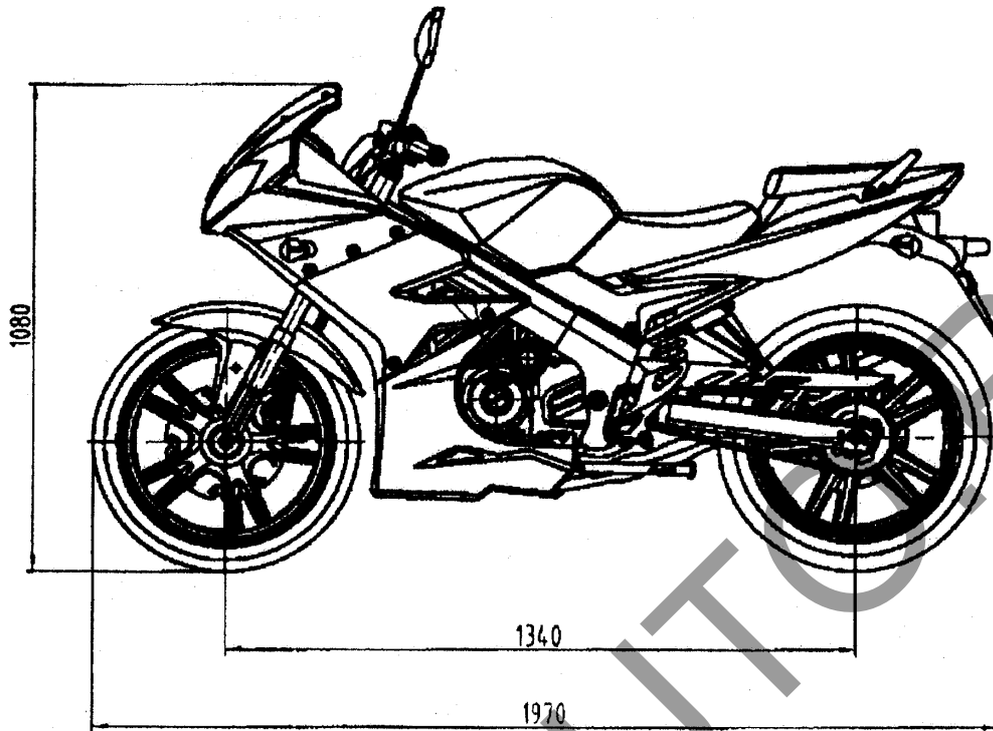
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны, на передней части рамы в районе бензобака (для LX150-30),
С левой стороны трубы оси вилки руля (для LX250-7),
С правой стороны передней части рамы в зоне ее крепления к трубе оси вилки руля (для LX250GY).
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны на трубы оси вилки руля.
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
L	L	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): LLC - Chongqing Loncin Motor Co., Ltd., P.R. China;
- поз. 4: обозначение марки транспортного средства: LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, YAMOTO, MOTOFORCE, BRANSON, KINGWAY, FMC, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES, CCM, IMOTOS.A., MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, GUAGLIANO-MOTO, MONDIAL, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, OMEGA MOTOR;
- поз. 5: код типа транспортного средства: «M» – для LX150-30, «P» – для LX250-7, «G» – для LX250GY;
- поз. 6: код рабочего объема двигателя: «M» – до 250 см³ (LX250-7, LX250GY), «J» – до 150 см³ (LX150-30);
- поз. 7 - 8: обозначение вариантов и версий транспортного средства;
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква “X”;
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-2009;
- поз. 11: код сборочной площадки;
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

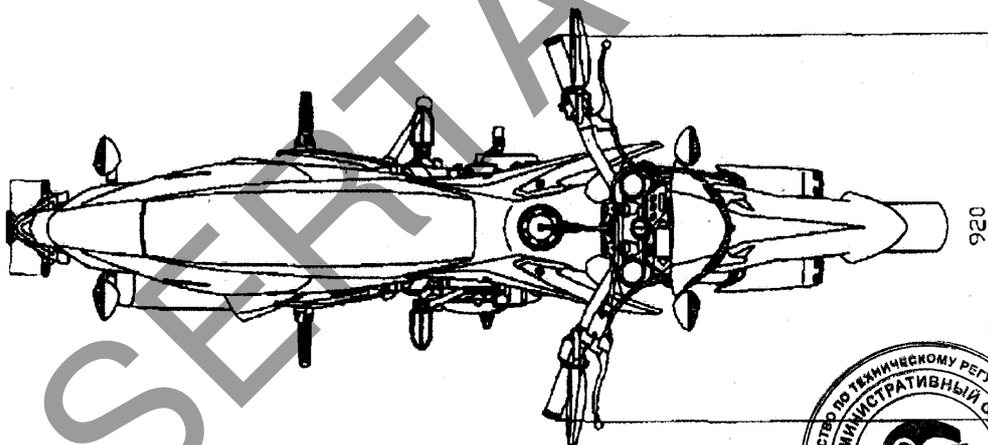
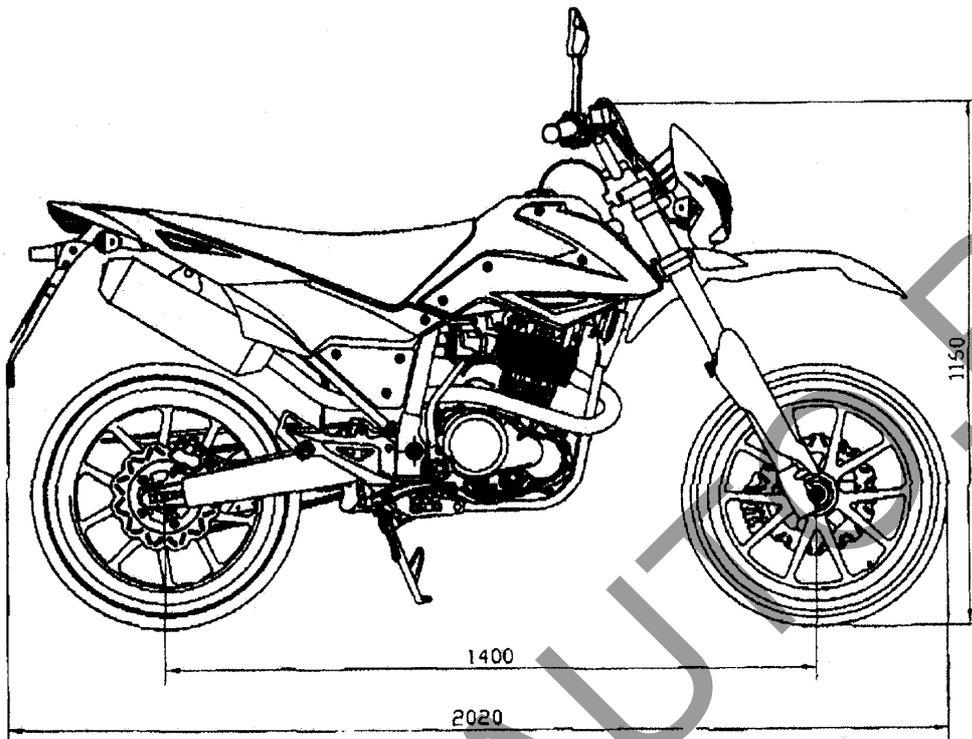
РОСС СЛ.АЯ04.Е01810
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, KINRO, MOTO, MOTORCE,
BRANSON, KINGWAY, FMC, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES,
CCM, IMOTOS.A., MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, GUAGLIANO-MOTO,
MONDIAL, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, OMEGA MOTOR LX150-30

РОСС С1.АЯ04.Е01810

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, ANOTO, MOTO FORCE,
BRANSON, KINGWAY, FMC, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LON G, DEKTON, ROCXES,
CCM, IMOTOS.A., MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, GN, GLIANO-MOTO,
MONDIAL, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, OMEGA MOTOR LX250GY

