

E-CN.AЯ04.B.00054

15 июля 2011

15 января 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, YAMOTO, FMC, MOTOFORCE, BRANSON, KINGWAY, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES, CCM, IMOTOS.A, MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, MONDAIL, GUGLIANO-MOTO, OMEGA MOTOR, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, FIRST BIKE, ZIPP, FIRST BIKE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Sagitta CBR 150 Spitzer (для LX150-30), Sagitta SNS250 Jedi (для LX250-7)
ТИП	LX150-30, LX250-7
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Скутер-Лайн» (ООО «Скутер-Лайн») 115093, Москва, Люсиновская ул., 11/12, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1037739388939 тел. (499) 542-80-07; факс: (499) 542-80-07
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	CHONGQING LONCIN MOTOR CO., LTD Baihe Industrial Park, Chongqing Economic & Technology Development Zone, Chongqing, Post Code 400060, P.R. China
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Скутер-Лайн» (ООО «Скутер-Лайн») 115093, Москва, Люсиновская ул., 11/12, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 1037739388939 тел. (863) 297-98-08; факс: (863) 297-98-08

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	CHONGQING LONCIN MOTOR CO., LTD Baihe Industrial Park, Chongqing Economic & Technology Development Zone, Chongqing, Post Code 400060, P.R. China
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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-CN.АЯ04.В.00054 от 15 июля 2011 г.

Заместитель руководителя _____

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00054

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество и расположение колес	2, в ряд	
Колесная формула / ведущее колесо	2 x 1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы	
Расположение двигателя	поперечное расположение коленчатого вала относительно продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая, сварная	
	для транспортных средств:	
	LX150-30	LX250-7
Габаритные размеры, мм		
– длина	1970	2120
– ширина	700	800
– высота	1080	1070
База, мм	1340	1400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	135	161
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	285	311
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		
- на переднюю ось, кг	98	112
- на заднюю ось, кг	187	199
Двигатель (марка, тип)	LONCIN, LC162FMJ четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	LONCIN, LC172FMM четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, вертикальное	
рабочий объем цилиндров, см ³	149	249
степень сжатия	9.0	9.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 95/1	8.20 (8000)	13.8 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	10.90 (6500)	18.8 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

E-CN.AЯ04.B.00054

для транспортных средств:	LX150-30	LX250-7
Система питания (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ27	TK, ZV30 5AS
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4-YP-LX2500 с пенополиуретановым фильтрующим элементом	YP, LX250-7 с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)		
Система зажигания (тип)	LH D125-LH1	LH LC172FMM
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LH, 1920 091 0070	
Свечи (маркировка)	NGK D8EA	NGK DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	один глушитель с двумя встроенными нейтрализаторами отработавших газов
Глушители (маркировка)	e4-LX2500-LONCIN	e4- LONCIN-LX250-7-R
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением	
число передач и передаточные числа	5- вперед	
I -	2.769	2.636
II -	1.722	1.687
III -	1.273	1.263
IV -	1.000	1.000
V -	0.815	0.818
Главная передача (тип, маркировка)	цепная	
– передаточное число	3.143	2.923
– передаточное число-промежуточной передачи	4.056	3.238
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип, маркировка)	—	

E-CN.AЯ04.B.00054

Для транспортных средств:	LX150-30	LX250-7
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передние – однодисковые с ручным гидравлическим приводом (для LX150-30), двухдисковые с ручным гидравлическим приводом (для LX250-7) задние – дисковые с ножным гидравлическим приводом	
Шины		
Размерность (перед ÷ зад)	80/90-17 ÷ 110/80-17	110/70-17 ÷ 140/70-17
Индекс несущей способности (перед ÷ зад)	44 ÷ 57	54 ÷ 66
Скоростная категория (перед ÷ зад)	S ÷ S	H ÷ H
Статический радиус, мм (перед ÷ зад)	208 ÷ 295	285 ÷ 304

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

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 левой стороны трубы оси вилки руля.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны 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: код марки транспортного средства

поз. 5: обозначение вида транспортного средства: «P»- мотоцикл (для LX250-7), «M» - мотоцикл (для LX150-30)

поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «M» - до 250 см³ (для LX250-7), «J» - до 150 см³ (для LX150-30)

поз. 7-8: обозначение вариантов и версий технического средства

поз. 9: контрольный символ от 0 до 9 либо X

поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-2009

поз. 11: код производственной площадки

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

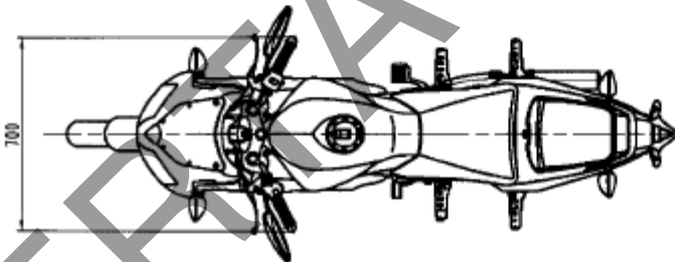
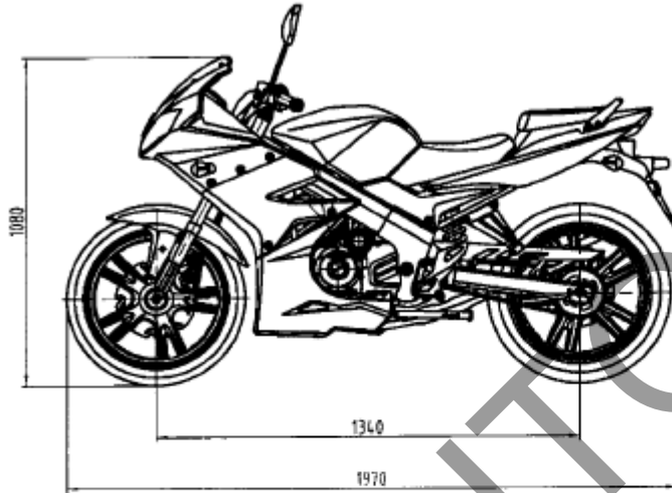
инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00054

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марки LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, YAMOTO, FMC, MOTOFORCE, BRANSON, KINGWAY, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES, CCM, IMOTOS.A, MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, MONDAIL, GUGLIANO-MOTO, OMEGA MOTOR, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, FIRST BIKE, ZIPP, FIRST BIKE

типа LX150-30



E-CN.AЯ04.B.00054

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки LONCIN, KINLON, Kanuni, Style, YMC, Kentoya, X-GEAR, MCI, VIGO, Apollo, YAMOTO, FMC, MOTOFORCE, BRANSON, KINGWAY, MADNESS, YUKI, KINRO, MOTOMAX, LONTING, DORTON, ECXES, CCM, IMOTOS.A, MOTOM, GILERA, ZANELLA, ZENNCO, TAKASAKI, MONDAIL, GUGLIANO-MOTO, OMEGA MOTOR, GASGAS, PAGODA, DAVINCHI, MINARELLI, FIRST BIKE, ZIPP, FIRST BIKE
типа LX250-7

