

E-CN.AЯ04.B.00065

02 августа 2011

02 февраля 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, LONGTING, CSR, EXPLORER, GAS, SUMO MOTOR, MEKO, KANUNI, KINLON, RALLY USA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LX200ATV-M, Sagitta Orso ATV200-M для (LX175ATV)
ТИП	LX175ATV
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L7
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2241 / 8703 21
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, Economic & Technology Development Zone, Chongqing, 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. (499) 542-80-07; факс: (499) 542-80-07
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	CHONGQING LONCIN MOTOR CO., LTD Baihe Industrial Park, Economic & Technology Development Zone, Chongqing, 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 1 странице

**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.AЯ04.B.00065 от 02 августа 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.00065

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Количество и расположение колес	4, симметрично относительно средней продольной плоскости квадрицикла
Колесная формула / ведущее колесо	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1900
– ширина	1050
– высота	1120
База, мм	1160
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	218
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	373
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая) кг :	
- на переднюю ось, кг	171
- на заднюю ось, кг	202
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	LONCIN, LC162FMK-2 четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	176
степень сжатия	9.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Директиве ЕС 95/1	9.8 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	13.8 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

## E-CN.AЯ04.B.00065

<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KEI HIN, PZ27
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LONCIN YP LX175ATV
Глушители шума впуска (маркировка)	—
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная, CDI
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	JT, LX175CVT
Свечи (маркировка)	LD, D8RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с двухкомпонентным нейтрализатором и добавлением вторичного воздуха
Глушители (маркировка)	e9 LONCIN, LX175ATV
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (клиноременный вариатор)
передаточные числа:	один диапазон – вперед, один диапазон – назад
- минимальное	0.85
- максимальное	2.90
3.X.	3.723
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая
– передаточное число	14.879
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	—

## E-CN.AЯ04.B.00065

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	<p>передние колеса – ZL, CD-F009, однодисковые тормозные механизмы с ручным (правый рычаг) гидравлическим приводом или ножным гидравлическим приводом (для LX175ATV);  KL, LX500ST-F, однодисковые тормозные механизмы с ручным (правый рычаг) гидравлическим приводом и ножным гидравлическим приводом (для LX500ST)</p> <p>задние колеса – ZL, CD-F067, однодисковые тормозные механизмы с ручным (левый рычаг) гидравлическим приводом или с ножным гидравлическим приводом (для LX175ATV);  KL, LX500ST-R, однодисковые тормозные механизмы, однодисковые тормозные механизмы с ручным (левый рычаг) гидравлическим приводом и с ножным гидравлическим приводом (для LX500ST)</p> <p>барабанный тормоз, с механическим приводом от рычага переключения скоростей на тормозной механизм в трансмиссии двигателя</p>
<b>Шины (перед.÷ задн.)</b>	
Размерность (перед.÷ задн.)	22×7-10÷22×10-10
Индекс несущей способности (перед÷ задн.)	28÷39
Скоростная категория	J
Статический радиус (перед.÷ задн.), мм	265÷265

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00065

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной с заводской табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

## 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	?	S	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): «LLC» - CHONGQING LONCIN MOTOR CO., LTD, P.R. China

поз. 4: код обозначения марки транспортного средства: LONCIN, LONGTTING, CSR, EXPLORER, GAS, SUMO MOTOR, MEKO, KANUNI, KINLON, RALLY USA

поз. 5: обозначение тактности двигателя: «S» 4-четырёхтактный

поз. 6: обозначение объема двигателя: «K» - 176 см<sup>3</sup>

поз. 7 – 8: обозначение вариантов и версий

поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X

поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

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.00065

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марки LONCIN, LONGTING, CSR, EXPLORER, GAS, SUMO MOTOR,  
МЕКО, KANUNI, KINLON, RALLY USA  
тип LX175 ATV

