

РОСС CN.MT30.E00040

03 августа 2011  
-----

Марка транспортного средства	LIFAN; HONLEI; SKYGO; BISAN-LIFAN, SUMCO; TRUVA; SALCANO; YUKI; RAMZEY; BRANSON; XPLOER; NEMO; LEVO; CROW MOTORS; HARBY HUNTER; ACONDA; KUDAKI
Тип транспортного средства	LF150ST-3
Модификации	---
Коммерческое наименование	HL150ST-3; SG150ST-3; SM150ST-3; YK150ST-3; TR150ST-3; CM150ST-3
Категория транспортного средства	L <sub>7</sub>
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LF3SCK30?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Юнитрейд», 350000, г. Краснодар, ул. Чапаева, д. 92, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Chongqing Lifan Industry (Group) Co., Ltd. No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao Shapingba District, Chongqing 400037 P.R. China

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	4, симметрично продольной плоскости
Колесная формула/ ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Рама	стальная, трубчатая, сварная
Количество мест	1
Габаритные размеры, мм	
- длина	1665
- ширина	940
- высота	1035
База, мм	1055
Колея передних/задних, мм	750/690
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	146

## РОСС CN.MT30.E00040

Полная масса транспортного средства, кг	221
- на переднюю ось, кг	116
- на заднюю ось, кг	105
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Lifan Industry (Group) Co., Ltd. LIFAN, 1P57QMJ, четырехтактный воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	150
- степень сжатия	8.6±0.2
Максимальная мощность, кВт(мин <sup>-1</sup> )	6.5 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	9.5 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	WALBRO, VE45
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chongqing Yijiou Filter Co., Ltd. e4 17100-LF150ST-3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным каталитическим нейтрализатором LC-3A, расположен справа
Глушитель (марка, тип)	e4 18043, резонаторного типа
Система зажигания	электронная, бесконтактная (CDI)
Блок управления (марка, тип)	Chongqing Sanmu Huarui Jidian Co., Ltd. 1P52QMI
Катушка зажигания (марка, тип)	1P52QMI
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, автоматическое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор
- число передач вперед / назад	вперед -- / назад --
- передаточные числа коробки передач:	
минимальное -	вперед / назад - 3.578
максимальное -	вперед / назад - 11.852
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	1.0
Подвеска	
- передняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, рычажная (маятниковая), с амортизатором

## РОСС CN.MT30.E00040

Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, тип передаточного механизма - руль и рулевые тяги			
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	YINGJIAO, LF150ST-3, ножной гидравлический привод к тормозным механизмам передних и задних колес; тормозные механизмы всех колес - дисковые			
-стояночная (марка, тип)	KAILING, LF150ST-3, ручной механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности (не менее)	категория скорости (не менее)
- передние колеса	-	19×7-8	13	F
- задние колеса	-	18×9.5-8	33	F

LIFAN; HONLEI; SKYGO; BISAN-LIFAN, SUMCO; TRUVA;  
SALCANO; YUKI; RAMZEY; BRANSON; XPLOERER; NEMO; LEVO;  
CROW MOTORS; HARBY HUNTER; ACONDA; KUDAKI LF150ST-3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении 3.

А.В.Зажигалкин

## РОСС CN.MT30.E00040

Приложение к № 1 к «одобрению  
типа транспортного средства»

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",**  
**сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 9-06) Внешний шум мотоциклов и квадрициклов	Ministère des transports, Luxembourg  RDW, The Netherlands	IA E13-02 1775  e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	то же	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 97/24/3 (Правила ЕЭК ООН № 26-02) Травмобезопасность наружных выступов	— " — " —	e4*2002/24*0695*01
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Директива ЕС 93/30 Звуковые сигнальные приборы и их установка	— " — " —	E4-000045  e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	— " — " —	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 2000/7 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	— " — " —	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 93/92 (ГОСТ Р 52388-2005) Установка устройств освещения и световой сигнализации	— " — " —	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 40-01) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	— " — " —	e4*2002/24*0695*01

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 50-00 Осветительные устройства мотоциклов	RDW, The Netherlands	E4-50R-0010981 E4-50R-000710 E4-50R-000711
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 57-02) Фары для мопедов и квадрициклов	то же	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	__”__”__	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	__”__”__	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00) Шины мототранспортных средств	__”__”__	e4*2002/24*0695*01
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02) Тормозные свойства мотоциклов и квадрициклов	__”__”__	e4*2002/24*0695*01
Правила ЕЭК ООН № 81-00, Директива ЕС 97/24/4 Зеркала заднего вида и их установка	__”__”__	E4-81R-000127 e4*2002/24*0695*01
Правила ЕЭК ООН № 113-00 Фары ближнего и дальнего света	__”__”__	E4-0010981
Директива ЕС 93/94 (ГОСТ Р 50577-93 Изм. №2, Прил. И.1 - И.4) Место установки заднего номерного знака	__”__”__	e4*2002/24*0695*01

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение  
типа транспортного средства

А.И.Попов

А.В.Зажигалкин

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

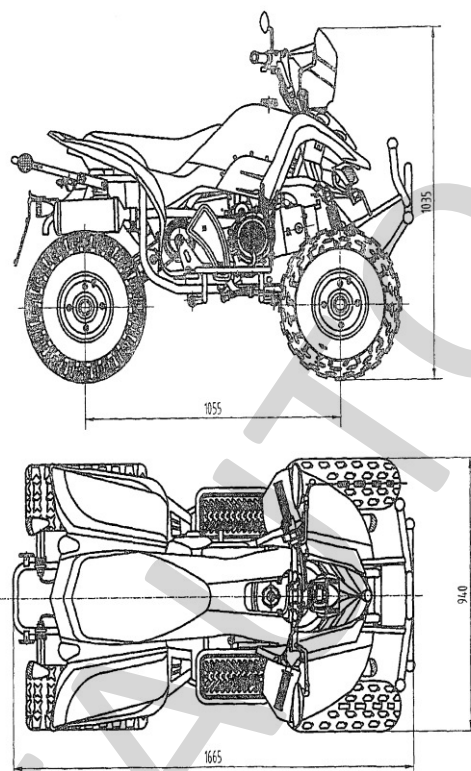
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:  
В передней части рамы, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части рамы, по центру.
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	F	3	S	C	K	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LF3** – Chongqing Lifan Industry (Group) Co., Ltd.
- поз. 4: Обозначение категории транспортного средства: **S** – квадрицикл (L<sub>7</sub>).
- поз. 5: Обозначение типа двигателя: **C** – четырехтактный.
- поз. 6: Обозначение объема двигателя: **K** – 150 см<sup>3</sup>.
- поз. 7-8: Обозначение типа и модификации транспортного средства – **30** - LF150ST-3.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Обозначение сборочного подразделения «A,B,C,...Z», за исключением I, O, Q.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
№ РОСС CN.MT30.E00040



LIFAN; HONLEI; SKYGO; BISAN-LIFAN, SUMCO; TRUVA; SALCANO; YUKI;  
RAMZEY; BRANSON; XPLORER; NEMO; LEVO; CROW MOTORS; HARBY  
HUNTER; ACONDA; KUDAKI - LF150ST-3