

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС CN.MT22.E05449

2010

19 февраля

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | HANGLONG |
| Тип транспортного средства | LB50QT-21B |
| Модификации | LB50QT-21B, LB50QT-21B-1 |
| Коммерческое наименование | HL50QT-21B |
| Категория транспортного средства | L₁ |
| Код ТН ВЭД | 8711 10 |
| Код VIN | LLMTAB21... |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | Индивидуальный предприниматель Чехов Эдуард Гаврилович (ИП Чехов Э.Г.), Россия, 347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Пушкинская, 25а |
| Изготовитель и его адрес | Zhejiang Hongzhou Motorcycle Co., Ltd., No. 8, Huifeng North-Road, Jiangnan Development Zone, Linhai City, Zhejiang Province, P.R. China |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Количество и расположение колес | 2, по средней продольной оси |
| Колесная формула/ ведущие колеса | 2x1 / заднее |
| Схема компоновки транспортного средства | двигатель расположен поперечно в пределах базы |
| Рама | трубчатая |
| Количество мест | 2 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 1830 |
| - ширина | 685 |
| - высота | 1165 |
| База, мм | 1310 |

РОСС CN.MT22.E05449

| | | |
|--|--|----------------|
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 88 | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 238 | |
| - на переднюю ось, кг | 84 | |
| - на заднюю ось, кг | 154 | |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| | LB50QT-21B | LB50QT-21B-1 |
| Двигатель (марка, тип) | Zhejiang Lingtian Motorcycle Co., Ltd., HANGLONG, 1PE40QMB, двухтактный, бензиновый, воздушного охлаждения | |
| - количество и расположение цилиндров | 1, продольно | |
| - рабочий объем, см ³ | 49.7 | |
| - степень сжатия | 7 | |
| Максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹) | 1.56 (5500) | 2.5 (7000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 2.9 (5000) | 4.0 (5000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания | карбюраторная | |
| Карбюратор (марка, тип) | NT, PZ19 | XINHANG, PZ19J |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | HENGBO, e11 40 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | глушитель со встроенным нейтрализатором, расположен справа | |
| Глушитель (марка, тип) | ZOUTS, e11 ZOU15 | |
| Система зажигания | электронная, бесконтактная (CDI) | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | HCE | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | BR7ES | |
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | автоматическое, многодисковое, в масляной ванне, центробежного типа | |
| Коробка передач (марка, тип) | автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор | |
| - число передач вперед / назад | вперед - - / назад - нет | |
| - передаточные числа коробки передач: | | |
| минимальное - | 0.833 | |
| максимальное - | 2.258 | |
| Главная передача (марка, тип) | двойная, цилиндрическая, косозубая | |
| - передаточное число | 13.536 | |
| Подвеска | | |
| - передняя | телескопическая, с амортизаторами | |
| - задняя | пружинная, рычажная (маятниковая), с амортизатором | |
| Рулевое управление (марка, тип) | мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка | |

РОСС CN.MT22.E05449

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| Тормозные системы - переднее колесо - заднее колесо | ручной гидравлический привод к тормозному механизму; тормозной механизм - дисковый ручной механический привод к тормозному механизму; тормозной механизм – барабанный или ручной гидравлический привод к тормозному механизму; тормозной механизм - дисковый | | | |
| Шины - переднее колесо - заднее колесо | марка - - | размер 120/70-12 120/70-12 | индекс несущей способности (не менее) 28 52 | категория скорости (не менее) В В |
| Оборудование транспортного средства | --- | | | |

HANGLONG, LB50QT-21B

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " февраля 2009 г.

РОСС CN.MT22.E05449

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 средней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы.
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 | M | T | A | B | 2 | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LLM – Zhejiang Hongzhou Motorcycle Co., Ltd.
- поз. 4: Обозначение категории транспортного средства: **T** – двухколесный мопед (L₁).
- поз. 5: Обозначение типа двигателя: **A** – двухтактный.
- поз. 6: Обозначение объема двигателя: **B** – до 50 см³.
- поз. 7: Обозначение типа: **2** – LB50QT-21B.
- поз. 8: Обозначение варианта дизайна: **1**.
- поз. 9: Контрольный символ (цифры **0...9** или **X**).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного подразделения.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT22.E05449

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"**HANGLONG, LB50QT-21B**