

E-CN.MT25.B.00007.P1

10 июня 2011

26 октября 2011

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

**МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ**

**НАОВОН, LIHU, BOM, AMS
HB50QT-10, HB50QT-10-8, HB50QT-10-9, HB50QT-10-10,
HB50QT-10-12, LH50QT-10, LH50QT-10-8, LH50QT-10-9,
LH50QT-10-10, LH50QT-10-12, BOM, AMS
(для HB50QT-10)
HB50QT-4A, HB50QT-4A-4A, HB50QT-4A-4B,
HB50QT-4A-4C, LH50QT-4A, LH50QT-4A-4A,
LH50QT-4A-4B, LH50QT-4A-4C, BOM, AMS
(для HB50QT-4A)**

**ТИП
МОДИФИКАЦИИ
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
КОД ОКП/ТН ВЭД
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС**

HB50QT-10, HB50QT-4A

—

L₁

—

45 2930 / 8711 10

**Общество с ограниченной ответственностью
«Орленок» (ООО «Орленок»),
123100, г. Москва, ул. Сергея Макеева, дом 6,
Российская Федерация,
ОГРН: 5087746141445,
тел.: (964) 5570118, e-mail: <wwwangxue@126.com>**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Guangdong Silique International Group Maufar Co., Ltd.,
5/F, Silk Group Building, No. 198, Dongfeng West Road,
Guangzhou City, Guangdong Province, 510180, P.R. China
тел.: 86 20 8333 7448, факс: 86 20 8334 8742**

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС**

**ООО «Орленок»,
123100, г. Москва, ул. Сергея Макеева, дом 6,
Российская Федерация,
ОГРН: 5087746141445,
тел.: (964) 5570118, e-mail: <wwwangxue@126.com>**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС **Guangzhou Tianheng Motorcycle Industry Co., Ltd.,
North Side of Xingye Avenue, Luobian Village, Nancun Town,
Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province,
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 недействительно.

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 транспортных средств на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT25.B.00007.P1 от 10 июня 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00007.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная

Для транспортных средств:	HB50QT-10	HB50QT-4A
Габаритные размеры, мм		
– длина	1850	1800
– ширина	680	720
– высота	1130	1120
База, мм	1285	1250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	90	83
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	240	233
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	80	66
– на заднюю ось	160	167
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Jinlang, HB139QMB-2, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	49.6
– степень сжатия	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 47	1.1 (5200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2.1 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	KEI HIN, PD18J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e11 HB139, с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Коммутатор (маркировка)	DD 12070145, с электронным опережением зажигания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DD, индуктивного типа
Свеча (маркировка)	NGK, R CR7HSA

E-CN.MT25.B.00007.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным замкнутым трехкомпонентным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	e11 HAOBON HB50QT
Глушитель (маркировка)	e11 HAOBON HB50QT, резонаторного типа

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Jinlang, сухое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	Jinlang, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор
– число передач	вперед – бесступенчатая передача, назад - нет
– передаточные числа	0.85 – 2.40
Главная передача (тип, маркировка)	Jinlang, двойная, цилиндрическая
– передаточное число	11.050

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (описание)	Jinlang, мотоциклетного типа
--------------------------------------	------------------------------

Тормозные системы	независимые тормозные системы переднего и заднего колес
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг), тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим (тросовым) ручным приводом (левый рычаг)

Шины (переднее колесо)				
транспортные средства	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
HB50QT-10	120/70-12	20	J	225
HB50QT-4A	3.5-10	14		

Шины (заднее колесо)				
транспортные средства	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
HB50QT-10	120/70-12	44	J	225
HB50QT-4A	3.5-10	46		

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме, в нижней части справа, в районе боковой подножки.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней трубе рамы, в средней части.

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	W	A	T	C	B	P	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LWA** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Guangdong Silique International Group Maufar Co., Ltd., P.R. China.

поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства:
ТСВРЗ – HB50QT-10, **HB50QT-4A**.

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

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

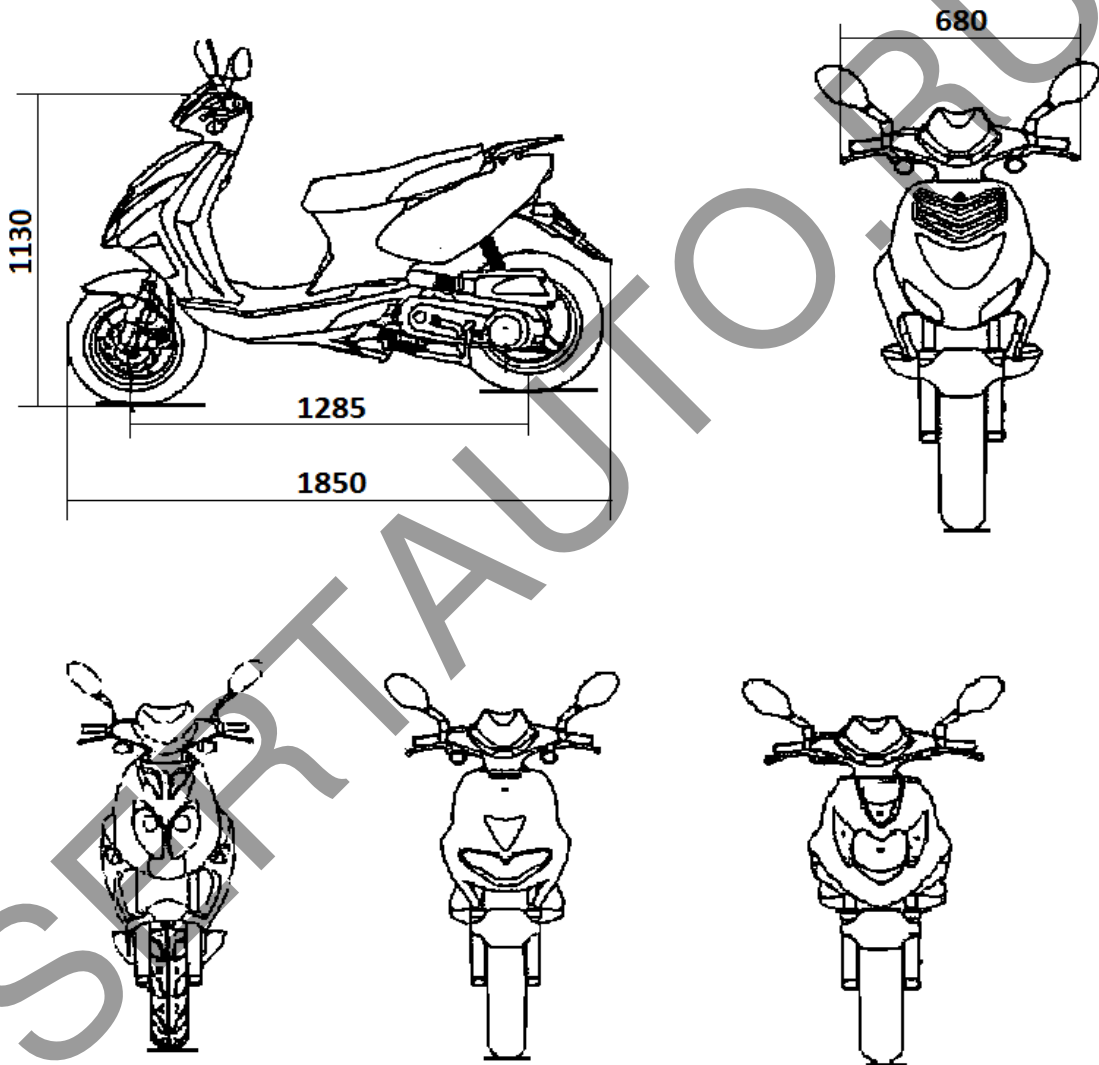
подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00007.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
НАОВОН, ЛІНУ, ВОМ, АМС тип НВ50QT-10



E-CN.MT25.B.00007.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
НАОВОН, ЛИНУ, ВОМ, АМС тип НВ50QT-4А

