

**E-CN.MT25.B.00037**

**05 декабря 2011**

**05 июня 2012**

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей  
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автомобилотехники”  
(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	<b>LINYE, MOTOLAND</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>WY50QT-7, WY50QT-7C, WY50QT-7D, WY50QT-7E, WY50QT-7F</b>
ТИП	<b>WY50QT-7</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>WY50QT-7C</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>—</b>
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 2930 / 8711 10</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «МОТОЛЭНД» (ООО «МОТОЛЭНД»), 601911, Владимирская область, г. Ковров, ул. Грибоедова, д. 7/3, кв. 193, Российская Федерация, ОГРН 1113332003465, тел.: 8-901-992-21-58, факс: 8-107-(49232)-4-52-74</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Guangzhou Linye Electronics and Machinery Technology Co., Ltd., No. 7, Fengying Road, Economy Development Zone, Conghua, Guangzhou, P.R. China тел./факс: +0086-23-67385501</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «МОТОЛЭНД» (ООО «МОТОЛЭНД»), 601911, Владимирская область, г. Ковров, ул. Грибоедова, д. 7/3, кв. 193, Российская Федерация, ОГРН 1113332003465, тел.: 8-901-992-21-58, факс: 8-107-(49232)-4-52-74</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Guangzhou Linye Electronics and Machinery Technology Co., Ltd., No. 8, Changdong Road, Konggang Economic Development Zone, Yubei District, Chongqing, P.R. China, тел: 86-23-67387157, факс: 86-23-6785501</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	<b>—</b>

---

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 транспортного средства на одной странице

#### **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.00037 от 05 декабря 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.00037

## 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
Габаритные размеры, мм	
– длина	1983
– ширина	683
– высота	1110
База, мм	1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	97
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	247
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	85
– на заднюю ось	162
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	139QMB, четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49,9
– степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 47	2.6 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3.2 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	GY50 / GY50 10N11 0518 0169
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GY6-50, e11 GY6-50, HB, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронной системой управления (CDI)
Коммутатор (маркировка)	Xingguang, LINHAN, LJ, WA, с электронным опережением зажигания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LH, LJ, WA, индуктивного типа
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с одним нейтрализатором, встроенным в корпус глушителя
Нейтрализатор (маркировка)	e11-WD3, e11 UM50S, двухкомпонентный, каталитический
Глушитель (маркировка)	e11-WD3, e11 UM50S, резонаторного типа

## E-CN.MT25.B.00037

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	139QMB, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор
– число передач	вперед – бесступенчатая передача, назад – нет
– передаточные числа	0.8 – 2.6
Главная передача (тип, маркировка)	139QMB, шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
– передаточное число	11.05
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – однодисковый с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг), тормозной механизм заднего колеса – барабанный с ручным механическим тросовым приводом или однодисковый с гидравлическим ручным приводом (левый рычаг)

<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
- переднее колесо	120/70-12	32	B	222
- заднее колесо	120/70-12	52	B	222

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 районе кронштейна центральной подвески справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.1. 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	J	T	C	B	L	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **LWJ** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) -  
Guangzhou Linye Electronics and Machinery Technology Co., Ltd., P.R. China.
- поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства:  
**TCBL2 – WY50QT-7.**
- поз. 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или символ **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.00037

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
LIFYE, MOTOLAND тип WY50QT-7 модификация WY50QT-7C

