

**E-CN.MT25.B.00040.П1**

**09 июня 2012**

**09 июня 2015**

**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	<b>LINYE, MOTOLAND</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ZS50-A, ZS50-B, ZS50-C, ZS50-D</b>
ТИП	<b>ZS50-A</b>
МОДИФИКАЦИЯ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
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: 86-23-67385501.</b>
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 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.00040.П1 от 09 июня 2012**

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.00040.П1

## 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	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1900
– ширина	750
– высота	1120
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	83±3
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	185
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	76
– на заднюю ось	109
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	LINYE, 1P39FMB, четырехтактный, с искровым зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49.9
– степень сжатия	8.8±0.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 47	3.2 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	4.8 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	PZ19(Q)C, PZ19(Q)C DENI,
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ZS90, ZS90 CHONGQING YUBEI или YX24, e4 YX24, с бумажным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронной системой управления (CDI)
Коммутатор (маркировка)	SM APA, с электронным опережением зажигания
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XF110910, 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)	e4-YINXIANG-YX24, трехкомпонентный, каталитический
Глушитель (маркировка)	e4-YINXIANG-YX24, резонаторного типа



## 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, на трубе рулевого вала справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.1. На раме, на трубе рулевого вала слева.

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	P	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:  
**PCBL2 – ZS50-A.**

поз. 9: Контрольный символ: цифра 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.00040.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
LINYE, MOTOLAND тип ZS50-A