

E-CN.MT25.B.00006.II1

06 июня 2011

25 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 | LEIKE |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | LEIKE, LK150T-7B, LK150T-7D, LK150T-7E, LK150T-7F, LK150T-7G, LK150T-7H (для LK150T-7) LEIKE (для LK180GY-2) |
| ТИП МОДИФИКАЦИИ | LK150T-7, LK180GY-2 |
| КАТЕГОРИЯ | L₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 2840, 45 2850 / 8711 20 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Русско-Китайская автомобильная компания» (ООО «Русско-Китайская автомобильная компания»), 142211, г. Серпухов, ул. 1-я Московская, дом 44, Российская Федерация, ОГРН: 1047796949991, тел.: (926) 0149478, e-mail: <av1459@yandex.ru> |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Zhejiang Leike Machine Industry Co., Ltd., No. 191, Changhong East Road, Songyang Town, Zhejiang, 323400, P.R. China, тел.: 81086 587 8066666, факс: 81086 587 8066437 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | ООО «Русско-Китайская автомобильная компания», 142211, г. Серпухов, ул. 1-я Московская, дом 44, Российская Федерация, ОГРН: 1047796949991, тел.: (926) 0149478, e-mail: <av1459@yandex.ru> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | No. 191, Changhong East Road, Songyang Zhejiang, 323400, 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 транспортного средства 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.00006.I1 от 06 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.00006.II

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| Для транспортных средств: | LK150T-7 | LK180GY-2 |
|--|---------------------------------------|------------------------|
| 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 | 1970 | 1930 |
| – ширина | 670 | 690 |
| – высота | 1200 | 1025 |
| База, мм | 1360 | 1360 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 116 | 114 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 255 | 264 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | |
| – на переднюю ось | 93 | 88 |
| – на заднюю ось | 162 | 176 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель (марка, тип) | LEIKE, LK157QMJ | LEIKE, LK162QMK |
| – количество и расположение цилиндров | четырехтактный 1, горизонтальное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 149.6 | 174.5 |
| – степень сжатия | 9.1 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 40 | 6.4 (7000) | 6.0 (6500) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 10.5 (5300) | 10.83 (4500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | карбюраторная | |
| Карбюратор (тип, маркировка) | DASHUN, PD24 | DASHUN, PD24JV |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | HENGBO, e11 JQHB10D | KEBEN, e13 KL-08 HB-LK |
| | с бумажным элементом | |

E-CN.MT25.B.00006.II1

| Для модификаций с двигателями LEIKE: | LK157QMJ | LK162QMK |
|---|---|---|
| Система зажигания (тип) | бесконтактная, с электронным управлением | |
| Коммутатор (маркировка) | JIGUANG, T1137 | DHQ-01 |
| | с электронным опережением зажигания | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | JIGUANG, T1137 | TL-02 |
| | индуктивного типа | |
| Свечи (маркировка) | NGK, R CR7HSA | NGK, C7HSA |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель с двумя встроенными двухкомпонентными нейтрализаторами | один глушитель с тремя встроенными трехкомпонентными нейтрализаторами |
| Нейтрализаторы (маркировка) | e11 XS-03 | LYDS TECHNOLOGY, 32AD-009AI-00 |
| Глушители (маркировка) | e11 XS-03 | e13 XS-04-LK |
| | резонаторного типа | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | LEIKE, сухое, центробежного типа | |
| Коробка передач (марка, тип) | LEIKE, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор | |
| – число передач | вперед – бесступенчатая передача, назад - нет | |
| – передаточные числа | 0.86 – 2.64 | |
| Главная передача (тип, маркировка) | LEIKE, двойная, цилиндрическая | |
| – передаточное число | 8.624 | |
| Подвеска | | |
| Передняя (описание) | телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами | |
| Задняя (описание) | рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами | |
| Рулевое управление (описание) | LEIKE, 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) или однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (левый рычаг) | |

Шины

| | |
|---|-----------|
| – размерность | 130/60-13 |
| – минимально допустимый индекс нагрузки | 51, 53 |
| – скоростная категория | J |
| – статический радиус, мм | 265 |

Руководитель органа по сертификации_____
подпись**А.П. Гусаров**_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой 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 зоне центральной подставки.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней трубе рамы, в средней части (для **LK150T-7**) или на раме, на трубе рулевого вала, справа (для **LK180GY-2**).

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 | D | 6 | T | C | K | 0 | 7 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| L | D | 6 | L | C | L | 0 | 2 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: **LD6** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Zhejiang Leike Machine Industry Co., Ltd., P.R. China.

поз. 4 - 8: Код типа транспортного средства:

TCK07 – LK150T-7,
LCL02 – LK180GY-2.

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

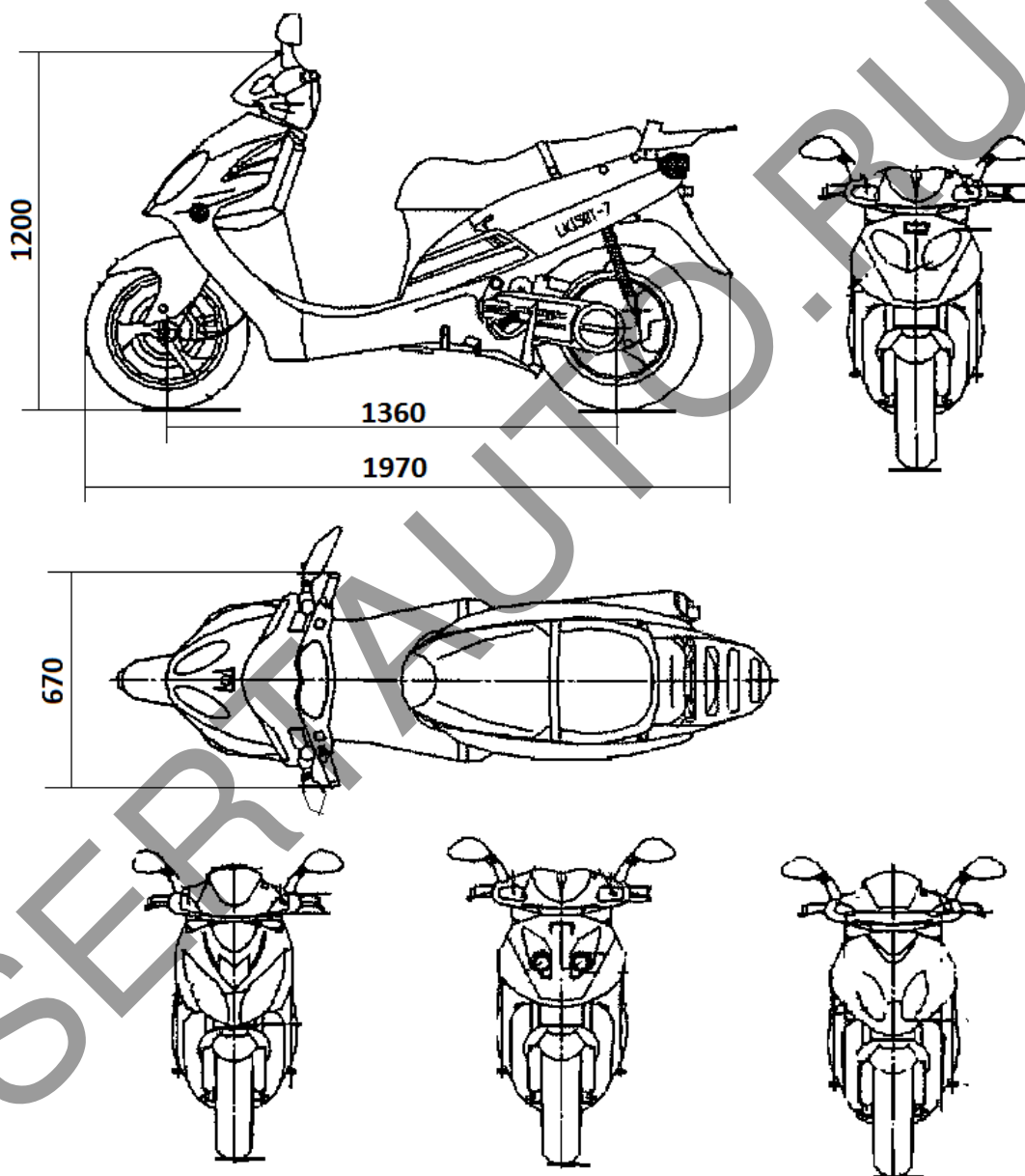
А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00006.II1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEIKE тип LK150T-7



E-CN.MT25.B.00006.II1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEIKE тип LK180GY-2

