

E-RU.MT25.B.00077

06 мая 2013

06 мая 2016

**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 | BALTMOTORS (BM), KREIDLER |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | JIGGER 50, JIGGER 50 CITY |
| ТИП | GY |
| МОДИФИКАЦИИ | 02/С, 11/С |
| КАТЕГОРИЯ | L₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| КОД ОКП/ТН ВЭД | 45 2930 / 8711 10 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод» (ООО «Калининградский мотозавод»), 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 8, офис 405, Российская Федерация, ОГРН: 1043902804868, тел./факс: 4012 307 007 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод» (ООО «Калининградский мотозавод»), 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 8, офис 405, Российская Федерация, ОГРН: 1043902804868, тел./факс: 4012 307 007 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 8, офис 405, Российская Федерация |
| 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-RU.MT25.B.00077 от 06 мая 2013

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-RU.MT25.B.00077

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 | 1700 | |
| – ширина | 680 | |
| – высота | 1085 | |
| База, мм | 1200 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 87 | |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 247 | |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | |
| – на переднюю ось | 97 | |
| – на заднюю ось | 150 | |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель (марка, тип) | KREIDLER, 1E40QMB двухтактный, с искровым зажиганием, воздушного охлаждения | KREIDLER, 139QMB четырёхтактный, с искровым зажиганием, воздушного охлаждения |
| – количество и расположение цилиндров | 1, горизонтальное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 50.0 | 49.0 |
| – степень сжатия | 7.0 | 10.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 47 | 2.4 (7000) | 2.6 (7000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 3.2 (5000) | 3.9 (5250) |
| Топливо | смесь бензина с моторным маслом | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | карбюраторная | |
| Карбюратор (тип, маркировка) | MIKUNI, PZ19J | DENI, PD18J |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | НВ, JY, e9 KR BJ05-09 | НВ, JY, e9 KR 139QMB-01 |
| | с сухим пенополиуретановым элементом | |
| Система зажигания (тип) | бесконтактная, с электронной системой управления (CDI) | |
| Коммутатор (маркировка) | 50XS2T45-HY | 50XS4T45-HY |
| | с электронным опережением зажигания | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | SMDX50C-1 | 139QMB-01 |
| | индуктивного типа | |
| Свечи (маркировка) | NGK, BPR7HS | NGK, CR7HSA |

E-RU.MT25.B.00077

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, с одним нейтрализатором, встроенным в корпус глушителя | | |
| Глушители (маркировка) | e9 KR HH475H-T | KR HH475C | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, центробежного типа | | |
| Коробка передач (марка, тип) | автоматическая, клиноременный вариатор | | |
| – число передач | вперед – бесступенчатая передача, назад – нет | | |
| – передаточные числа | 0.833 – 2.258 | | |
| Главная передача (тип, маркировка) | двухступенчатая, цилиндрическая | | |
| – передаточное число | 13.54 | 11.05 | |
| – передаточное число промежуточной передачи | 1.00 | | |
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами | | |
| Задняя (описание) | рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизаторами | | |
| Рулевое управление (описание) | мотоциклетного типа | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим, ручным приводом (правый рычаг); тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим, ручным (тросовым) приводом (левый рычаг) | | |

| Шины | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|-------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| - переднее колесо | 3.50-10 | 27 | J | 208 |
| - заднее колесо | 3.50-10 | 42 | J | 208 |

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 |
| Z | 9 | J | G | Y | ? | ? | C | ? | ? | B | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: **Z9J** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО «Калининградский мотозавод», Российская Федерация.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: **GY**.

поз. 6 - 8: Код модификации транспортного средства:

02C – 02/C,

11C – 11/C.

поз. 9: Контрольный символ: цифра 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: Код сборочного производства:

B - ООО «Калининградский мотозавод», Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

E-RU.MT25.B.00077

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BALTMOTORS (BM), KREIDLER тип GY модификации 02/С, 11/С

