

E-CN.MT20.B.00080.P1

23 июля 2012

11 декабря 2014

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
МОДИФИКАЦИИ
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
КОД ОКП / ТН ВЭД
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**YAMAHA
YBR125(ESD)**

**RE04
I/iv
L3
-
45 2850 / 8711 20**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Общество с ограниченной ответственностью «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс» (ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»), 125252 г. Москва, Чапаевский пер. д. 14, Российская Федерация, ОГРН: 1057746817061, тел.: 8-495-225-94-81, факс: 8-495-225-94-82
YAMAHA MOTOR Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata, Shizuoka, 438-8501, Япония, тел. +81 538-32-1103 факс: +81 538-37-4297**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

**Общество с ограниченной ответственностью «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс» (ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»), 125252 г. Москва, Чапаевский пер. д. 14, Российская Федерация, ОГРН: 1057746817061, тел.: 8-495-225-94-81, факс: 8-495-225-94-82
Chongqing Jianshe Yamaha Motor Co., Ltd., 1, Huacheng Road, B-Zone, Jiulong Park, Jiulongpo District, Chongqing, 400052, Китай, тел. (023) 8690 1361, факс: (023) 8690 1364**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС

-

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT20.B.00080.P1 от 23 июля 2012 г.

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.MT20.B.00080.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Количество и расположение колес | 2, в ряд |
| Колесная формула / ведущие колеса | 2x1 / заднее |
| Схема компоновки транспортного средства | двигатель в базе |
| Расположение двигателя | поперечное |
| Количество мест для сидения | 2 |
| Рама | сварная, трубчатая |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 1980 |
| - ширина | 745 |
| - высота | 1135 |
| База | 1290 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 123 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 320 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | |
| - на переднее колесо | 95 |
| - на заднее колесо | 225 |
| Двигатель (марка, тип) | YAMAHA, E378E, |
| | бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное |
| - количество и расположение цилиндров | 1, наклонно |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 124,0 |
| - степень сжатия | 10,0 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивами №№ 95/1, 2006/27 ЕС | 7,6 (7800) |
| Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹) | 10,0 (6500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | карбюраторная |
| Карбюратор (тип, маркировка) | MIKUNI, 3D91 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | YAMAHA, 5VL, сухой |
| Система зажигания (тип) | бесконтактная, транзисторная |
| Коммутатор (маркировка) | SHY, 3D9-00 |
| Катушка (маркировка) | SHY, 4FP |
| Свечи (маркировка) | NGK, CR6HSA |

E-CN.MT20.B.00080.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов с одним глушителем и встроенным нейтрализатором отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка)

совмещен с глушителем

Глушитель (маркировка)

Yamaha, 3D91

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип)

многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

механическая

- число передач

5 – вперед

- передаточные числа

| | |
|------|-------|
| I- | 2,643 |
| II- | 1,778 |
| III- | 1,316 |
| IV- | 1,045 |
| V- | 0,875 |

- передаточное число промежуточной передачи

3,400

Главная передача (тип, маркировка)

цепная

- передаточное число

3,214

Подвеска

Передняя (описание)

телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

мотоциклетного типа

- рулевой механизм (тип, маркировка)

-

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с гидравлическим приводом механизма переднего колеса от рычага на руле и с механическим приводом механизма заднего колеса от педали, передний тормозной механизм – однодисковый, задний - барабанный

Стояночная (описание)

-

- усилитель (маркировка)

-

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

Akebono Brake Industry Co.,Ltd., AK V2528 FF – передний, Japan Brake Industrial Co., Ltd., JB NT GG – задний

Шины

| | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| -переднее колесо | 2,75-18 | 42 | P | 294 |
| -заднее колесо | 90/90-18 | 57 | P | 297 |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя, на специальной табличке
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На рулевой колонке, спереди
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. На рулевой колонке, справа
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 | B | P | R | E | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: **LBP** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Chongqing Jianshe Yamaha Motor Co., Ltd., Китай

поз. 4 – 8: **RE044** - описательная часть, где:

поз. 4-7 RE04- тип транспортного средства:

поз.8:4 – код модификации

поз. 9 - 11: **000** – постоянно

поз. 12 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

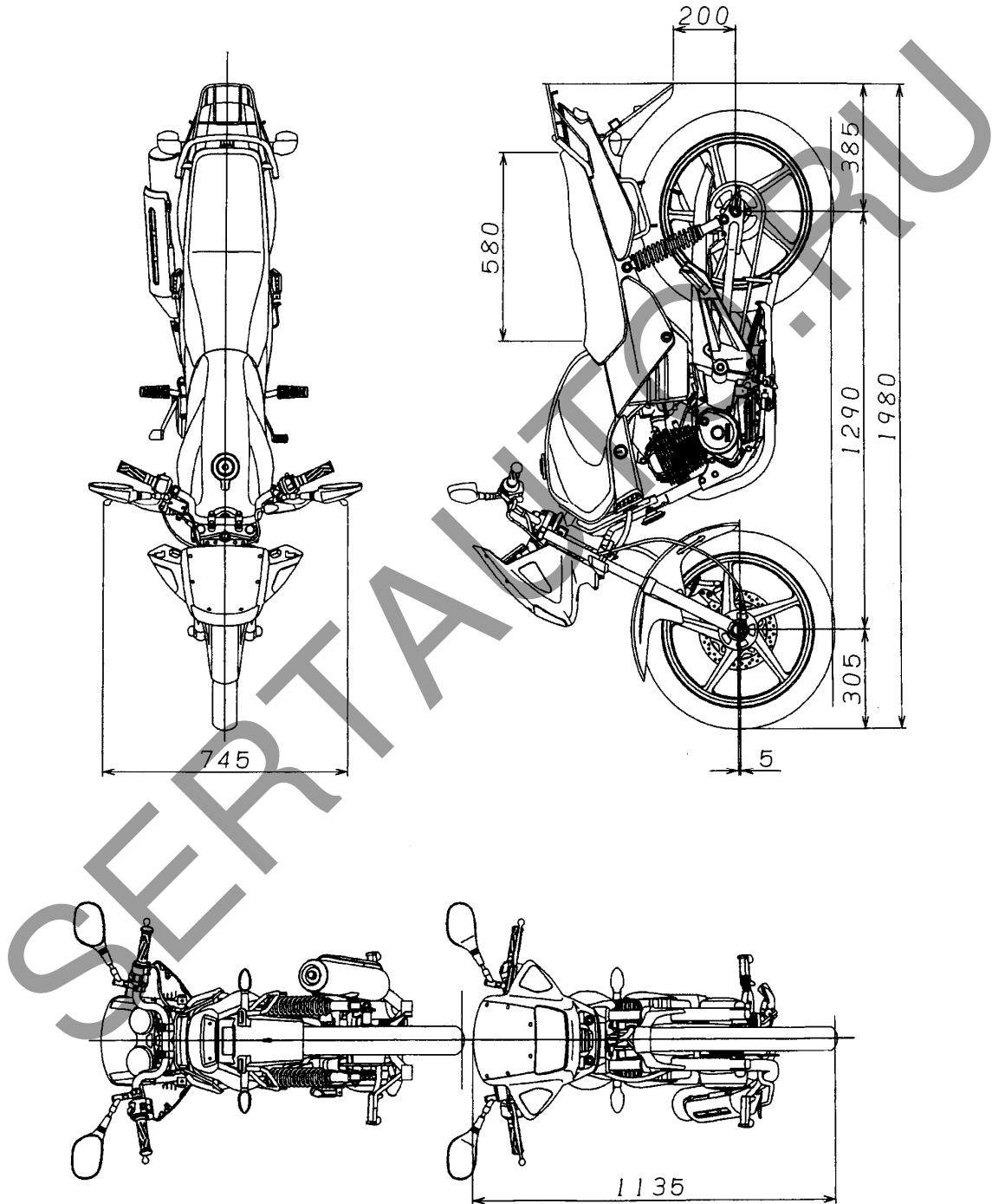
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-CN.MT20.B.00080.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

YAMAHA, RE04 (I/iv)



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-CN.MT20.B.00080.P1**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU