

E-IN.АЯ04.В.00215

09 апреля 2012

09 октября 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Royal Enfield
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Bullet Electra EFI, Electra EFI, Bullet Electra Classic EFI, Electra Classic EFI, Bullet Electra Deluxe EFI, Electra Deluxe EFI, Bullet Electra Standard EFI, Electra Standard EFI, Bullet Electra Classic EFI Black, Bullet Electra EFI Rivera Red, Bullet Electra EFI TSA Silver, Bullet EFI Black, Bullet Electra Deluxe (для мод. Electra) Bullet Classic EFI, Classic EFI, Bullet Classic Deluxe EFI, Classic Deluxe EFI, Bullet EFI, Bullet Deluxe EFI, Bullet Classic Desert Storm Beige, Bullet Classic Chrome Maroon, Bullet Classic Chrome Black, Bullet Classic Army Olive Green, Bullet Classic Green, Bullet Classic Maroon, Bullet Classic Black (для мод. Classic)
ТИП	Bullet
МОДИФИКАЦИИ	Electra, Classic
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Оверсис Веллнес Групп», (ООО «Оверсис Веллнес Групп»), 105120, г. Москва, Большой Полуярославский пер., д. 18, стр. 4, Российская Федерация ОГРН: 1117746946206 тел.: (495) 917-26-92; факс: (495) 917-56-60
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Royal Enfield, A Unit of Eicher Motors Ltd., Thiruvottiyur High Road, Thiruvottiyur, Chennai 600 019, India тел.: (+ 9144) 42230400; факс: (044) 42011719

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Оверсис Веллнес Групп», (ООО «Оверсис Веллнес Групп»), 105120, г. Москва, Большой Полуярославский пер., д. 18, стр. 4, Российская Федерация ОГРН: 001117746946206 тел.: (495) 917-26-92; факс: (495) 917-56-60
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	A Unit of Eicher Motors Ltd., Thiruvottiyur High Road, Thiruvottiyur, Chennai 600 019, India
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 не действительно.

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 4 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-IN.АЯ04.В.00215 от 09 апреля 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-IN.AЯ04.B.00215

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущее колесо	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	трубчатая, сварная со штампованными элементами
Габаритные размеры, мм	
– длина, мм	2160 или 2200
– ширина, мм	800
– высота, мм	1050 или 1100
База, мм	1370
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	187
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	365
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	165
- на заднюю ось, кг	200
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Royal Enfield UCE 500 EFI четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	499
степень сжатия	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (по Директиве ЕС 95/1)	20.3 (5250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	41.3 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Keihin X1992-Y0001-C0x
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Royal Enfield, с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Royal Enfield
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Varroc
Свечи (маркировка)	MICO WR3CC или BOSCH SUPER WR7DDC4

## E-IN.AЯ04.B.00215

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	SC 571122
Глушитель (маркировка)	e11 RE 571135
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
число передач и передаточные числа	5 – вперед
I -	3.063
II -	2.013
III -	1.522
IV -	1.212
V -	1.00
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	2.235 или 2.11
– передаточное число промежуточной передачи	2.150
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	рулевая вилка мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний – однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом или барабанный тормозной механизм с ручным механическим приводом; задний – барабанный тормозной механизм с ножным механическим приводом
<b>Шины</b>	
размерность (пер. ÷ задн.)	90/90-18 ÷ 110/80-18
минимально допустимый индекс нагрузки (пер. ÷ задн.)	51 ÷ 58
категория скорости	V
статический радиус, мм (пер. ÷ задн.)	301 ÷ 307

Руководитель органа по сертификации

подпись

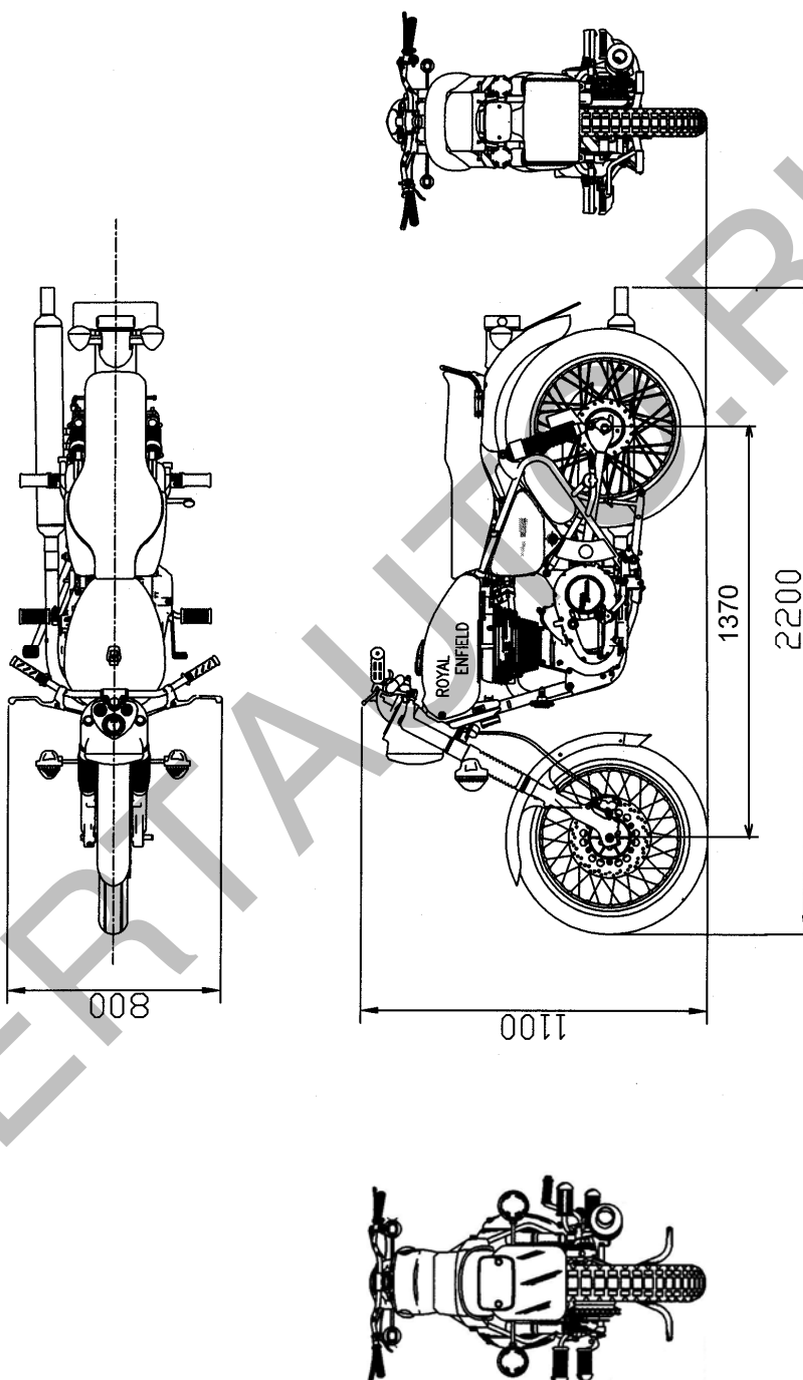
А.В. Куликов

инициалы, фамилия



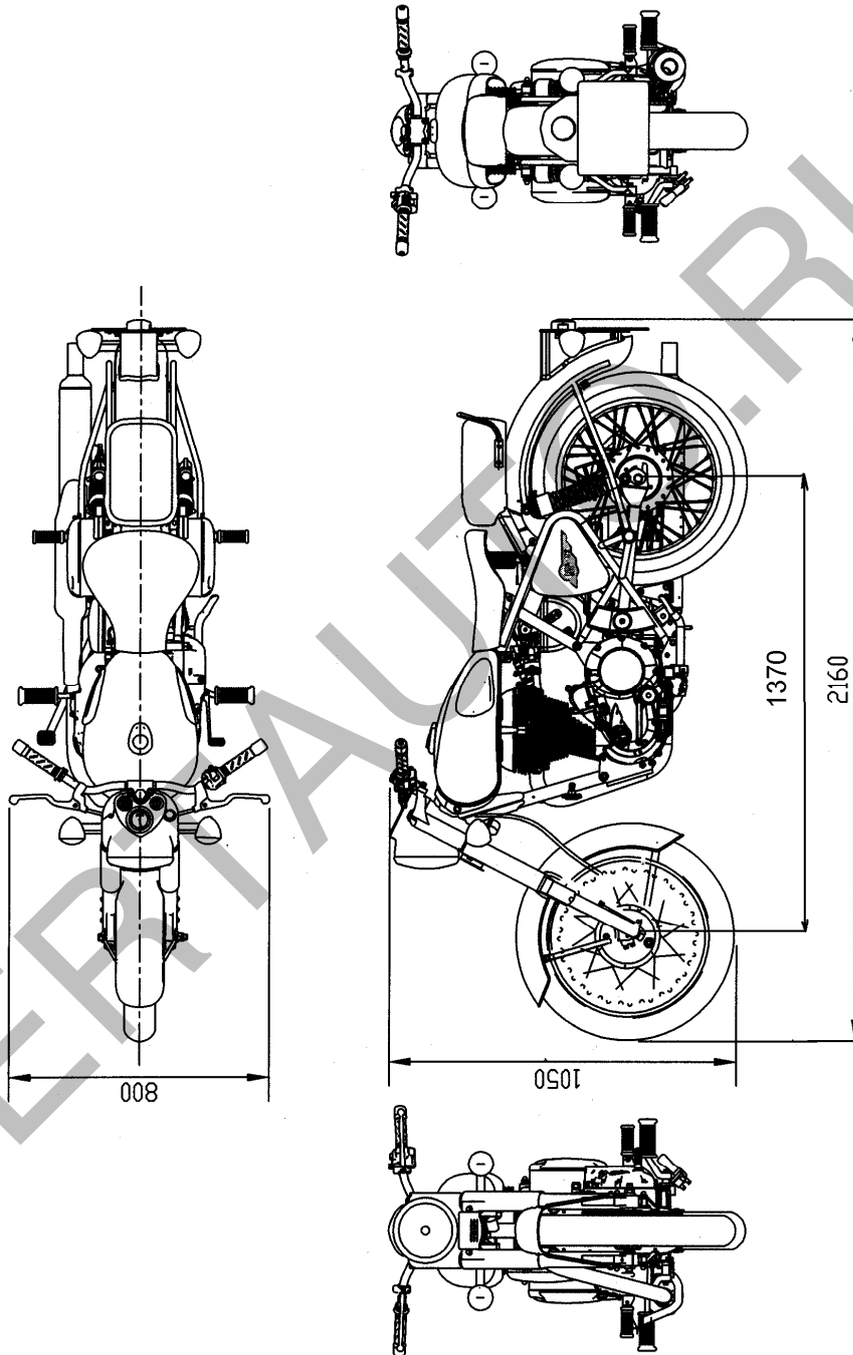
E-IN.AЯ04.B.00215

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Royal Enfield, Bullet

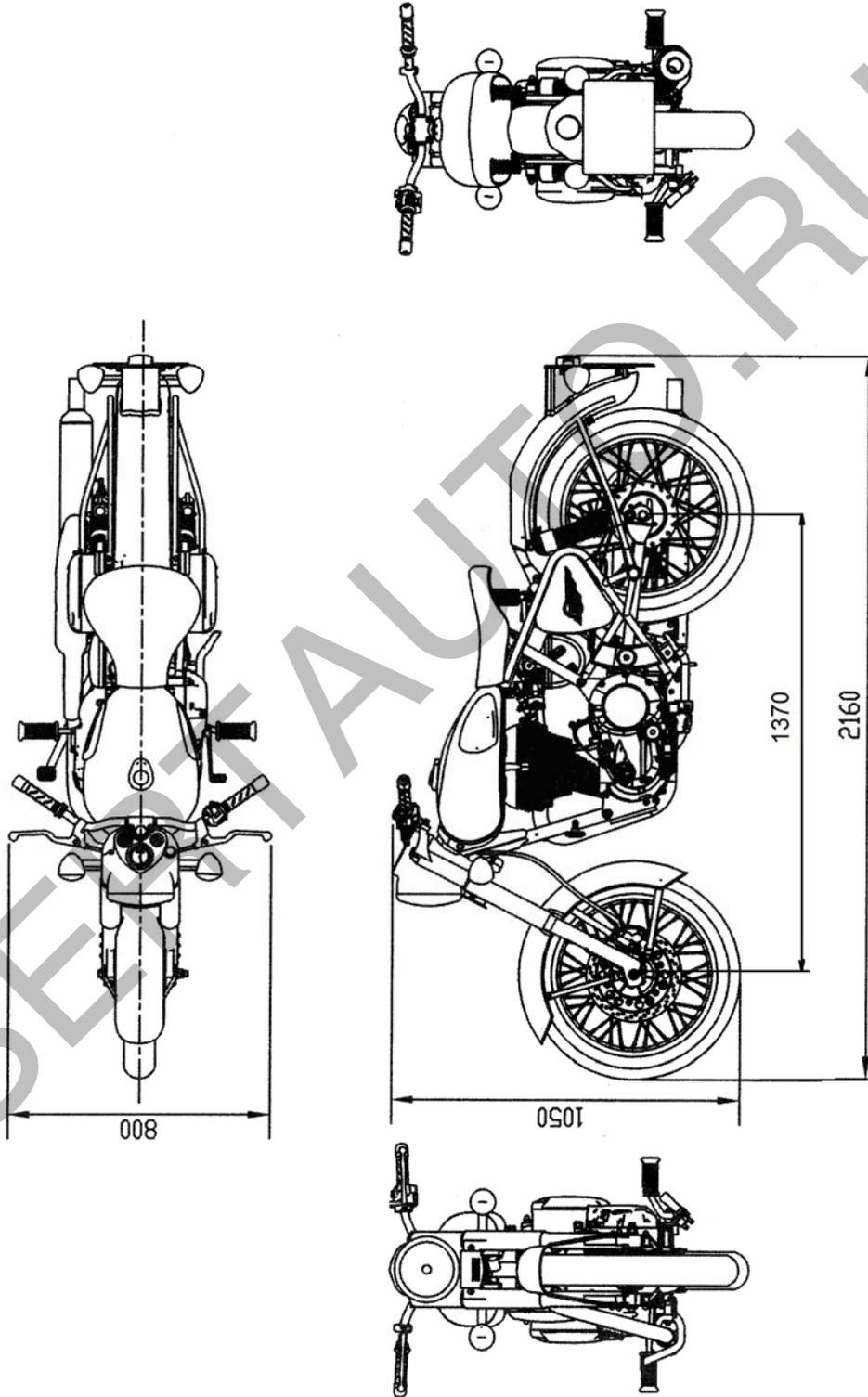


E-IN.AЯ04.B.00215

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Royal Enfield, Bullet**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Royal Enfield, Bullet



E-IN.AЯ04.B.00215

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Royal Enfield, Bullet**

