

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015177

№ TC·RU E-IN.AB58.00913

Срок действия с 20 января 2020 г. по 19 января 2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью
«Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)
125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1,
фактический адрес: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1,
телефон/факс: (495) 150-16-58, адрес электронной почты: info@mfond.org,
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА



МАРКА	BAJAJ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PULSAR 180 DTS-i
ТИП	A12
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", 125130, город Москва, улица Выборгская, дом 20, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 21е, Российская Федерация ОГРН: 5117746005515, телефон: +7(495) 742-18-47, факс: +7(495) 742-18-47 адрес электронной почты: info@ewmotors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bajaj Auto Limited, Akurdi, Pune, 411 035 Maharashtra, Индия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан и Республике Кыргызстан: Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", 125130, город Москва, улица Выборгская, дом 20, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 21е, Российская Федерация ОГРН: 5117746005515, телефон: +7(495) 742-18-47, факс: +7(495) 742-18-47 адрес электронной почты: info@ewmotors.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Bajaj Auto Ltd., MIDC, Chakan, 410 501, Maharashtra, Индия Bajaj Auto Limited, Aurangabad Nagar Road, Bajaj Nagar, Waluj, Aurangabad – 431136, Maharashtra, Индия

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00913Стр. 2

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—
--	---

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «18» декабря 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IN.AB58.00913 от

20 января 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)

(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00913**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала двигателя расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	штампосварная, хребтовая

Габаритные размеры, мм	
- длина	2035
- ширина	765
- высота	1115
База, мм	1345

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	275
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	90 / 185

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Vajaj, DJ, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное
- количество и расположение цилиндров	1 вертикально
- рабочий объем цилиндров, см ³	178,6
- степень сжатия	9,5±0,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС 97/24	12,52 (8500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	14,22 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	UCAL FUEL SYSTEMS LIMITED, UCD 29
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Varroc, DJ010107 полиуретановый
Глушитель шума впуска (маркировка)	—

Система зажигания (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	VARROC, DJ111098
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Jagdish Electronics (I) Pvt. Ltd. / Flash Electronics Industries Pvt. Ltd. / Chheda Electricals & Electronics Pvt. Ltd. Potted
Свечи (маркировка)	CHAMPION, RG4HC



Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

TC RU E-IN.AB58.00913

Стр. 4

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	MITSUI KINZOKU COMPONENTS INDIA PVT LTD... IBAF
Глушители (маркировка)	Bajaj, DJ101720

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
- число передач	вперед -5
- передаточные числа	
	I - 2,769
	II - 1,882
	III - 1,381
	IV - 1,084
	V 0,923
Главная передача (тип)	цепная
- передаточное число	2,786
- передаточное число промежуточной передачи	3,474

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно - гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с гидравлическим регулируемым амортизатором

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый, с ручным гидравлическим приводом; задний тормоз: однодисковый, с ножным гидравлическим приводом
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	90/90-17	120/80-17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	49	61
- обозначение категории скорости		P

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства №

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д- IN.AB58.B.01814/19 с 17.12.2019 г. до 16.12.2023 г.
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	IA –E9-02.1722 от 04.11.2010 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции», RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01008/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01009/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-28R-000243 Ext.01 от 15.10.2010 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции», RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01010/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 40-01	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01011/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01012/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака Правила ООН № 50-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-50R-000878 от 21.03.2006 г. E4-50R-001069 от 25.04.2007 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 00 5675 от 16.10.2008 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00913Стр. 6

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции», RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01013/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01014/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01015/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00*	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0006380 от 30.07.2008 г. E4-75R-0006382 от 30.07.2008 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции», RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01016/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01017/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000278 от 12.02.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 00 5675 от 21.10.2010 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д- IN.AB58.B.01814/19 с 17.12.2019 г. до 16.12.2023 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

(инициалы фамилия)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 711 от 15.07.2011 г.
2. Место расположения таблички изготовителя.
На трубе оси вилки справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На трубе оси вилки руля 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
M	D	2	A	1	2	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – **MD2- Bajaj Auto Limited**, Индия
- поз. 4-7: **A12D** – описательная часть, где
 поз. 4-6: **A12**– Тип транспортного средства - для **A12**
 поз. 7: **D**- код мощности двигателя
- поз. 8-9: **??** – контрольный код (буквы или цифры)
- поз. 10: **?** – код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **?** – код сборочного завода (W – для Waluj, C – Chakan)
- поз. 12 **?** – код месяца выпуска (A- апрель, B – май, C – июнь, D – июль, E – август, F – сентябрь, G – октябрь, H – ноябрь, J – декабрь, K – январь, L – февраль, M – март)
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)



Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № _____

TC RU E-IN.AB58.00913

Стр. 8

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка VAJAJ тип A12 коммерческое наименование PULSAR 180 DTS-i

