

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015178

№ TC RU E-IN.AB58.00914

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 125, PULSAR NS 125, Rouser 125, Rouser NS 125
ТИП	B24
МОДИФИКАЦИИ	— 1/1
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	Vajaj 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	Vajaj Auto Limited, Aurangabad Nagar Road, Bajaj Nagar, Waluj, Aurangabad – 431136, Maharashtra, Индия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00914Стр. 2

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



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.AB58.00914 от

20 января 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)



А.В. Кулешов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00914**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	1995
- ширина	803
- высота	1045
База, мм	1325

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	203
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	278
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	96 / 182

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Вајај, JE, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное	
- количество и расположение цилиндров	1 вертикально	
- рабочий объем цилиндров, см ³	124,5	
- степень сжатия	9,8±0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС 97/24	8,83 (8500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	10,8 (6500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

модификация	—	1/1
Система питания (тип)	карбюраторная	впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	—	Bosch, 0261S17402
Форсунки (тип, маркировка)	—	Bosch, EV-SE
Карбюратор (тип, маркировка)	UCAL FUEL SYSTEMS LIMITED, BS 24	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Varroc, JE581094	Sogefi MNR, c11 JE581099
Глушитель шума впуска (маркировка)	Varroc, JE581094	Sogefi MNR, c11 JE581099



Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

TC RU E-IN.AB58.00914

Стр. 4

модификация	—	1/1
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Распределитель (маркировка)	Varroc, JE351258	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Jagdish Electronic, Power / Flash Electronics Indian Private Limited, FLASH/ Chheda Electricals & Electronics Pvt. Ltd. Potted	
Свечи (маркировка)	BOSCH, UR4AC или CHAMPION, P-RZ9HC	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	BASF CATALYSIS INDIA PVT LTD., BM	BASF CATALYSIS INDIA PVT LTD., BAE
Глушители (маркировка)	Bajaj, JE591255	Bajaj, e11 JE591203

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед -5	
- передаточные числа		
I -	2,833	
II -	1,823	
III -	1,306	
IV -	1,087	
V	0,909	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3,071	
- передаточное число промежуточной передачи	3,571	

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

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

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00914Стр. 5

Приложение № 1

Шины	Переднее колесо	Заднее колесо
- обозначение размера	2.75-17	100/90-17, 100/90-17 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	41	55
- обозначение категории скорости	P	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.01815/19 с 17.12.2019 г. до 16.12.2023 г.
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-023210 Ext. 02 от 29.10.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	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.01019/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01020/19 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 № 39-01	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.01021/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 40-01	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01022/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01023/19 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-001788 от 26.11.2010 г. E4-50R-001834 Ext. 01 от 30.08.2017 г. E4-50R-0015029 Ext. 02 от 23.08.2017 г. E4-50R-002053 Ext. 01 от 17.02.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00914

Стр. 7

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.01026/19 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.01027/19 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.01028/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00*	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0005021 Ext.04 от 14.10.2015 г. E4-75R-0010887 Ext.03 от 16.11.2017 г. E4-75R-0006379 Ext.01 от 10.05.2017 г. E4-75R-0009664 Ext.01 от 03.08.2017 г. E4-75R-0006375 Ext.05 от 28.12.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-04	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.01029/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	— « —	EAЭС RU C-IN.AB58.B.01030/19 с 17.12.2019 г. по 16.12.2023 г.
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000289 от 23.08.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-113R-0015029 от 22.10.2010 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-IN.AB58.B.01815/19 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 соответ-

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IN.AB58.00914

Стр. 8

Приложение № 2

стве 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	B	2	4	B	?	?	?	W	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – **MD2- Bajaj Auto Limited**, Индия
- поз. 4-7: **B24B** – описательная часть, где
 поз. 4-6: **B24**– Тип транспортного средства - для B24
 поз. 7: **B**- 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: **W** – код сборочного завода (W – для Waluj)
- 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. Ивапов

(инициалы, фамилия)



Приложение № 4
к одобрению типа транспортного средства № _____

ТС RU E-IN.АБ58.00914

Стр. 10

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка **BAJAJ** тип **B24** модификаций —, 1/1 коммерческое наименование **PULSAR 125, PULSAR NS 125, Rouser 125, Rouser NS 125**

