

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-IN.НА96.00156

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ" (ОС ООО "Экспертный союз")

юридический адрес: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;
фактический адрес: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;
тел.: +7 4956262321 / факс: +74956262321;
электронная почта: exp-soyuz@ya.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11НА96

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BAJAJ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Dominar D 400
ТИП	A67
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", ОГРН 5117746005515, юридический и фактический адрес: 125130, город Москва, улица Выборгская, дом 20, корпус 2, этаж 3, помещение I, комната 21е, Российская Федерация, тел.: +7(495) 115-42-37, факс: +7(495) 115-42-37, электронная почта: info@ewmotors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bajaj Auto Limited, юридический и фактический адрес: Akurdi, Pune, 411 035 Maharashtra, Республика Индия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", ОГРН 5117746005515, юридический и фактический адрес: 125130, город Москва, улица Выборгская, дом 20, корпус 2, этаж 3, помещение I, комната 21е, Российская Федерация, тел.: +7(495) 115-42-37, факс: +7(495) 115-42-37, электронная почта: info@ewmotors.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Plot №. A-1, Village - Mahalunge, Taluka - Khed. MIDC Chakan, 410 501, Maharashtra, Республика Индия
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IN.НА96.00156 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС	
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе	
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая	
Габаритные размеры, мм		
– длина	2156	
– ширина	836	
– высота	1112	1243
База, мм	1453	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	260	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	337	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	120	
– на заднюю ось	217	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BAJAJ, JF	
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное	
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	373.27	
– степень сжатия	12.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	29.41 (8650)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	35 (7000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	впрыск топлива во впускной коллектор	
Блок управления (маркировка)	BOSCH India, 0261S17402	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 0 280 158 325	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, EV14EK	

* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, Sogefi MNR, DT581079
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	BAJAJ, JF581020
Система зажигания (тип)	транзисторная
Коммутатор (маркировка)	Bosch India, 0261S17402
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Jagdish Electronic (I) Pvt. Ltd: Power
Свечи (маркировка)	BOSCH: YR5NEO или CHAMPION: RER6YCA или BOSCH: UR6CE или CHAMPION: P-RG6HCC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	MITSUI MINING AND SMELTING CO LTD, IBAK
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Bajaj, JF591213
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6
I -	2.667
II -	1.857
III -	1.421
IV -	1.143
V -	0.956
VI -	0.840
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.000
– передаточное число промежуточной передачи	2.670
Подвеска	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с гидравлическим регулируемым амортизатором и регулируемым преднатягом пружины
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый, с ручным гидравлическим приводом с АБС; задний тормоз: однодисковый, с ножным гидравлическим приводом с АБС

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	110/70-17 M/C	54	S
Задняя ось	150/60-17 M/C	66	

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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	ЕАЭС N RU Д-IN.РА04.В.08850/22 с 07.06.2022 по 06.06.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-023210 Ext.02 от 29.10.2015
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-IN.НА96.В.02194/22 с 09.06.2022 по 08.06.2026
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-28R-000459 от 24.12.2012
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-28R-000714 Ext.03 от 14.02.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-IN.НА96.В.02205/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—"	ЕАЭС RU C-IN.НА96.В.02219/22 с 14.06.2022 по 13.06.2026
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—"—"	ЕАЭС RU C-IN.НА96.В.02207/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	—"—"	ЕАЭС RU C-IN.НА96.В.02208/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.11453 от 28.08.2016 50R-E9- 00.6709 от 15.07.2016

Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9 00.4221 Ext. III от 19.04.2017 E9 00.4229 Ext. I от 19.04.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.HA96.B.02209/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—"	EAЭС RU C-IN.HA96.B.02210/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—"	EAЭС RU C-IN.HA96.B.02211/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0007742 Ext.02 от 03.04.2017 E4-75R-0009803 Ext.01 от 03.04.2017
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.HA96.B.02212/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000336 Ext.01 от 07.07.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-IN.HA96.B.02213/22 с 10.06.2022 по 09.06.2026
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	C/R-BS-PL-E9-01.11453 от 28.08.2016

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ ВЕСТ МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-IN.РА04.В.08850/22 с 07.06.2022 по 06.06.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 75 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя и на топливном баке.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме спереди справа у вилки.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме под сидением.
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	6	7	M	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

MD2 - для Bajaj Auto Limited.

поз. 4 - 6: код типа ТС :

A67.

поз. 7: код мощности двигателя :

M.

поз. 8: заводской код:

цифра или буква кроме (I, O, Q).

поз. 9: контрольный код:

цифра или буква кроме (I, O, Q).

поз. 10: код года выпуска или модельного года:

согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: код сборочного завода:

C - для 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.

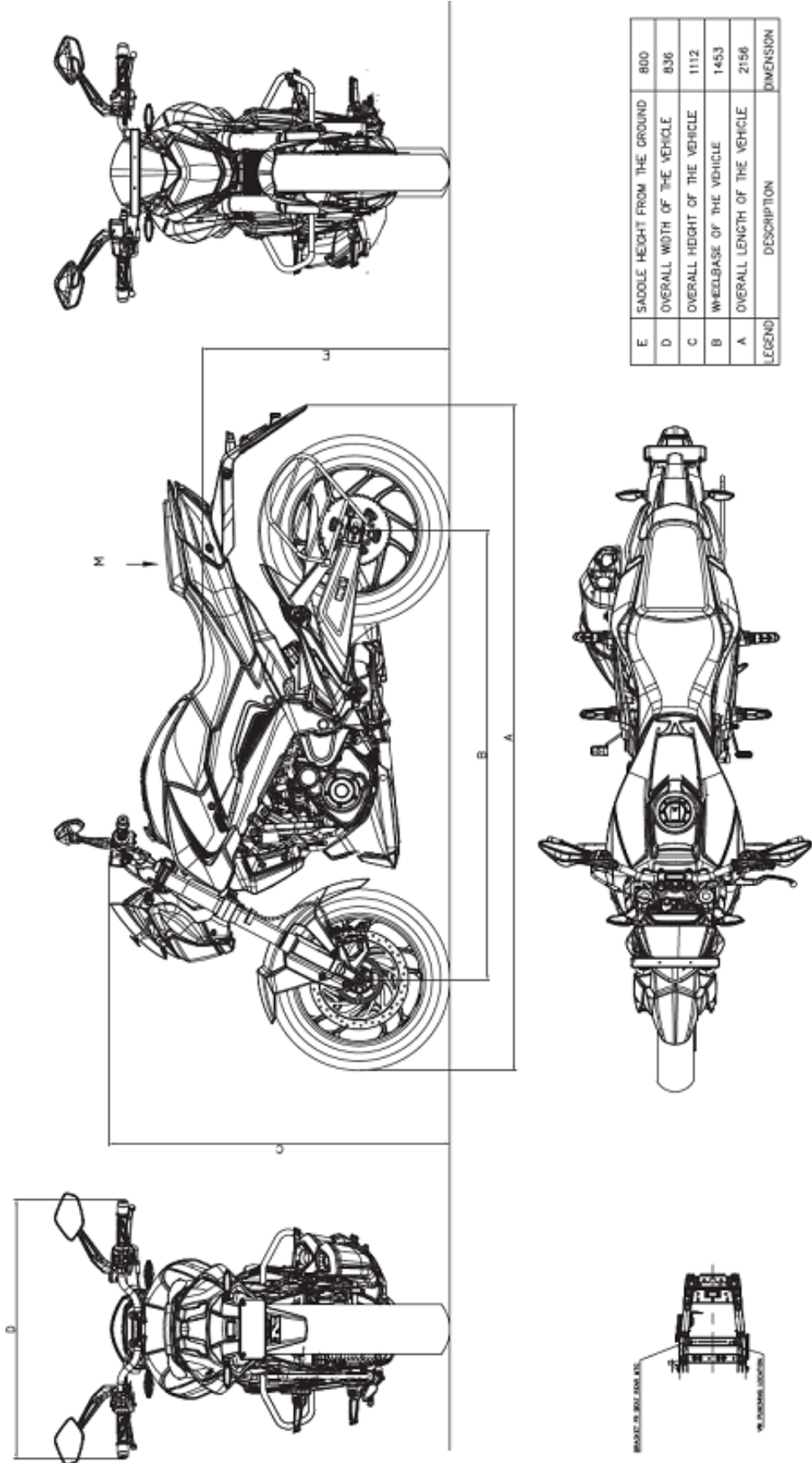
Приложение № 3

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

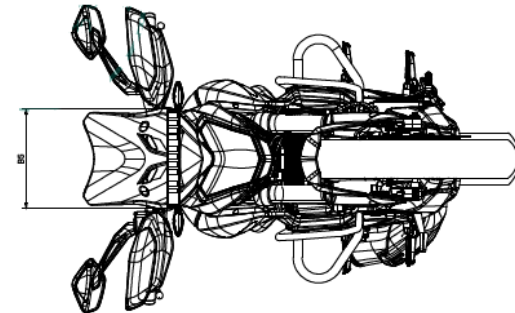
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BAJAJ тип A67 коммерческое наименование Dominar D 400



LEGEND	DESCRIPTION	DIMENSION
E	SADDLE HEIGHT FROM THE GROUND	800
D	OVERALL WIDTH OF THE VEHICLE	836
C	OVERALL HEIGHT OF THE VEHICLE	1112
B	WHEELBASE OF THE VEHICLE	1453
A	OVERALL LENGTH OF THE VEHICLE	2156

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БАЈАЈ тип А67 коммерческое наименование Dominar D 400



D	836
C	1243
B	1453
A	2156

