

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.AB58.00849.P1

Срок действия с 13 мая 2022 г. по 12 мая 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

юридический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1;

тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VENTO, VMC Ventomatic Motus Company, BEYONG POWER, BEYONG, CHAMP, CXY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BY49QT-2A, BY50QT-2A, CORSA, RETRO, RETRO-II, SMART, SMART-II, SMART-III, NAKED, NAKED-II, NAKED-III, RIVA, RIVA-II, SORRENTO, S-50Q, SB-50Q, DSI-50Q, R-50Q, RIVA S, RIVA-IV, RIVA-II SX, RIVA- II RX, CITY, RIVA –II CX, RIVA- II LUXE, RIVA- II NEW, RANCER, RANSER-II, RANCER-II NEW, RANCER-II CBR, RANCER –II NEXT, RIVA-II SPORT, BOY, EAGLE, KING, SUNNY
ТИП	BY49QT-2A
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Надежный Партнер», ОГРН 1045900842932, юридический и фактический адрес: 614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, корп. 70, офис 302, Российская Федерация, тел.: (342) 201 38 30, факс: —, электронная почта: alice.benzo@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	CHINA BEYONG POWER INTERNATIONAL GROUP LIMITED, юридический и фактический адрес: ROOM 1405, 14/F, LUCKY CENTRE, 165 WANCHAIROAD, WANCHAI, HONG KONG, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Надежный Партнер», ОГРН 1045900842932, юридический и фактический адрес: 614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, корп. 70, офис 302, Российская Федерация, тел.: (342) 201 38 30, факс: —, электронная почта: alice.benzo@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	JINYI VEHICLE CO., LTD., юридический и фактический адрес: No.4, Xuansheng Road, Xuantang Civitian-run Industrial Park, Zhonglou District, Changzhou,

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Jiangsu, Китайская Народная Республика Jiangsu Xinling Motorcycle Fabricate CO., LTD, юридический и фактический адрес: Pailouxia, Xianfeng Village Zhaqiao, Anzhen Town, Xishan District Wuxi, Jiangsu, Китайская Народная Республика
	Jiangsu SUNHOU Motorcycle Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No.512 Jincheng East Road, Meicun Town, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, Китайская Народная Республика
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

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.АБ58.00849.P1 от « 28 » апреля 2022 г.

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1780
– ширина	670
– высота	1060
База, мм	1270
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	165
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	240
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	80
– на заднюю ось	160
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	139QMB бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	49
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	2.1 (7500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	PD18J-1P1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO, GY6-50
Система зажигания (тип)	электронная, транзисторная

* - по Директиве № 2006/27 ЕС

Приложение № 1

Коммутатор (маркировка)	ROJO, GY6-50N (RM1A1)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ROJO, RM1A1
Свечи (маркировка)	NEWSTARS, CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и одним нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	BEYONG, YFMT-05

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором
– число передач и передаточные числа	
max -	2.400
min -	0.850
Главная передача (тип)	цилиндрическая, двухступенчатая
– передаточное число	13.122
– передаточное число промежуточной передачи	1.000

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
--------------------------------------	---------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее колесо и с механическим (тросовым) приводом от рычага на руле на заднее колесо, тормозные механизмы переднего колеса – дисковый, заднего - барабанный

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	3.50-10	51	J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	- по заказу: обтекатель. кофры, багажник, охранная сигнализация
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

SERTIAUTO.RU

**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 «Надежный Партнер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.АБ58.В.00052/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-023298 от 18.02.2015 E4-3R-023712 от 01.12.2014
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.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.02359/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Выбросы, Правила ООН № 47-00	—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.02360/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
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-0016213 от 22.12.2011 E4-50R-0016214 от 22.12.2011 E4-50R-002032 от 22.12.2011
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.02361/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.02362/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Внешний шум, Правила ООН № 63-01	—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.02363/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 74-01	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-CN.AB58.B.02364/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R- 0005059 Ext.4 от 28.10.2015
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-CN.AB58.B.02365/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000425 от 02.01.2014
	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-CN.AB58.B.02366/22 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-113R-000198 от 22.12.2011

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Надежный Партнер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.АБ58.В.00052/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026

* 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

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой изготовителя.
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, справа, внизу в средней части транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, на передней центральной стойке, перед водителем.
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
R	4	B	B	0	3	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :
R4B - CHINA BEYONG POWER INTERNATIONAL GROUP LIMITED, Китай.
- поз. 4 - 8: код транспортного средства :
B0311.
- поз. 9: контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: год выпуска, согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
J – JINYI, K- Jiangsu Xinling, X- Jiangsu SUNHOU.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства .

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.AB58.00849.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**марка VMC Ventomatic Motus Company, VENTO, BEYONG POWER, BEYONG, CHAMP, CXY,
тип BY49QT-2A,**

**коммерческое наименование BY49QT-2A, BY50QT-2A, CORSA, RETRO, RETRO-II, SMART,
SMART-II, SMART-III, NAKED, NAKED-II, NAKED-III, RIVA, RIVA-II, SORRENTO, S-50Q,
SB-50Q, DSI-50Q, R-50Q, RIVA S, RIVA-IV, RIVA-II SX, RIVA- II RX, CITY, RIVA -II CX, RIVA-
II LUXE, RIVA- II NEW, RANCER, RANSER-II, RANCER-II NEW, RANCER-II CBR, RANCER -
II NEXT, RIVA-II SPORT, BOY, EAGLE, KING, SUNNY**

