## таможенный союз



NA DICA

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-CN.AБ58.00849.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" (ОС "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.11AБ58

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VENTO, VMC Ventomatic Motus Company, BEYONG POWER,	
	BEYONG, CHAMP, CXY	
КОММЕРЧЕСКОЕ	BY49QT-2A, BY50QT-2A, CORSA, RETRO, RETRO-II, SMART,	
НАИМЕНОВАНИЕ	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	<del>/</del> \	
КАТЕГОРИЯ	Li	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	_	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Надежный Партнер»,	
X	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	CHINA BEYONG POWER INTERNATIONAL GROUP LIMITED,	
АДРЕС	юридический и фактический адрес: ROOM 1405, 14/F,	
	LUCKY CENTRE, 165 WANCHAIROAD, WANCHAI, HONG KONG,	
	Китайская Народная Республика	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь,	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской	
АДРЕС	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	JINYI VEHICLE CO., LTD.,	
ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: No.4, Xuansheng Road,	
	Xuantang Civitian-run Industrial Park, Zhonglou District, Changzhou,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.AБ58.00849.P1</u> Стр. <u>2</u>

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	Jiangsu, Китайская Народная Республика	
ЕГО АДРЕС	Jiangsu Xinling Motorcycle Fabricate CO., LTD,	
(продолжение)	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



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.AБ58.00849.P1</u> Стр. <u>3</u>

### 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 № ТС RU E-CN.AБ58.00849.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

Приложение № 1		Стр.	4
к одобрению типа транспортно	го средства № <u>ТС RU E-CN.АБ58.00849.Р1</u>	<u> </u>	

	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество и расположение	2, в ряд		
колес			
Колесная формула/ведущие	2х1 / 2-ой оси		
колеса			
Схема компоновки	двигатель в базе		
транспортного средства			
Расположение двигателя	поперечное		
Количество мест для сидения	2		
Рама	сварная		
Габаритные размеры, мм			
– длина	1780		
– ширина	670		
<ul><li>высота</li></ul>	1060		
База, мм	1270		
Масса транспортного	165		
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	240		
максимальная масса	<b>X Y</b>		
гранспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг	90		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	80		
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	160		
Двигатель внутреннего	139QMB		
сгорания (марка, тип)	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, охлаждение		
	воздушное		
	•		
<ul><li>количество и расположение</li></ul>	1, горизонтальное		
цилиндров			
	49		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	<del>4</del> ሃ		
	10.5		
- степень сжатия			
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	2.1 (7500)		
<ul><li>– максимальный крутящий</li></ul>	2 (6000)		
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	3 (6000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	оензин с октановым числом не менее 92 карбюраторная		
Карбюратор (тип,	кароюраторная PD18J-1P1		
кароюратор (тип, маркировка)	LD10J-11 1		
маркировка) Воздушный фильтр (тип,	HENGRO GV6 50		
воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO, GY6-50		
маркировка) Система зажигания (тип)	электронная, транзисторная		
I HACTOMA DAMMINATINA I TATITA			

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.AБ58.00849.P1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Коммутатор (маркировка)	ROJO, GY6-50N (RM1A1)	
Катушка (модуль) зажигания	ROJO, RM1A1	
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	NEWSTARS, CR7HSA	
Система выпуска и	с одним глушителем и одним нейтрализатором отработавших газов	
нейтрализации		
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	
<ul><li>– число передач и</li></ul>		
передаточные числа		
max -	2.400	
min -	0.850	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, двухступенчатая	
<ul><li>передаточное число</li></ul>	13.122	
<ul><li>передаточное число</li></ul>	1.000	
промежуточной передачи		
П		
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими	
Paying (annous)	амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление	мотоциклетного типа	
(описание)		
T		
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 ко-леса – дисковый, заднего - барабанный	
	заднего - оараоанный	

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

Одобрение типа транспортно: Приложение № 1	го средства № <u>ТС RU E-CN</u>	.АБ58.00849.Р1	Стр. 6
Оборудование транспортного средства	- по заказу: обтекатель. кофры,	. багажник, охранная сиг	нализания
Руководитель органа по серт			А.С. Никитин нициалы, фамилия
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИК Сертификат: 0212709C0083AD119948F70 Кому выдан: Никитин Андрей Станислав Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022		2	5

Приложение У	Vo	2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.AБ58.00849.P1</u>

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

' '	ЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	, ,
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной	Д-СN.АБ58.В.00052/22
	ответственностью «Надежный	с 30.03.2022 по 29.03.2026
	Партнер», Российская Федерация	
Световозвращатели,	Сообщение,	E4-3R-023298
Правила ООН № 3-02	RDW Vehicle Technology Division,	от 18.02.2015
	Нидерланды	E4-3R-023712
	Тидериніды	от 01.12.2014
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02359/22
внешних источников	Орган по сертификации продукции	с 28.03.2022 по 27.03.2026
	"М-ФОНД" Общества с	C 28.03.2022 NO 27.03.2020
электромагнитного излучения и электромагнитная	ограниченной ответственностью	
совместимость,	"Агентство по экспертизе и	
Правила ООН № 10-05	испытаниям продукции",	
правила ООП № 10-03	RA.RU.11AБ58,	
Dryfmaay	Российская Федерация	EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02360/22
Выбросы,		
Правила ООН № 47-00	0.5	с 28.03.2022 по 27.03.2026
Передние и задние	Сообщение,	E4-50R-0016213
габаритные огни, сигналы	RDW Vehicle Technology Division,	от 22.12.2011
торможения, указатели	Нидерланды	E4-50R-0016214
поворота, устройства для		от 22.12.2011
освещения заднего		E4-50R-002032
регистрационного знака,		от 22.12.2011
Правила ООН № 50-00		
Органы управления мопедов и		EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02361/22
двухколесных мотоциклов,	Орган по сертификации продукции	с 28.03.2022 по 27.03.2026
Правила ООН № 60-00	"М-ФОНД" Общества с	
	ограниченной ответственностью	
	"Агентство по экспертизе и	
	испытаниям продукции",	
	RA.RU.11AБ58,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного	"	EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02362/22
средства от		с 28.03.2022 по 27.03.2026
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 62-00		
Внешний шум,	"	EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02363/22
Правила ООН № 63-01		с 28.03.2022 по 27.03.2026
1		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.AБ58.00849.P1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.A658.B.02364/22
освещения и световой сигнализации,	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с	с 28.03.2022 по 27.03.2026
Правила ООН № 74-01	ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AБ58,	
4	Российская Федерация	E4.75D 0005050-E 4.4
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	EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02365/22 c 28.03.2022 по 27.03.2026
	ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AБ58, Российская Федерация	
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.11AБ58, Российская Федерация	EAЭC RU C-CN.AБ58.B.02366/22 c 28.03.2022 по 27.03.2026
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E4-113R-000198
света, Правила ООН № 113-00	RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	от 22.12.2011

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.AБ58.00849.P1</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

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

<sup>\*</sup> 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.AБ58.00849.P1

### 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:

									10							
R	4	В	В	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 Х.

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

Приложение №	4
--------------	---

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.AБ58.00849.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-III, 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



