

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.АБ58.00086.П1

Срок действия с 17 января 2023 г. по 16 января 2026 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

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

место нахождения: 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.11АБ58

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KINGTON, WORLD MOTORS, LIYANG, JINGTONG, WM50, LY50, JT50
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ALPHA VERTIGO, ALPHA RISE, ALPHA DAGGER, ALPHA STREET, ALPHA. STRIZH, ALPHA AURA , ALPHA URSA, ROLIZ ALPHA VERTIGO, ROLIZ ALPHA RISE, ROLIZ ALPHA DAGGER, ROLIZ ALPHA STREET, ROLIZ ALPHA STRIZH, ROLIZ ALPHA AURA , ROLIZ ALPHA URSA, ALPHA OFFROAD, ALPHA CROSS, ALPHA TOURIST, ALPHA LUX, ALPHA ECONOM, ALPHA RESTYLING, ALPHA ANDY, ALPHA, ROLIZ ALPHA OFFROAD, ROLIZ ALPHA CROSS, ROLIZ ALPHA TOURIST, ROLIZ ALPHA LUX, ROLIZ ALPHA ECONOM, ROLIZ ALPHA RESTYLING, ROLIZ ALPHA ANDY, ROLIZ ALPHA, KT50, WM50, JT50, LY50, LY50-2, LY50-3, LY50-4, LY50-5
ТИП	KT50
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНика», ОГРН 1102511000525, место нахождения и фактический адрес: 692519, Приморский край, Уссурийск, Володарского, 9, пом. 13, Российская Федерация, тел.: (4234) 32 06 76, факс: —, электронная почта: komerc@ekonika-moto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chongqing Andes Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., место нахождения: No.2265, Xinglong Avenue (In Fenghuanghu Industrial Park), Yongchuan District, Chongqing City, Китайская Народная Республика, фактический адрес: No.2265, Xinglong Avenue (In Fenghuanghu industrial Park), Yongchuan District, Chongqing City, 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 «ЭкоНика», ОГРН 1102511000525, место нахождения и фактический адрес: 692519, Приморский край,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Уссурийск, Володарского, 9, пом. 13, Российская Федерация, тел.: (4234) 32 06 76, факс: —, электронная почта: komerc@ekonika-moto.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.2265, Xinglong Avenue (In Fenghuanghu Industrial Park), Yongchuan District, Chongqing City, 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 « 14 » января 2023 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.AB58.00086.П1 от « 17 » января 2023 г.**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0378A0F300D9AЕA185449E1524C0501A39  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

**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
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	1800
– ширина	660
– высота	1170
База, мм	1170
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	147
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	222
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	73
– на заднюю ось	149
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	KINGTON или JINGTON или Worldmotors или LIYANG, 139FMB бензиновый, четырехтактный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49.5
– степень сжатия	8.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	2.3 (7000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	3.2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HUAQIANG, PZ116
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing xingjie electric Co.,Ltd., тип 70
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, микропроцессорная
Коммутатор (маркировка)	Chongqing xingjie electric Co.,Ltd., 0901J

\* - по Директиве № 2006/27 ЕС

## Приложение № 1

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Chongqing xingjie electric Co.,Ltd., 70
Свечи (маркировка)	NHSPLD, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем и одним нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	KT50

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 4
I -	3.273
II -	1.938
III -	1.350
IV -	1.043
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	2.928
– передаточное число промежуточной передачи	3.722

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

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с механическим приводом тормозного механизма переднего колеса от рычага на руле и тормозного механизма заднего колеса - от педали, тормозные механизмы – барабанные

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	2.25-17	38	P
Передняя ось, Задняя ось	2.50-17	43	
	2.75-17	47	
Задняя ось	3.00-17	50	

Приложение № 1

Оборудование  
транспортного средства

по заказу: кофры, багажник

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AЕA185449E1524C0501A39  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

**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 «ЭкоНика», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.АБ58.В.01728/19 с 30.11.2019 по 29.11.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, VCA Headquarters, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 74R-01 0014 от 01.11.2011
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"—	E11 10R-03 5976 от 01.11.2011
Выбросы, Правила ООН № 47-00	—"—	E11 47R-00 0027 от 01.11.2011
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	—"—	E11 74R-01 0014 от 01.11.2011
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—	E11 60R-00 0099 от 01.11.2011
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—	E11 62R-00 0080 от 01.11.2011
Внешний шум, Правила ООН № 63-01	—"—	E11 63R-01 0035 от 01.11.2011
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 74-01	—"—	E11 74R-01 0014 от 01.11.2011
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R- 0005112 от 12.09.2006 E4-75R- 0005278 от 16.01.2007 E4-75R- 0005279 от 16.01.2007 E4-75R- 0005420 от 27.03.2007

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сообщение, VCA Headquarters, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 78R-03 0236 от 01.11.2011
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	—" —	E11 81R-00 1209 от 01.11.2011
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	—" —	E11 74R-01 0014 от 01.11.2011
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоНика», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-СН.АБ58.В.01728/19 с 30.11.2019 по 29.11.2023

\* 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: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

**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 рулевой колонке слева.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На рулевой колонке слева.
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
L	K	X	P	C	B	L	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :  
**LKX** - Chongqing Andes Motorcycle Manufacturing Co., Ltd., Китай .
- поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства:  
**PCBL0**.
- поз. 9: контрольный знак:  
цифра или буква «X».
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства .

Руководитель органа по сертификации

**А.С. Никитин**  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0378A0F300D9AЕA185449E1524C0501A39  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**KINGTON, JINGTONG, World Motors, LIYANG, WM50, LY50, JT50, тип KT50,**

коммерческое наименование ALPHA VERTIGO, ALPHA RISE, ALPHA DAGGER, ALPHA STREET, ALPHA. STRIZH, ALPHA AURA , ALPHA URSA, ROLIZ ALPHA VERTIGO, ROLIZ ALPHA RISE, ROLIZ ALPHA DAGGER, ROLIZ ALPHA STREET, ROLIZ ALPHA STRIZH, ROLIZ ALPHA AURA , ROLIZ ALPHA URSA, ALPHA OFFROAD, ALPHA CROSS, ALPHA TOURIST, ALPHA LUX, ALPHA ECONOM, ALPHA RESTYLING, ALPHA ANDY, ALPHA, ROLIZ ALPHA OFFROAD, ROLIZ ALPHA CROSS, ROLIZ ALPHA TOURIST, ROLIZ ALPHA LUX, ROLIZ ALPHA ECONOM, ROLIZ ALPHA RESTYLING, ROLIZ ALPHA ANDY, ROLIZ ALPHA, KT50, WM50, JT50, LY50, LY50-2, LY50-3, LY50-4, LY50-5

