

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-СН.АЯ46.В.23007/21

Серия **RU** № **0354538**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области "Регистрация и орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес сайта аккредитации № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 7 (795) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Гольянов-Измайлова, Дом 35, Строение 1, Д/О 3
Пом 1 Ком 1
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhangshan Wie Electric Appliance Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, No. 6 Hongji Road, Paoen Industrial, Hongji Town, Zhangshan City, Guangdong Province, China
Согласно приложения бланк №0861224, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Электропроводная режущая аккумуляторная бытовая, портативная марка «Electrofox», «Zanussi», «Ballou», модели: согласно приложению бланк №0861224, всего 4 позиции. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 801 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 403552-21 от 07.12.2021, № 704440-21 от 08.12.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (государственный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A.143)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210901-001/290 от 25.09.2021
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861224, всего 7 позиций. Условии хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0861224, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Ильина Ольга Владимировна (И.О.)
Смирнов Антон Геннадьевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23007/21

Серия **RU** № **0861224**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (заяв) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, соответствующие части и детали или комплектующие
8516 10 800 0	<p>Электровелосипеды с аккумуляторными батареями, торговой марки «Electrofax», модели: EWH * Ceriano y x, EWH * Genie y x, EWH * Inaxis y x, EWH * Ciudad y x, EWH * Maximus y x, EWH * Royal y x, EWH * Rival y x, EWH * Interio y x, EWH * Major y x, EWH * Excelbur y x, EWH * Garbis y x, EWH Loris y x;</p> <p>электровелосипеды с аккумуляторными батареями, торговой марки «Ariss», модели: ZWIS * Splendor y x, ZWIS * Brilliant y x, ZWIS * Novelty y x;</p> <p>электровелосипеды с аккумуляторными батареями, торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Oasis y x;</p> <p>где вместо "x" могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающие литрж и шильда; где вместо "y" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «*», «/», «-», «>», «<», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различное дизайнерское исполнение; где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «*», «/», пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков, обозначающие литрж и шильда контактов прибора.</p>

Перечень предприятий-производителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-производителя	Адрес (место нахождения)
«Zhongshan City Wie's Electric & Gas Appliance Co., Ltd.»	Ketaik, No.71, Chengye Avenue, Dacen Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, China
«Zhongshan City Wie's Electric & Gas appliance Co., Ltd.»	Ketaik, No.71, Chengye Avenue, Dacen Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong province, China
«ZHONGSHAN WIE ELECTRIC APPLIANCE CO., L. D.»	Ketaik, Number 6, Hongfa Road, Dacen Industrial, Huangpu Town, Zhongshan City
«Zhongshan Wie Electric Appliance Co., Ltd.»	Ketaik, No.3 Chuangjia Road, Dacen Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City Guangdong Province, China

Сведения о национальных стандартах (своде правил, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований и национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аппарату с одной или двумя решетками"	
ГОСТ EN 62333-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помеховой напряженности, затуханий напряженности и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), шумовые помехи в электрической сети при возобновлении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Медведев Антон Геннадьевич

(И.О.)