



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.А.Я46.В.23007/21

Серия RU № 0354538

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 1 этаж, помещение 1, комната № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 32, 44, 15, 16, 47.

Лицензия на сертификацию № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@totozka.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119349, Россия, город Москва, улица Башмачек Ильинская, дом 35, Стремянка 1, стр. 3 Пом 1 Кок 1

ОГРН 1155746542419

Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhongshan Wie Electric Appliance Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №. 6 Nanpu Road, Xicen Industrial, Ningbo Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Согласно приложению блок №0861224, всего 1 позиции

ПРОДУКЦИЯ Электрооборудование для аккумуляционных батареи, торшеров марки «Electrolux», «Zanussi», «Baleno», «Midea» (согласно приложению блок №0861224, всего 1 позиция). Продукция изготавливается в соответствии с Директивей 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательства ЕС, касающегося области размещения на рынке электрооборудования, пред назначенного для использования в определенных пределах напряжения", Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "о гармонизации законодательства ЕС в области электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516.10.800.0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности взрывоопасного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол о испытаниях № 403552-21 от

07.12.2021, № 704440-21 от 08.12.2021, выданых Центром физико-химических и биомедицинских испытаний № 301 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер лицензии аккредитации RA.RU.21A.147).

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210901-001/290 от 25.09.2021

Технические доказательства и документы, содержащие данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации "С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении блок №0861224, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Предприятие-изготовитель согласно приложению блок №0861224, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021

ПО 09.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Екатерина Владимировна

М.П. (И.В.Иванова)

Смирнов Антон Геннадьевич

М.П. (А.Г.Смирнов)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0861224

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (залип.) ПИВДТ	Наименование, типы, марки, модели приборов, системы части изделия или блоковки
8216 10 800 0	Электрические реверсивные аккумуляционные бытовые, торговой марки «Electrolux», модели: EWH * Century у.х, EWH * Genie у.х, EWH * Inoxix у.х, EWH * Citadel у.х, EWH * Maximus у.х, EWH * Royal у.х, EWH * Rival у.х, EWH * Intero у.х, EWH * Major у.х, EWH * Excalibur у.х, EWH * Garbis у.х, EWH Lorrie у.х; электрические реверсивные аккумуляционные бытовые, торговой марки «Gaggenau», модели: ZWH/S * Splendor у.х, ZWH/S * Brillant у.х, ZWH/S * Novelty у.х; электроводонагреватели аккумуляционные бытовые, торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Odalisa у.х; где вместо «у.х» могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающие цифры и буквы; где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (аз) до Z (зы), символы «-», «_», «>», «<», «/», пробел, иных групп символов, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения; где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (аз) до Z (зы), символы «(», «)», пробел, иных групп символов, не более 8 знаков, обозначающие иной вид способа контакта прибора.

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

Номер наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZhongShan City Wie's Electric & Gas Appliance Co., Ltd.»	Китай, №.31, Chengye Avenue, Daoca Industrial Zone, HuangPu Town, ZhongShan City, China
«ZhongShan City Wie's Electric & Gas appliances Co., Ltd.»	Китай, №.71, Chengye Avenue, Daoca Industrial Zone, HuangPu Town, ZhongShan City, Guangdong Province, China
«ZHONGSHAN WIE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD»	Китай, Number 6,Hongfa Road,Dacan Industrial,Huangpu Town,Zhongshan City
«Zhongshan Wie Electric Appliance Co.,Ltd.»	Китай, №.3 Chuanqia Road, Dacan Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province ,China

Сведения о национальных стандартах (таблица правил, применяемых на добровольной основе для выполнения требований технических регламентов)

Обозначение национального стандарта (или санкт-правил)	Наименование национальных стандартов или санкт-правил	Подтверждение требований национального стандарта (или санкт-правил)
ГОСТ ИЕC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Числовые требования к акусту (цифровым шумом) реального времени"	
ГОСТ EN 62333-2013	"Методы измерений электромагнитных помех, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2005)	"Свойства частот технических средств электромагнит. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиocomплекс промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2005)	"Свойства частот технических средств электромагнит. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы измерений"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИСО 61000-3-2:2009)	"Свойства частот технических средств электромагнит. Ограничение изменения напряжения, зазоров при включение и выключение в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с напряжением выше 38 В (не более 16 А в одной фазе), нормы, методы и электрической сети при выполнении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы измерений"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИСО 61000-3-3:2008)	"Свойства частот технических средств электромагнит. Ограничение изменения напряжения, зазоров при включение и выключение в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с напряжением выше 38 В (не более 16 А в одной фазе), нормы, методы и электрической сети при выполнении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы измерений"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Иванова Ольга Владиславовна

Москва

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)

Макаров Антон Геннадьевич

Москва