



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN АЯ46.В.23007/21

Серия RU № 0354538

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТРЕСТ-Москва". Административный адрес: г. "Рига", ул. Марияны, 10, кабинет по сертификации и тестированию**

Место нахождения (адрес юридического лица) и другие 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, 45, 46, 47

Адресат председатели № RA.RU.1004846 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (391) 150-70-30 Адрес электронной почты: post@itmsk.ru

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (412) 248-1000 or via email at koenig@cmu.edu.

ЗАВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛАМ"

Место нахождения юридического лица: 119049, Россия, город Москва, улица Генерала Жапакова, дом №5, Стремянка 1, Офис 1

00000000000000000000000000000000

Телефон: +3957771967 Адрес электронной почты: info@ulizki.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ //Hongshan Wie Electric Appliance Co.,Ltd.//

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адресат места осуществления деятельности по изготовлению продукции): Kunlai, No. 6 Hengli Road, Daxen Industrial, Xiangra Town, Zhanjiang City, Guangdong Province, China

Согласно приложению бланк №0861224, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ: Электроизделия различного назначения: блоки питания, горючие материалы «Electrolux», «Хаган», «Ballou», изделия согласно приложению бланк №0861224, всего 1 позиция. Продукция изготовлена в соответствии с Директивей 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г., «О гармонизации законодательства ЕС о сертификации и области распространения 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 гармонии стандартов в государствах-членах ЕС в области электробезопасной совместности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516.10.801(3)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "Обязательные требования к оборудованию"

TP TC 020/2011 "Оценка погрешности измерений технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 406552-21 от 07.12.2021, № 704440-21 от 08.12.2021, выданного Центром физико-химических и биомедицинских испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер регистрация аккредитации Р.А.Р.21.14-3).
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210901-001/290 от 25.09.2021.
Техническое задание, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 12

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на побровальной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении блок №086_124, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в компонентной документации.

Предприятие-изготовитель согласно приложению бланк №086/224, разработанный в соответствии с требованиями Технического регламента ТС.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021

NO 09.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПОДПИСЬ



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0861224

Поручень продолжился, на котором распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТИП/УЧ/ТУ	Наименование, типы, марки, модели приборов, составные части изделий или блоковка.
821610 МИО 0	<p>Электронно-релейные аккумуляционные бытовые, торговой марки «electrolux», модели: EWH * Cielito у х, EWH * Genie у х, EWH * Ixaxis у х, EWH * Ciudad у х, EWH * Maximus у х, EWH * Royal у х, EWH * Rival у х, EWH * Interio у х, EWH * Major у х, EWH * Excalibur у х, EWH * Garbis у х, EWH Lomac у х.</p> <p>Электронно-релейные аккумуляционные бытовые, торговой марки «AEG», модели: ZWH/S * Splendore у х, ZWHS * Brillianto у х, ZWHS * Novelty у х;</p> <p>электроводонагреватели аккумуляционные бытовые, торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Olympia у х, где вместо “*” могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающие цвета и виды; где вместо “у” могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (я) до Z (я), символы «», «», «», «», «», пробел, или их комбинации, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения; где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (я) до Z (я), символы «», «», пробел, или их комбинации, не более 8 знаков, обозначающие простой или способ контакта прибора.</p>

Перечень предпринятой изготовителем продукции, во которой распространяется действие сертификата соответствия

Название юридического предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZhongShan City Wie's Electric & Gas Appliance Co., Ltd»	Kewaili, No.71, Chengye Avenue, Daocen Industrial Zone, HuangPu Town, ZhongShan City, China
«ZhongShan City Wie's Electric & Gas appliance Co., Ltd.»	Kewaili, No.71, Chengye Avenue, Daocen Industrial Zone, HuangPu Town, ZhongShan City, Guangdong province, China
«ZHONGSHAN WIE ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd»	Kewaili, Number 6,Hongfa Road,Dacon Industrial,Huangpu Town,Zhongshan City
«Zhongshan Wie Electric Appliance Co.,Ltd»	Kewaili, No.5 Chuangjia Road, Daocen Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City,Guangdong Province ,China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе
и/или сокращении требований техническим регламентом

Обозначение национального стандарта или нормативных правил	Наименование национального стандарта или нормативных правил	Подтверждение требований национального стандарта или нормативных 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 инкумуляционным источникам питания"	
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)	"Совместимость технических средств с электромагнитной. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2001)	"Совместимость технических средств с электромагнитной. 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 (ИСО 61900-3-2:2009)	"Совместимость технических средств с электромагнитной. Эмиссия радиотехнических соединяющих токи 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 (ИСО 61900-3-3:2008)	"Совместимость технических средств с электромагнитной. Ограничение износостойкости изоляции, золобавист выпрямителя и фильтра в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), пуск линейных и электрической сети при восстановлении опресневленных условий окружающей среды. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


[Signature]

[Signature]



Чернова Ольга Владиславовна

10

100

ECL-METHOD A

5

16

卷之三

卷之三