



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.22200/21

Серия **RU** № **0353720**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Региональный 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 I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации № RA.RU.10A.Я46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 77 (795) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinkoff.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Fashion ПК Climatic Manufacture Co., LTD, Zhongshan Branch"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhongshan City, Nantou Dist., Nantou West Ave., 20

ПРОДУКЦИЯ Электропроводная режущая аккумуляторная бытовая, торцовых кларов «Electrofox», «Zapras», «Ballus», модели: (основно приложение бланк №0860572, всего 5 позиций). 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 10 800 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 № 703504-21 от 01.10.2021, № 402980-21 от 12.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (региональный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A.143)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210901-005/290 от 10.09.2021
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 обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860572, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись)

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



Аккредитован в области: **Юлия Васильевна** (И.О.)

Наименование: **Евгений** (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.22200/21

Серия **RU** № **0860572**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (далее ТН ВЭУ, ТК)	Наименование, тип, марки, модели продукции, соответствующие части и цели или подкомпонсы
8516108000	Электропровода реверсивные аккумуляторные бытовые, торговой марки «Electrolux», «Zanussi», «Ballu», модели: Электропровода реверсивные аккумуляторные бытовые, торговой марки «Electrolux», модели: EWH * Maximus у х, EWH * Gladys у х, EWH * Metropol у х, EWH * Genie у х, EWH * Orion у х, EWH * Innox у х, EWH * Avion у х, EWH * Ladom у х, EWH * Fitec у х, EWH * Sealor у х;
8516108000	Электропровода реверсивные аккумуляторные бытовые, торговой марки «Zanussi», модели: ZWH/S * Azaro у х, ZWH/S * Novelty у х, ZWH/S * Nero у х, ZWH/S * Asterdo у х, ZWH/S * Frida у х, ZWH/S * Agile у х, ZWH/S * Vige у х, ZWH/S * Molecule у х, ZWH/S * Splendore у х;
8516108000	Электропровода реверсивные аккумуляторные бытовые, торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Smart у х, BWH/S * Level у х, BWH/S * Original у х, BWH/S * Still у х, BWH/S * Stream у х;
8516108000	где вместо "x" могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначение литеры и знака; где вместо "y" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «*», «+», «-», «/», «>», пробел, или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие различные логические подключения, где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «*», «/», пробел, или их отсутствие, не более 7 знаков, обозначающие номер или способ монтажа прибора.

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям 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 и аспекты национальным путем решениям	
ГОСТ EN 62233-2013	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 излучаемые. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	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 гармоничнй напряжения, двойной гармонический и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Менеджер Юлия Вячеславовна

(подпись)

Менеджер Александр Евгеньевич

(подпись)