

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IN.AЯ46.B.24040/22

Серия **RU** № **0364030****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 3А, 4 этаж, помещенные I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес для аккредитации: № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 77 (795) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tinok.ru**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Гольянов-Измайлова, Дом 35, Строение I, Д/З Пом I Ком 1
ОГРН 1107746542419.
Телефон: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Thevaria's Pvt. Ltd.»Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, 78 Narajala PHS, Rajarajita, Hyderabad, 500 082 India
Согласно приложения бланк №0884037, всего 2 позиции**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные торсионной марки «Pestoblox», артикулы: (согласно приложению бланк №0884037, 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 электротехнической, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 90 801 0**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 404008-21 от 12.01.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220203-002/290 от 11.02.2022

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 3с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0884037, всего 1 позиция. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0884037, всего 2 позиции**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.02.2022**ПО** 10.02.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ирина Стега Владимировна

(И.О.)

Иванов Михаил Иванович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.АЯ46.В.24040/22

Серия **RU** № **0884037**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (заявитель)	Наименование, тип, марка, модель продукции, соответствующие части и детали или комплектация
8516 80 800 0	Кабели нагревательные электрические торговой марки «Electrolux», серия "FROST GUARD PIPE CABLE", артикулы: FPGPC 2-18-у; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, но более 2 знаков, обозначающие длину.
8516 80 800 0	Кабели нагревательные электрические торговой марки «Electrolux», серия "ANTIFROST CABLE OUTDOOR", артикулы: FASCO 2-30-х; серия "TWIN CABLE", артикулы: FIC 2-17-х; серия "GRIPIN CABLE", артикулы: FGC 2-17-х; где вместо "х" могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, но более 4 знаков, обозначающие мощность.
8516 80 800 0	Кабели нагревательные электрические саморегулирующиеся торговой марки «Electrolux», серия "ANTIFROST SELF-REGULATING CABLE", артикулы: EASRC-х; серия "ANTIFROST SELF-REGULATING CABLE U V", артикулы: EASRC-UV; где вместо "х" могут быть числа от 10 до 50, обозначающие линейную мощность.
8516 80 800 0	Кабели нагревательные электрические торговой марки «Zhanse», серия "Doppa cable", артикулы: ZDC 2-17-х; где вместо "х" могут быть цифры от 0 до 9 или их отсутствие, но более 4 знаков, обозначающие мощность.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Electrolux Pvt. Ltd.»	Индия, F-III, 12B, 14A & B, PDA, Phase I, Jodhpur, Punjab - 500055, India
«ZHEJIANG MORNID COMFORT SYSTEM CO., LTD.»	Китай, No.300, Linghai Road, Oujiangsha Industrial Zone, 325026 Wenzhou, Zhejiang province, China

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

Обозначение национального стандарта для свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта для свода правил
ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сотрапов Евгений Михайлович