



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.AЯ46.B.24040/22

Серия **RU** № **0364030**

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, помещенные I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.
Адрес сайта аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: 77 (795) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rostest.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 Narajula PHS, Rajarajula, Hyderabad, 500 082 India
Согласно приложения бланк №0884037, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кабели питания кабельной 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 электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 80 800 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.01A343)

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))

(подпись)
(подпись)



Ирина Стега Владимировна (И.О.)
Ирина Стега Владимировна (И.О.)
Ирина Стега Владимировна (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 марки и модели или наименования
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 "GIRCHEN 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 UV", артикулы: EASRC-UV; где вместо "х" могут быть числа от 10 до 50, обозначающие длину кабеля.
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)
«Prestormis Pvt Ltd»	India, F-III, 12B, 14A & B, PDA, Phase I, Jodhpur, Punjab- 500055, India
«ZHEJIANG MORNIO COMFORT SYSTEM CO., LTD.»	China, No.300, Linghai Road, Oujiangshan 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 требований национального стандарта для свода правил
ГОСТ Р МЭК 60800-2012	"Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения обледенения льда"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сотрапов Евгений Михайлович