

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.02538

Серия RU № 0627496

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитацией.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Тепловое Оборудование». Основной государственный регистрационный номер: 1064716012976, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ленинградская Область, 187000, город Тосно, Московское шоссе, дом 44, телефон: 78123633810, адрес электронной почты: secretar@heateq.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Heating Equipment CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.108 # 2 Shengping North Road Nantou Town, Zhongshan City, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство защитного отключения (с соединительным сетевым кабелем) моделей: PRCD LBC-10, PRCD LBC-10-II, PRCD LBC-16, PRCD LBC-16-II

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536301000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3581117 от 10.11.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № 25293А от 13.11.2017года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2017

ПО 12.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)