

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05814/23

Серия **RU** № **0447024**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОВЕЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456660, Россия, Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, улица 10 Пятилетки, дом 12, корпус Г
Основной государственный регистрационный номер 1067451084524.
Телефон: 83515021117 Адрес электронной почты: info@teplovey.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕПЛОВЕЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456660, Россия, Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, улица 10 Пятилетки, дом 12, корпус Г

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства до 1000В: Щит управления системой микроклимата и нагрева воздуха типов: ЩУ1, ЩУ2.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-001-94823723-2020 «Щит управления системой микроклимата и нагрева воздуха, мощностью от 2 кВт до 60 кВт. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 26406ИЛНВО от 07.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.02.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Щит управления хранить в складских помещениях 2 класса по ГОСТ 15150-69. Срок службы щита управления не менее 10 лет при соблюдении условий, изложенных в объединенной эксплуатационной документации на данное изделие. Расчетный ресурс работы составляет 18500 час.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2023 **ПО** 08.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Союза Карвало Кристина Александровна (ф.и.о.)