

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.05974



Серия КГ № 0094189

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «ЭНЕРГЕТИКА» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Комендантский, дом 4, литер А, офис 301. Основной государственный регистрационный номер 1187847172303. Телефон: +78124935870, Адрес электронной почты: info@enco-sz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «ЭНЕРГЕТИКА» Место нахождения: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Комендантский, дом 4, литер А, офис 301. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Комендантский, дом 4, литер А, офис 301.

**ПРОДУКЦИЯ** Температурный регулятор, модели: ЭТР, торговой марки: ENCO. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 421883-004-79823791-2018 (ЭН.01-000.00.ТУ) "Температурный регулятор ЭТР ENCO" Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9032890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 211118-027-02/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211110-026 от 22.11.2021 года, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2021 **ПО** 03.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)