



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03874/23

Серия **RU** № **0437633**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭСО-ЭНЕРГО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125414, улица Клинская, дом 6, офис 233, основной государственный регистрационный номер: 5167746454288, номер телефона: +79060106622, адрес электронной почты: eso-energo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭСО-ЭНЕРГО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125414, улица Клинская, дом 6, офис 233

ПРОДУКЦИЯ Контроллер теплopotребления ЭСО-РТ торговой марки «ЭСО-Энерго», модель ЭСО-РТ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66-003-06031527-2017 «Контроллер теплopotребления ЭСО-РТ
Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 221309-1 от 24.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 22053 от 25.08.2022 года, Технических условий № 26.51.66-003-06031527-2017 от 18.09.2017 года. Акта анализа состояния производства № 4953/ЕАЭС от 26.12.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", разделы 6 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2023 **ПО** 25.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Соловьёв Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Колегов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)