



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HE23.B.00429/22

Серия **RU** № **0278834**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н. комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОК ГАРАНТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690068, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Кирова, дом 25, корпус В, кабинет 14  
Основной государственный регистрационный номер 1032502130000.  
Телефон: +74232540505 Адрес электронной почты: b-deal@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SERVETEC CO., LTD"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 217-25, Hogueuk-ro, Soheul-eup, Pocheon-si, Gyeonggi-do

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы (термостаты), торговой марки EASTEC, модели: E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, Thermostat Kit. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000, 9032108900

**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 № 20202ИЛНВО от 13.04.2022 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 16.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) "Совместимость Технических Средств Электромагнитная колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 а (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в документации к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.04.2022 **ПО** 19.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Т.Т.Т.*  
(подпись)

Тюба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)