

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04198/22

Серия **RU** № **0395373**

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 I, 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-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОТА ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 57
 Адрес места осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А
 Основной государственный регистрационный номер 1202400024694.
 Телефон: 83912683901 Адрес электронной почты: kotel@zota.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОТА ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 57
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: панели управления, торговой марки ZOTA, модели: ПУ ЭВТ-И1; ПУ SSR; ПУ ЭВТ-ИЗ; ПУ ЭВТсц-И1; ПУ ЭВТ-ИЗ.4; ПУ ЭВТ-ИЗ.6; ПУ ЭВТ-ИЗ.К. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-012-46029948-2020 "Панели управления электроводонагревателями".
 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 Протоколов испытаний №№ 22167ИЛНВО, 22168ИЛНВО, 22169ИЛНВО, 22170ИЛНВО, 22171ИЛНВО, 22172ИЛНВО, 22173ИЛНВО от 28.07.2022 года, выданных 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 13.07.2022 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 61439-5-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования", ГОСТ 30804.6-1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных объектов" (раздел 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2022 **ПО** 31.07.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Игорев Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Мягков Евгений Андреевич (Ф.И.О.)