



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA90.B.00121/26

Серия **RU** № **0594243**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HA90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4. Основной государственный регистрационный номер 1022402126537. Телефон: 83912477777. Адрес электронной почты: kotel@zota.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗОТА"

Место нахождения: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина 55, строение 5, помещение 4; 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина 61, литера Б, В; 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина 61/1; 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина 63г, строение 14.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: панель управления, модели: ПУ EMR-И1 до 9 кВт, ПУ EMR-И1 до 15 кВт.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-012-47843355-2024 «Панели управления электроводонагревателями. Технические условия»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 68/1-26, 68-26 от 13.03.2026 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57). Акта о результатах анализа состояния производства №08.12.25-10ССП. от 12.12.2025. выданного ОС «Сертификация продукции» ООО «ССП» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Йылдыз Анастасия Владимировна. Паспорта и инструкции по эксплуатации "Панель управления" № б/н от 27.05.2025 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении – бланк №1088511 на 1 листе. Срок хранения: равен сроку эксплуатации при соблюдении условий хранения. Срок службы панелей управления при соблюдении правил транспортировки, условий эксплуатации и хранения 6 лет. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -50 до +45 °С и при относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре +25 °С. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2026 **ПО** 17.03.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Барканова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА90.B.00121/26

Серия **RU** № **1088511**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	(за исключением пункта 9.4)
ГОСТ IEC 61439-5-2017	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	(подраздел 9.4)
ГОСТ IEC 61439-5-2017	"Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования"	(подраздел 9.4)


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Барканова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Иванова Инна Игоревна  
(Ф.И.О.)