

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА90.В.00206/26

Серия **RU** № **0608370**

**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.11НА90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ ЭНД ТИ ТЕКНОЛОДЖИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450047, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа городской округ, город Уфа, улица Бакалинская, дом 9/8, этаж 1, часть помещения 4  
Основной государственный регистрационный номер 1160280135410.  
Телефон: +78007757470 Адрес электронной почты: info@a-t-tech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ ЭНД ТИ ТЕКНОЛОДЖИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 450047, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа городской округ, город Уфа, улица Бакалинская, дом 9/8, этаж 1, часть помещения 4  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450047, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа городской округ, город Уфа, улица Бакалинская, дом 9/8

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллеры измерительные, типа: К15. Продукция изготовлена в соответствии с ЕСЛТ.426439.001 ТУ «Контроллеры измерительные К15. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

### 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 № 23.04/1-26/Л от 23.04.2026 года, выданного 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 анализа состояния производства №04.03.2026-5ССП от 24.03.2026, выданного Органом по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Йылдыз.А.В.

руководства по эксплуатации № ЕСЛТ.426439.001 РЭ от 19.09.2025 года, паспорта № ЕСЛТ.426439.001 ПС от 19.09.2025 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключением раздела 13), ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (разделы 8-10). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -20°С до +50°С и при относительной влажности воздуха от 30% до 70%. Срок службы 10 лет. Срок хранения 1 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.04.2026 **ПО** 22.04.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)