

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ23.В.00585/22

Серия **RU** № **0279795**

**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 Полустровский, 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 "АЙТЕХНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 663020, Россия, край Красноярский, Емельяновский район, Солонцовский сельсовет, площадка Западная, участок 2А, строение 3

Основной государственный регистрационный номер 1152411001050.

Телефон: +73912710222 Адрес электронной почты: info@i-techniks.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙТЕХНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 663020, Россия, край Красноярский, Емельяновский район, Солонцовский сельсовет, площадка Западная, участок 2А, строение 3

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Контроллеры дорожные универсальные типа КДУ-АТ, модификации: КДУ-АТ-Т7, КДУ-АТ-ЦБ, КДУ-АТ-БП, КДУ-АТ-С. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8537-002-41053882-2017 «Контроллеры дорожные универсальные. 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 № 21753ИЛНВО от

05.07.2022 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 02.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с

ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.07.2022

**ПО** 07.07.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)