



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04747/22

Серия **RU** № **0412798**

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 "НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 21, корпус 1, литер В, офис 314
 Адрес места осуществления деятельности: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Петергофское, дом 73, корпус 9, литер АБ, помещение 1-н
 Основной государственный регистрационный номер 1137847210918.
 Телефон: 78127407738 Адрес электронной почты: novikov@novatek-electro.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 21, корпус 1, литер В, офис 314
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Петергофское, дом 73, корпус 9, литер АБ, помещение 1-н

ПРОДУКЦИЯ Блоки микропроцессорные релейной защиты серии Алдан, типов: Алдан-100, Алдан-100+, Алдан-200.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3425-002-71386598-2022 «Блоки микропроцессорные релейной защиты серии Алдан».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

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 № 23519ИЛНВО от 11.10.2022 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 23.06.2022 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 IEC 60255-1-2014 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60255-27-2013 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных объектов" (раздел 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2022 **ПО** 13.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Барвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)