

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02786/22

Серия **RU** № **0374847**

### 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 1, 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.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 21, корпус 1, литер В, офис 314  
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  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 65007, Украина, город Одесса, улица Адмирала Лазарева, дом 59-300903, Россия, Тульская область, город Тула, поселок Косая Гора, ш Орловское, дом 4

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле защиты и управления, торговой марки: Новатек, моделей: РНПП (RNPP), РН (RN), ПЭФ (PEF), АВР, ТР, ТК, ЕТ, ЕМ, РЭВ (REV), РПМ (RPM), УБЗ (UBZ), МСК (TR), ОВ, ОМ, РМТ, EPS, РВ, PS, КРМ, ППКСИ, ПКСИ, МТА. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-3425-001-71386598-2005 « Реле защиты и управления».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536490000

### 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 №№ 16871ИЛНВО, 16872ИЛНВО, 16873ИЛНВО от 09.03.2022 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 08.12.2021 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 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" (подраздел 7.3). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.03.2022

ПО

09.03.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Есипова*  
(подпись)

М.П.

Есипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*Маслюк*  
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)