



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00455/19

Серия RU № 0151009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новатек-Электро». Основной государственный регистрационный номер: 1137847210918. Место нахождения: 195197, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 21, корпус 1, литер В, офис 314. Телефон: 88127407738, адрес электронной почты: novikov@novatek-electro.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новатек-Электро». Место нахождения: 65007, УКРАИНА, город Одесса, улица Адмирала Лазарева, дом 59

ПРОДУКЦИЯ Реле защиты и управления серий РН; РНПП; УБЗ; МСК; ТР; ОМ; ЕТ; ЕМ; ПЭФ; РМТ; РЭВ; ТК; ППСИ; РПМ; ОВ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-3425-001-71386598-2005 "Реле защиты и управления".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

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 протокола испытаний № 1070-804-19 от 25.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромагнитные устройства цепей управления»; ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к помехам синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2019 **ПО** 05.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Боголов
(подпись)



Боголов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)