



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ50.B.00753/20

Серия **RU** № **0268504**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ50 выдан 30.08.2017. Телефон: +7 4956268979. Адрес электронной почты: mail@nikatest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143002, Россия, область Московская, одицово Город, улица Полевая, дом 17, помещение/этаж 31/1
Основной государственный регистрационный номер 1125032010135.
Телефон: +74955103243 Адрес электронной почты: e.kononenko@digitoelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143002, Россия, область Московская, одицово Город, улица Полевая, дом 17, помещение/этаж 31/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, пр-кт Труда, дом 65/2

ПРОДУКЦИЯ Реле напряжения, тока, многофункциональные, торговая марка "DigiTOP", модели: DigiTOP VP-10AS, DigiTOP VP-16AS, DigiTOP VP-10SE, DigiTOP VP-16SE, DigiTOP VA-16Sens, DigiTOP VA-16Sens Wi-Fi, DigiTOP VP-16A, DigiTOP VP-20A, DigiTOP VP-25A, DigiTOP VP-32A, DigiTOP VP-40A, DigiTOP VP-50A, DigiTOP VP-63A, DigiTOP VP-3F10A, DigiTOP VP-3F40A, DigiTOP VP-3F63A, DigiTOP VP-380V, DigiTOP VA-32A, DigiTOP VA-40A, DigiTOP VA-50A, DigiTOP VA-63A, DigiTOP MP-63A, DigiTOP OM-7, DigiTOP OM-14, DigiTOP PS-40A, DigiTOP PS-63A, DigiTOP AP-50A, торговая марка: "DigiTOP".

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-002-18082257-2017 «Устройства коммутации и защиты электрических цепей».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2550-ЭП от

18.09.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

акта анализа состояния производства от 03.08.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ"

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". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2020 **ПО** 17.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Уруймагов Тимур Спартакевич
(подпись)

Заплатин Евгений Сергеевич
(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакевич

(Ф.И.О.)

Заплатин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)