



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА74.В.00874/20

Серия **RU** № **0287608**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»
Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 дата регистрации 14.09.2018.
Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"
Место нахождения: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Полевая, дом 17, пом/этаж 31/1
Адрес места осуществления деятельности: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда, дом 65/2, основной государственный регистрационный номер 1125032010135
Телефон: +74955103243, Адрес электронной почты: e.kononenko@digitopelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОСТОК-ЭЛЕКТРО"
Место нахождения: 143002, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Полевая, дом 17, пом/этаж 31/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда, дом 65/2

ПРОДУКЦИЯ Терморегуляторы торговой марки "DigiTOP", модель DigiTOP TP-1, DigiTOP TP-1Sens, DigiTOP TP-1Sens Wi-Fi, DigiTOP TP-2, DigiTOP TP-2Sens, DigiTOP TK-3, DigiTOP TK-4, DigiTOP TK-3K, DigiTOP TK-4K, DigiTOP TK-4T, DigiTOP TK-4H, DigiTOP TK-3Pro, DigiTOP TK-4Pro, DigiTOP TK-5, DigiTOP TK-5B, DigiTOP TK-6, DigiTOP TK-7, DigiTOP TK-8, DigiTOP TK-10, DigiTOP TK-11, DigiTOP TS-1P, DigiTOP TS-1F, DigiTOP TS-1Twin, DigiTOP TS-1F Wi-Fi, DigiTOP TS-2, DigiTOP TK-4 G3, DigiTOP TK-4K G3, DigiTOP TK-4T G3, DigiTOP TK-4H G3, DigiTOP TK-3Pro G3, DigiTOP TK-4Pro G3, DigiTOP TK-5 G3, DigiTOP TK-5B G3, DigiTOP TK-6 G3, DigiTOP TK-7 G3, DigiTOP TK-8 G3, DigiTOP TK-10 G3, DigiTOP TK-11 G3
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-002-18082257-2017 «Устройства защиты электрических сетей»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 824 от 03.11.2020
Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС) Испытательного Центра, аттестат аккредитации KZ.T.02.2134
Акта анализа состояния производства № АЛ1211020-07С от 23.10.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0800017. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2020 **ПО** 09.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алина
(подпись)



Потяшцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Сергей
(подпись)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA74.B.00874/20

Серия **RU** № **0800017**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	раздел 6
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алина
(подпись)

Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Сергей
(подпись)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

