

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.АД71.В.01457/19

Серия RU № 0172587

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@ipro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22.
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336.
Телефон: +74957781429. Адрес электронной почты: nipro@itclinic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Powecom Co., Ltd.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), №, No.246, Lien Chen Road, Chang Ho District, New Taipei City, 235
Филиал завода-изготовителя «Powecom Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 8/9, № 246, Lien Chen Road, Chang Ho City, Taipei Hsien
"ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 9, Hanyue Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, торговой марки «Powecom», модели: TCA-1200, TCA-2000, TCA-3000, TCA-1200 Black, TCA-2000 Black, TCA-3000 Black.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 сертификационных испытаний № 190625-008-05/ИР от 12.07.2019 года, выданной Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 31.07.2019 года № 190516-023, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (ГОСТ Р 52015-2013 «Источники и выключатели электрической энергии. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Парам и методы испытаний», ГОСТ 30804.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Структурная эмиссия в линейных, плоской проводимости и фидерах в низковольтных системах электрооборудования общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенных к электрической сети при обеспечении определенных условий подключения. Парам и методы испытаний». Условия в произвольном порядке, срок службы (стабильность) указаны в техническом руководстве по эксплуатации и руководстве по эксплуатации документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2019 ПО 31.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперт (эксперт-аудитор))



Александр Алексейевич
(И.О.)
М.П.
Бурман Егор Васильевич
(И.О.)