



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AД71.B.01457/19

Серия **RU** № **0172587**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества 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@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, 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: nipron@itclinic.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Стабилизаторы напряжения, торговой марки «Powercom», 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 «Электromагнитная 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 190625-008-05/ИР от 12.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные 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 ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.08.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 31.07.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)