



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-GB.АЖ17.В.00483/19

Серия **RU** № **0141880**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127521, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, Комната 22, основной государственный регистрационный номер: 1087746149336, номер телефона: +74957781429, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Nippon Klick Systems LLP». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Филиалы изготовителя: «Lian Zheng Electronics (Shen Zhen) Co., Ltd», адрес (место нахождения): №: 4 Liu-Fang Rd., Block 67 Baoan, Shenzhen, Guang Dong, Китай, «EATON INDUSTRIES (PHILIPPINES), LLC, PHILIPPINE BRANCH», адрес (место нахождения): Lot 23, Phase 1B, First Philippine Industrial Park (FPIP), Tanauan City, Batangas, 4232, Республика Филиппины

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPPON», модели: Back Power Pro II Euro 650, Back Power Pro II Euro 850, Innova G2 Euro 1000, Innova G2 Euro 2000, Innova G2 Euro 3000, Smart Power Pro II Euro 1200, Smart Power Pro II Euro 1600, Smart Power Pro II Euro 2200  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

**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 № 3957Э от 14.02.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 7436А от 11.02.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания, 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 хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2019 **ПО** 24.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Коваленко Евгений Владимирович  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Попандопуло Илья Дмитриевич  
(Ф.И.О.)