



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.АЯ46.В.10580/19

Серия **RU** № **0213824**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22
ОГРН 1087746149336.

Телефон: (495) 778-14-29 Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nippon Klick Systems LLP»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG

Согласно приложению бланк №0716650, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPON», модели: Back Office 400, Back Office 600, Back Office 1000, Back Verso 400, Back Verso 600, Back Verso 800, Back Comfo Pro 600, Back Comfo Pro 800, Back Comfo Pro 1000, Back Basic 650, Back Basic 850, Back Basic 1050, Back Basic 650 Euro, Back Basic 850 Euro, Back Basic 1050 Euro, Back Basic 1500, Back Basic 2200, Back Basic 1500 Euro, Back Basic 2200 Euro, Back Power Pro II 400, Back Power Pro II 500, Back Power Pro II 600, Back Power Pro II 700, Back Power Pro II 800, Back Power Pro II Euro 650, Back Power Pro II Euro 850, Smart Power Pro II 1200, Smart Power Pro II 1600, Smart Power Pro II 2200, Smart Power Pro II Euro 1200, Smart Power Pro II Euro 1600, Smart Power Pro II Euro 2200, Smart Winner 1000, Smart Winner 1500, Smart Winner 2000E, Smart Winner 2000, Smart Winner 3000, Innova RT 1000, Innova RT 1500, Innova RT 2000, Innova RT 3000, Innova RT II 6000, Innova RT II 10000, Innova G2 1000, Innova G2 2000, Innova G2 3000, Innova G2 Euro 1000, Innova G2 Euro 2000, Innova G2 Euro 3000. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

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 № 404681 от 16.12.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 52339-ОС-19/430 от 16.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191105-054/240 от 13.12.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0716650, всего 3 позиции. Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации на продукцию.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0716650, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2019 **ПО** 15.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.AЯ46.B.10580/19

Серия **RU** № **0716650**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Lianzheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, №. 4 Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province

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 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Владюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович
(Ф.И.О.)