



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.АЯ46.В.13611/20

Серия **RU** № **0244763**

**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"

уполномоченное Изготовителем лицо на основании Соглашения № SKK-S-35 от 25.07.2014  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, Дом 47, Этаж 3, Комната 26  
ОГРН 1087746149336.  
Телефон: +7 (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, 32 Willoughby Road, London, N8 0JG, United Kingdom  
Согласно приложению бланк №0748014, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания торговой марки «IPPON», модели: Innova RT 10K Tower 3/1, Innova RT 20K Tower 3/1. 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** Протоколов испытаний № 701066 от 14.05.2020, № 400920 от 23.04.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200407-013/240 от 19.05.2020  
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 №0748014, всего 4 позиции. Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации на продукцию.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0748014, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.05.2020 **ПО** 19.05.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власок*  
(подпись)

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

*Добрин*  
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна

Добрин Наталья Владимировна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.AЯ46.B.13611/20

Серия **RU** № **0748014**

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"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
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

*Власки*  
(подпись)

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

*Добрица*  
(подпись)



Власки Ольга Валерьевна (И.О.)

Добрица Наталья Владимировна (И.О.)