

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Источники бесперебойного питания;
Схема сертификации	Источники бесперебойного питания
Тип объекта сертификации	1с Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-VG.АБ53.В.03732/22
Дата регистрации сертификата	24.02.2022
Дата окончания действия сертификата	23.02.2027
Номер бланка	0331559
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Панасенков Максим Владимирович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746149336
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
ФИО руководителя	Федоров Александр Леонидович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	sert@itclinic.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2008
Дата присвоения ОГРН	31.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Nippon Klick Systems Limited»

Адрес

Адрес места нахождения	Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, ГЛОНАСС: 18.428083°, -64.613524°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, No. 4 Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, ГЛОНАСС: 22.582778°, 113.928056°

Адрес производства продукции	Китай, No. 4 Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, ГЛОНАСС: 22.582778°, 113.928056°
Является приложением	Да
Полное наименование	Lian Zheng Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.

Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, ГЛОНАСС: 22.558056°, 113.463056°

Адрес производства продукции	Китай, No 8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, ZIP: 528437, ГЛОНАСС: 22.558056°, 113.463056°
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHONGSHAN VOLTRONIC POWER ELECTRONICS LIMITED
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 0839288

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания,
Общие условия хранения продукции	Срок службы от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Источники бесперебойного питания,
Артикул	торговой марки «IPPON», моделей (согласно приложению - бланк № 0839287).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 6 и 7)
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62040-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPPON», моделей:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Back Office 400, Back Office 600, Back Office 1000, Back Verso 400, Back Verso 600, Back Verso 800, Back Comfo Pro New 600, Back Comfo Pro New 800, Back Comfo Pro New 1000, Back Comfo Pro New 700 SP, Back Comfo Pro II 650, Back Comfo Pro II 850, Back Comfo Pro II 1050, Back Basic 650, Back Basic 850, Back Basic 1050, Back Basic 650 Euro, Back Basic 850 Euro, Back Basic 1050 Euro, Back Basic 650S Euro, Back Basic 850S Euro, Back Basic 1050S Euro, Back Basic 1500, Back Basic 2200, Back Basic 1500 Euro, Back Basic 2200 Euro, Back Basic 675 SP, 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, Back P550, Smart Winner 1000, Smart Winner 1500, Smart Winner 2000E, Smart Winner 2000, Smart Winner 3000, Smart Winner II 1000, Smart Winner II 1500, Smart Winner II 2000, Smart Winner II 2000E, Smart Winner II 3000, Smart Winner II 1500 Euro, Smart Winner II 1150 1U, Smart Winner II 1550 1U, Innova RT 1000, Innova RT 1500, Innova RT 2000, Innova RT 3000, Innova G2 1000L Euro, Innova G2 2000L, Innova G2 1000, Innova G2 2000, Innova G2 3000, Innova G2 Euro 1000, Innova G2 Euro 2000, Innova G2 Euro 3000, Innova RT II 1000, Innova RT II 1500, Innova RT II 2000, Innova RT II 3000, Innova RT II 6000, Innova RT II 10000, Innova RT 1500 Euro.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
18229ИЛНВО	21.02.2022	18229ИЛНВО.pdf	
18230ИЛНВО	21.02.2022	18230ИЛНВО.pdf	
18231ИЛНВО	21.02.2022	18231ИЛНВО.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Акт анализа состояния производства

Номер документа	б/н
Дата документа	17.12.2021

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/12/0399.
Дата документа	17.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/12/0399.
Дата документа	15.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/12/0399. от 15.12.2021
Номер документа	21/12/0399.
Дата документа	15.12.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AБ53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

