



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.НА96.В.01784/22

Серия RU № 0374347

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exr-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Телефон: 8 (495) 778-14-29, адрес электронной почты: sert@itclinic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nippon Klick Systems Limited". Место нахождения: Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, Британские Виргинские острова. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 4 Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, Lian Zheng Electronic (Shenzhen) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Распределители питания (со штепсельными соединителями) торговой марки "IPRON", модель PDU Meter 0U. Серийный выпуск.



КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 17X/H-25.02/22 от 25.02.2022 года; № 24X/H-11.02/22 от 11.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2710.21-03 от 30.10.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0888769). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.HA96.B.01784/22

Серия RU № 0888769

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта 1 | Наименование стандарта 2 |
|--|--|
| ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования. |
| ГОСТ 30851.1-2002 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. |
| ГОСТ IEC 62479-2013 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц). |
| разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. |
| раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | 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. |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Горев Александр Евгеньевич