

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	Устройства для зарядки аккумуляторов
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.HA46.B.01317/21
Дата регистрации сертификата	30.06.2021
Дата окончания действия сертификата	29.06.2026
Номер бланка	0324107
Номер таможенной декларации	10005030/200521/0236857
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ершов Игорь 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 LLP»

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 32 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG, Заводы-изготовители: согласно приложению - бланк № 0832015
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province, 315314**

Адрес производства продукции	Китай, Wudongzha Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province, 315314
Является приложением	Да
Полное наименование	«Cixi Longway Electronics Co., Ltd»

Китай, Room Z308A, No.1 Building, East Area Economic Development Zone Ningbo, Zhejiang Province

Адрес производства продукции	Китай, Room Z308A, No.1 Building, East Area Economic Development Zone Ningbo, Zhejiang Province
Является приложением	Да
Полное наименование	«Ningbo Dahan Import&Export Co., Ltd»

КИТАЙ, 4F, No.19 Waijing Industrial park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, No.19 Waijing Industrial park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	«SHENZHEN LISENDER TECHNOLOGY Co., LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Адаптеры (блоки) питания
Общие условия хранения продукции	Срок службы 3 года 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	Адаптеры (блоки) питания
Торговая марка	торговой марки «BURO»
Модель	модели: BUM-C-045, BUM-C-065, BUM-C-100, BUM-C-100A, BUM-CW030, BUM-CW045, BUM-CW065, BUM-M060, BUM-M065, BUM-M090, BUM-M120, BUM-R012, BUM-R018, BUM-R024, BUM-0031T65, BUM-0036S40, BUM-0051K120, BUM-0054B65, BUM-0061A40, BUM-0065A90, BUM-0220B65, BUM-0221B90, BUM-1107L70, BUM-1127H70, BUM-1129M120, BUM-1130M90, BUM-1157L90, BUM-1187H90, BUM-1245M90, BUM-1287M90; торговой марки «IPPON», модели: CW45, CW65, CW87, CW61E, CW87E, D65U, D90U, E120, E40, E70, E90, S65U, S90U, SD65U, SD90U; с маркировкой «SUNWIND», модели: SW-60M, SW-65M, SW-90M, SW-120M, SW-12R, SW-18R, SW-24R, SW-CW65, SW-CW61E
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0832016.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403009 - - - - 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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 – 6. Абзац второй статьи 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5. абзац третий статьи 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5. абзац второй статьи 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7. абзац второй статьи 4
Приложение	Да
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5

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
10585ИЛНВО	24.06.2021	10585ИЛНВО.pdf	
10586ИЛНВО	24.06.2021	10586ИЛНВО.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Акт анализа состояния производства**

Номер документа	б/н
Дата документа	26.03.2021

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/03/0143-3
Дата документа	26.03.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/03/0143-3
Дата документа	25.03.2021

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 №21/03/0143-3 от 25.03.2021
Номер документа	21/03/0143-3
Дата документа	25.03.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Ершов Игорь Владимирович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта	Маслюк Евгений Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

