

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	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм); Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02024/20
Дата регистрации сертификата	26.02.2020
Дата окончания действия сертификата	25.02.2025
Номер бланка	0228166
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Худяков Сергей Сергеевич
-----------------------------------	--------------------------

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	Голышкин Андрей Валерьевич
Должность руководителя	Начальник отдела сертификации
Адрес	
Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, ДОМ 47, ЭТАЖ 4, К. 22

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	nippon@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	«Powercom Co., Ltd.»

Адрес

Адрес места нахождения	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No.246, Lien Chen Road, Chung Ho District, New Taipei City, 235.
------------------------	---

Производственные площадки**ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8/9, № 246, Lien Chen Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, R.O.C;**

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8/9, № 246, Lien Chen Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, R.O.C;
Является приложением	Да
Полное наименование	«Powercom Co., Ltd»

КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province.

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province.
Является приложением	Да
Полное наименование	«ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	с маркировкой «Powercom», модели согласно приложению (бланк № 0726013) на 1 листе.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403009 - - - - прочие
Срок хранения	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0726014) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат без приложения недействителен.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013
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"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013
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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Источники бесперебойного питания, с маркировкой «Powercom», модели:</p> <p>WOW-300, WOW-500U, WOW-700U, WOW-850U, WOW-1000U, SPD-450N, SPD-650N, SPD-850N, SPD-1000N, SPD-450E, SPD-650E, SPD-850E, SPD-1000E, SPD-450E CUBE, SPD-650E CUBE, SPD-850E CUBE, SPD-1000E CUBE, SPD-650U, SPD-850U, SPD-1000U, SPD-550U LCD, SPD-750U LCD, SPD-900U LCD, SPD-1100U LCD, RPT-600A, RPT-700A, RPT-800A, RPT-1000A, RPT-600AP, RPT-600AP SE2, RPT-700AP, RPT-800AP, RPT-1000AP, RPT-1000AP SE, RPT-600A EURO, RPT-800A EURO, RPT-1000A EURO, RPT-600AP EURO, RPT-800AP EURO, RPT-1000AP EURO, RPT-1025AP, RPT-1500AP, RPT-1500AP SE, RPT-2000AP, RPT-2000AP SE, RPT-1025AP LCD, RPT-1500AP LCD, RPT-2000AP LCD, IMP-525AP, IMP-550AP, IMP-625AP, IMP-825AP, IMP-1025AP, IMP-1200AP, IMP-1500AP, IMP-2000AP, IMP-3000AP, IMD-525AP, IMD-625AP, IMD-825AP, IMD-1025AP, IMD-1200AP, IMD-1500AP, IMD-2000AP, IMD-3000AP, KIN-600AP RM-1U, KIN-1000AP RM-1U, KIN-1200AP RM, KIN-1500AP RM, KIN-2200AP RM, KIN-3000AP RM, KIN-600AP RM, KIN-1000AP RM, KIN-1200AP LCD, KIN-1500AP LCD, KIN-2200AP LCD, KIN-3000AP LCD, SPT-500-II, SPT-700-II, SPT-1000-II LCD, SPT-1500-II LCD, SPT-2000-II LCD, SPT-3000-II LCD, SPT-500, SPT-700, SPT-1000, SPT-1500, SPT-2000, SPT-3000, SPR-1000, SPR-1500, SPR-2000, SPR-3000, SPR-1000 LCD, SPR-1500 LCD, SPR-2000 LCD, SPR-3000 LCD, SRT-1000A, SRT-1500A, SRT-2000A, SRT-3000A, SRT-1000A LCD, SRT-1500A LCD, SRT-2000A LCD, SRT-3000A LCD, MAS-1000, MAS-2000, MAS-3000, MAC-1000, MAC-1500, MAC-2000, MAC-3000, MRT-1000, MRT-2000, MRT-3000, MRT-1000 SE, MRT-1500 SE, MRT-2000 SE, MRT-3000 SE, MRT-1000-L, MRT-1500-L, MRT-2000-L, MRT-3000-L, MRT-6000, MRT-10K, VGS-1000XL, VGS-1500XL, VGS-2000XL, VGS-3000XL, VGS-6000, VGS-10K, VRT-1000XL, VRT-1500XL, VRT-2000XL, VRT-3000XL, VRT-6000, VRT-10K, ALN-450, ALN-500, ALN-550, ALN-600, INF-500, INF-800, INF-1100, INF-1500, VGD-700-RM, VGD-1000-RM</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403009 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21МЛ31**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЛ31
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
0617-0460-20	25.02.2020		
0616-0459-20	25.02.2020		

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

Номер документа	407/12/19
Дата документа	30.12.2019

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОРБУНОВА, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 3, Э 9 ПОМ II ОФ 125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952035292
Адрес электронной почты	gssert@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Худяков Сергей Сергеевич

Эксперты

Чепелева Любовь Владимировна

ФИО эксперта

Чепелева Любовь Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

