

## 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

