

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02024/20

Серия **RU** № **0228166**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Номер телефона: +74957781429. Адрес электронной почты: nirpon@itclinic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Powercom Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 9F, No.246, Lien Chen Road, Chung Ho District, New Taipei City, 235. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению (бланк № 0726012) на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания, с маркировкой «Powercom», модели согласно приложению (бланк № 0726013) на 1 листе.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 0616-0459-20, № 0617-0460-20 от 25.02.2020 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31. Акта о результатах анализа состояния производства № 407/12/19 от 30.12.2019 года
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2020 ПО 25.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02024/20

Серия **RU** № **0726014**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|-----------------------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 | "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 | "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 | "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" | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(ф.и.о.)

Чепелева Любовь Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02024/20

Серия **RU** № **0726012**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес |
|--|--|
| «Powercom Co., Ltd» | Тайвань (Китай), 8/9, № 246, Lien Chen Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, R.O.C; |
| «ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD» | Китай, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province. |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02024/20

Серия **RU** № **0726013**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 8504403009 | Источники бесперебойного питания, с маркировкой «Powercom», модели: 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 | |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Чепелева Любовь Владимировна (Ф.И.О.)