



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HE42.B.01334/24

Серия **RU** № **0431785**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Пауэрком РУС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Лефортово, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 1, этаж 2, помещение XXXII, комната 10, основной государственный регистрационный номер: 1227700358115, телефон: +74956516281, адрес электронной почты: sert@PCM.RU.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Powercom Co., Ltd, место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань, 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань, 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235 Taiwan. Координаты ГЛОНАСС: 24.996311, 121.488498. Филиал по изготовлению продукции: Zhongshan Guanhong Electronic Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности: Китай, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province. Координаты ГЛОНАСС: 22.556024, 113.453339.

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, торговой марки: «Powercom».

Перечень продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0943041, 0943042.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 300 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2641 от 10.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 096-06/24 от 05.08.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE42, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0943041, 0943042. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор с изготовителем № P-1 от 01.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2024

ПО 11.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Беляев Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НБ42.В.01334/24

Серия **RU** № **0943041**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.

Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HE42.B.01334/24

Серия **RU** № **0943042**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Источники бесперебойного питания, торговой марки: «Powercom», моделей: MRT-1000-L, MRT-1500-L, MRT-2000-L, MRT-3000-L, MAC-1000, MAC-1500, MAC-2000, MAC-3000, MAC-6000, MAC-10K, MAC-1000-L, MAC-1500-L, MAC-2000-L, MAC-3000-L, MAC-6000, MAC-6K, MAC-6000-L, MAC-10K-L, MAC-10K, MRT-1000, MRT-1500, MRT-2000, MRT-3000, MRT-6000, MRT-10K, IMD-1025AP, IMD-1200AP, IMD-1500AP, IMD-2000AP, IMD-3000AP, IMP-1025AP, IMP-1200AP, IMP-1500AP, IMP-2000AP, IMP-3000AP, IMP-525AP, IMP-550AP, IMP-625AP, IMP-825AP, IMD-525AP, IMD-625AP, IMD-825AP, SPD-450N, SPD-650N, SPD-850N, SPD-1000N, SPD-450N CUBE, SPD-650N CUBE, SPD-850N CUBE, SPD-1000N CUBE, SPD-450E CUBE LCD, SPD-650E CUBE LCD, SPD-850E CUBE LCD, SPD-1000E CUBE LCD, 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, SPD-550U LCD USB, SPD-750U LCD USB, SPD-900U LCD USB, SPD-1100U LCD USB, WOW-300, WOW-500U, WOW-700U, WOW-850U, WOW-1000U, RPT-600A, RPT-800A, RPT-1000A, RPT-600A EURO, RPT-800A EURO, RPT-1000A EURO, RPT-600AP, RPT-600AP SE2, RPT-700AP, RPT-800AP, RPT-1000AP, RPT-1000AP SE, 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, INF-500, INF-800, INF-1100, INF-1500, INF-3000, INF-500AP RM (3U), INF-800AP RM (3U), INF-1100AP RM (3U), INF-1500AP RM (3U), RPT-600AP SE2M, RPT-600AP SE, RPT-600AP SE3, RPT-800AP SE, RPT-1000AP SE3, RPT-700A, RPT-600A SE, RPT-800A SE, RPT-1000A SE, DRU-500, DRU-850, DRU-1000, DRU-1500, MRT-1000 SE, MRT-1500 SE, MRT-2000 SE, MRT-3000 SE, ALN-450 Li, ALN-500 Li, ALN-550 Li, ALN-600 Li, ALN-700 Li, TC-650, TC-1100, TC-2000, TC-2500, TC-3000, SPT-500-II, SPT-700-II, SPT-500, SPT-700, SPT-1000, SPT-1500, SPT-2000, SPT-3000, SPT-1000-II LCD, SPT-1500-II LCD, SPT-2000-II LCD, SPT-3000-II LCD, SPR-500, SPR-700, SPR-1000, SPR-1500, SPR-2000, SPR-3000, SPR-1000 LCD, SPR-1500 LCD, SPR-2000 LCD, SPR-3000 LCD, KIN-600AP RM, KIN-600AP RM-1U, KIN-1000AP RM, KIN-1000AP RM-1U, KIN-1200AP RM, KIN-1200AP LCD, KIN-1500AP RM, KIN-1500AP LCD, KIN-2200AP RM, KIN-2200AP LCD, KIN-3000AP RM, KIN-3000AP LCD, SRT-1000A, SRT-1500A, SRT-2000A, SRT-3000A, SRT-1000A LCD, SRT-1500A LCD, SRT-2000A LCD, SRT-3000A LCD, SNT-1000, SNT-1500, SNT-2000, SNT-3000, SNT-6000, SNT-10K, SNT-1000-II, SNT-1500-II, SNT-2000-II, SNT-3000-II, SNT-6000-II, SNT-10K-II, SNT-1000-L, SNT-1500-L, SNT-2000-L, SNT-3000-L, SNT-6000-L, SNT-10K-L, SNT-1000-II-L, SNT-1500-II-L, SNT-2000-II-L, SNT-3000-II-L, SNT-6000-II-L, SNT-10K-II-L, VGS-6000, VGS-10K, MAS-1000, MAS-2000, MAS-3000, VGS-1000XL, VGS-1500XL, VGS-2000XL, VGS-3000XL, VRT-6000, VRT-10K, VRT-1000XL, VRT-1500XL, VRT-2000XL, VRT-3000XL, ALN-450, ALN-500, ALN-550, ALN-600, VGD-700-RM, VGD-1000-RM, MAC-700 DIN RAIL, MAC-1000 DIN RAIL, MAC-1200 DIN RAIL, MAC-1500 DIN RAIL, MAC-2000 DIN RAIL, MAC-700-L DIN RAIL, MAC-1000-L DIN RAIL, MAC-1200-L DIN RAIL, MAC-1500-L DIN RAIL, MAC-2000-L DIN RAIL, MAC 1000 EURO, MAC 1500 EURO, MAC 2000 EURO, MAC 3000 EURO, NXT-500, NXT-700, NXT-1000, NXT-1200, NXT-1500, NXT-2000, NXT-3000, NXT-6000, NXT-10K, NXT-500-L, NXT-700-L, NXT-1000-L, NXT-1200-L, NXT-1500-L, NXT-2000-L, NXT-3000-L, NXT-6000-L, NXT-10K-L, GEN-500, GEN-700, GEN-1000, GEN-1200, GEN-1500, GEN-2000, GEN-3000, GEN-6000, GEN-10K, GEN-500-L, GEN-700-L, GEN-1000-L, GEN-1200-L, GEN-1500-L, GEN-2000-L, GEN-3000-L, GEN-6000-L, GEN-10K-L, GEN-II-500, GEN-II-700, GEN-II-1000, GEN-II-1200, GEN-II-1500, GEN-II-2000, GEN-II-3000, GEN-II-6000, GEN-II-10K, GEN-II-500-L, GEN-II-700-L, GEN-II-1000-L, GEN-II-1200-L, GEN-II-1500-L, GEN-II-2000-L, GEN-II-3000-L, GEN-II-6000-L, GEN-II-10K-L, VCR11-1000, VCR11-1500, VCR11-2000, VCR11-3000, VCR11-6000, VCR11-10K.

лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(ф.и.о.)

Дрягина Анастасия Валерьевна  
(ф.и.о.)