



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАУЭРКОМ РУС",

Место нахождения: 111024, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО вн. тер. г.,

УЛ 2-Я КАБЕЛЬНАЯ, Д. 2, СТР. 1, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. XXXII КОМ. 10, ОГРН: 1227700358115,

Номер телефона: +7 7495651628, Адрес электронной почты: sert@PCM.RU

В лице: Менеджер Паленов Игорь Александрович

заявляет, что продукция Источники бесперебойного питания с торговой маркой «Powercom», модели: 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, VCRII-1000, VCRII-1500, VCRII-2000, VCRII-3000, VCRII-6000, VCRII-10K.

Изготовитель: POWERCOM CO., LTD.,

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province, ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD, 22.556024, 113.453339; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), Powercom Co., Ltd, 24.996311, 121.488498

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 029-08-24 выдан 12.08.2024 испытательной лабораторией "ПОТОК"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS.; ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS.; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров).; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.; Условия хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации
Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024
Соглашение об уполномоченном лице № Р-1 от 01.06.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 включительно


(подпись)



Паленов Игорь Александрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA07.B.18196/24
15.08.2024