

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Блоки бесперебойного питания
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.РА07.В.18196/24
Дата регистрации декларации	15.08.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.08.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700358115
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9722023765
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАУЭРКОМ РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПАУЭРКОМ РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	ЗАХАРОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места 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
------------------------	---

Контактные данные

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

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	21.06.2022
Дата присвоения ОГРН	21.06.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	772201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	POWERCOM CO., LTD.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan),

Производственные площадки

КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province,, 22.556024, 113.453339

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province,, 22.556024, 113.453339
Полное наименование	ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235, Powercom Co., Ltd, 24.996311,

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235, Powercom Co., Ltd, 24.996311, 121.488498
Полное наименование	Powercom Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания с торговой маркой «Powercom»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории ПОТОК

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, эт.2, пом. I, ком. 15,16

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 12.08.2024

Номер протокола № 029-08-24

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора № P-1

Дата договора 01.06.2023

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	029-08-24	12.08.2024

QR - код