

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.РА03.В.12301/25
Дата регистрации декларации	26.03.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.03.2030
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	ПАВЛЕНКО
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВИЧ
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 4956516281
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, ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province, ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD, 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 Taiwan, Powercom Co., Ltd,

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235 Taiwan, 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	Срок службы, условия хранения указаны в эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели: VGD-II-10K33HCTE, VGD-II-20K33HCTE, VGD-II-30K33HCTE, VGD-II-40K33HCTE, VGD-II-60K33HCTE, VGD-II-80K33HCTE, VGD-II-100K33HCTE, VGD-II-120K33HCTE, VGD-II-160K33HCTE, VGD-II-200K33HCTE, VGD-II-250K33HCTE, VGD-II-300K33HCTE, VGD-II-400K33HCTE, VGD-II-500K33HCTE, VGD-II-600K33HCTE, VGD-II-10K33HCTB, VGD-II-20K33HCTB, VGD-II-30K33HCTB, VGD-II-40K33HCTB, VGD-II-50K33HCTB, VGD-II-60K33HCTB, VGD-II-80K33HCTB, VGD-II-100K33HCTB, VGD-II-120K33HCTB, VGD-II-160K33HCTB, VGD-II-200K33HCTB, VGD-II-300K33HCTB, VGD-II-400K33HCTB, VGD-II-500K33HCTB, VGD-II-600K33HCTB, VGD-II-800K33HCTB, VGD-II-1000K33HCTB, VGD-II-1200K33HCTB, VGD-II-10K33, VGD-II-15K33, VGD-II-20K33, VGD-II-30K33, VGD-II-40K33, VGD-II-10K33 B, VGD-II-15K33 B, VGD-II-20K33 B, VGD-II-30K33 B, VGD-II-40K33 B, VGD-II-10K33 L, VGD-II-15K33 L, VGD-II-20K33 L, VGD-II-30K33 L, VGD-II-40K33 L, VGD-II-60K33, VGD-II-80K33,
--------------------------------------	---

VGD-II-90K33, VGD-II-100K33, VGD-II-120K33, VGD-II-150K33, VGD-II-200K33, VGD-II-250K33, VGD-II-300K33, VGD-II-400K33, VGD-II-500K33, VGD-II-20R33, VGD-II-40R33, VGD-II-60R33, VGD-II-30R33, VGD-II-45R33, VGD-II-90R33, VGD-II-150R33, VGD-II-200R33, VGD-II-20R33-05, VGD-II-60R33-15, VGD-II-40R33-20, VGD-II-80R33-20, VGD-II-120R33-20, VGD-II-150M33, VGD-II-250M33, VGD-II-500M33, VGD-II-180M33, VGD-II-300M33, VGD-II-600M33, VGD-II-80M33, VGD-II-160M33, VGD-II-240M33, VGD-II-400M33, VGD-II-100M33, VGD-II-200M33, VGD-II-300M33, VGD-II-500M33, VGD-II-100M33-100, VGD-II-200M33-100, VGD-II-300M33-100, VGD-II-400M33-100, VGD-II-500M33-100, VGD-II-600M33-100, VGD-II-60M33-60, VGD-II-120M33-60, VGD-II-180M33-60, VGD-II-240M33-60, VGD-II-300M33-60, VGD-II-360M33-60, VGD-II-420M33-60, VGD-II-480M33-60, VGD-II-540M33-60, VGD-II-600M33-60, VGD-II-PM05R, VGD-II-PM10R, VGD-II-PM15R, VGD-II-PM20M, VGD-II-PM25R, VGD-II-PM25M, VGD-II-PM30M, VGD-II-PM40M, VGD-II-PM50M, VGD-II-PM60M, VGD-II-PM100M, VGD-II-10S33HC-40Li, VGD-II-10S33HC-50Li, VGD-II-10S33HC-100Li, VGD-II-20S33HC-40Li, VGD-II-20S33HC-50Li, VGD-II-20S33HC-100Li, VGD-II-30S33HC-40Li, VGD-II-30S33HC-50Li, VGD-II-30S33HC-100Li, VGD-II-40S33HC-40Li, VGD-II-40S33HC-50Li, VGD-II-40S33HC-100Li, VGD-II-10K33HCS-Li, VGD-II-20K33HCS-Li, VGD-II-30K33HCS-Li, VGD-II-10K33RM, VGD-II-15K33RM, VGD-II-20K33RM, VGD-II-25K33RM.

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	26.03.2025
Номер протокола	№ 054-03-25
Дата протокола	26.03.2025
Номер протокола	№ 053-03-25

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	054-03-25	26.03.2025
	Другое	анализ рисков	053-03-25	26.03.2025

QR - код

