

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;
Тип объекта сертификации	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.HA16.B.01497/23
Дата регистрации сертификата	08.12.2023
Дата окончания действия сертификата	07.12.2028
Номер бланка	0494156
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Никулина Марина Анатольевна
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9722023765
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700358115
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАУЭРКОМ РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПАУЭРКОМ РУС"
ФИО руководителя	Захаров Алексей Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	111024, Россия, город Москва, внутренняя территория города Муниципальный Округ Лефортово, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 1, этаж 2, помещение XXXII, комната 10
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956516281
Адрес электронной почты	sert@PCM.RU

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«POWERCOM CO., LTD.»

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City
------------------------	---

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°
Является приложением	
Полное наименование	Производственная площадка: «ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD.»;

Тайвань (Китай), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235, 24.996312°, 121.488498°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235, 24.996312°, 121.488498°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Блоки распределения питания с торговой маркой «Powercom»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 °С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 5 лет. Заключение по результатам идентификации продукции № 394/2023/ТРТС от 12.10.2023 года.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Блоки распределения питания с торговой маркой «Powercom» (Модели согласно приложению бланк №0992016).
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8537109800 - - - прочие
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60947-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Блоки распределения питания с торговой маркой «Powercom», модели: PDU-32AV24-18C3-6C9-3P, PDU-32AVM24-18C3-6C9-3P, PDU-32AV20-20S-1P, PDU-32AVM20-20S-1P, PDU-32AV24-14C3-10C9-1P, PDU-32AVM24-14C3-10C9-1P, PDU-32AV20-10S-10C3-1P, PDU-32AVM20-10S-10C3-1P, PDU-16AH9-9C3-1P-C20, PDU-16AH6-3S-3C3-1P-C20, PDU-16AH8-8S-K-C20, PDU-16AH9-9C3-1P, PDU-63AV12-12I9-3P, PDU-16AH9-9C3-K-C20, PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P, PDU-32AVMS20-20S-1P, PDU-32AVMS24-14C3-10C9-1P, PDU-32AVMS20-10S-10C3-1P, PDU-32AVMS20-18C13-2C19, MBS1605-1C19-4Schuko, MBS1607-1C19-6C13, MBSW16HW, PDU-32AV28-4S-20C3-4C9-1P, PDU-32AV24-18C3-6C9-3P-A, PDU-32AVM24-18C3-6C9-3P-A, PDU-32AV20-20S-1P-A, PDU-32AVM20-20S-1P-A, PDU-32AV24-14C3-10C9-1P-A, PDU-32AVM24-14C3-10C9-1P-A, PDU-32AV20-10S-10C3-1P-A, PDU-32AVM20-10S-10C3-1P-A, PDU-16AH9-9C3-1P-C20-A, PDU-16AH6-3S-3C3-1P-C20-A, PDU-16AH8-8S-K-C20-A, PDU-16AH9-9C3-1P-A, PDU-63AV12-12I9-3P-A, PDU-16AH9-9C3-K-C20-A, PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P-A, PDU-32AVMS20-20S-1P-A, PDU-32AVMS24-14C3-10C9-1P-A, PDU-32AVMS20-10S-10C3-1P-A, PDU-32AVMS20-18C13-2C19-A, MBS1605-1C19-4Schuko-A, MBS1607-1C19-6C13-A, MBSW16HW-A, PDU-32AV28-4S-20C3-4C9-1P-A, PDU-32AV24-18C3-6C9-3P-B, PDU-32AVM24-18C3-6C9-3P-B, PDU-32AV20-20S-1P-B, PDU-32AVM20-20S-1P-B, PDU-32AV24-14C3-10C9-1P-B, PDU-32AVM24-14C3-10C9-1P-B, PDU-32AV20-10S-10C3-1P-B, PDU-32AVM20-10S-10C3-1P-B, PDU-16AH9-9C3-1P-C20-B, PDU-16AH6-3S-3C3-1P-C20-B, PDU-16AH8-8S-K-C20-B, PDU-16AH9-9C3-1P-B, PDU-

63AV12-12I9-3P-B, PDU-16AH9-9C3-K-C20-B, PDU-32AVMS24-18C3-6C9-3P-B, PDU-32AVMS20-20S-1P-B, PDU-32AVMS24-14C3-10C9-1P-B, PDU-32AVMS20-10S-10C3-1P-B, PDU-32AVMS20-18C13-2C19-B, MBS1605-1C19-4Schuko-B, MBS1607-1C19-6C13-B, MBSW16HW-B, PDU-32AV28-4S-20C3-4C9-1P-B, PDU-16A-type 1, PDU-16A-type 2, PDU-32A-type 1, PDU-32A-type 2, PDU-16A-type 3, PDU-16A-type 4, PDU-32A-type 3, PDU-32A-type 4, PDU-32A-type 5, PDU-32A-type 6, PDU-32A-type 7, PDU-32A-type 8, PDU-16AVMS20-18C13-2C19, PDU-16AVMS20-18C13-2C19-A, PDU-16AVMS20-18C13-2C19-B.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8537109800 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2467/1-23	05.12.2023	14. ПИ 2467.1-23.pdf		
2467-23	05.12.2023	14. ПИ 2467-23.pdf		
2468/1-23	05.12.2023	14. ПИ 2468.1-23.pdf		
2468-23	05.12.2023	14. ПИ 2468-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	394/2023/ТРТС/АО
Дата документа	12.10.2023

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

Номер договора	P-1
Дата договора	01.06.2023
Предмет договора	Соглашение № P-1 от 01.06.2023 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Соглашение
Номер документа	P-1
Дата документа	01.06.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация на товары
Номер документа	10005030/261023/3284070
Дата документа	26.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №394/2023/ТРТС от 09.10.2023
Номер документа	394/2023/ТРТС
Дата документа	09.10.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA16
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент"
Дата регистрации аттестата аккредитации	12.01.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Москва г, Посланников пер, дом 9 строение 1, комната 26, 27
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, город Москва, пер. Посланников, д. 9, стр. 1, этаж 1, комнаты 26, 27
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746438067
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4958810029
Адрес электронной почты	Info@regcertif.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://regcertif.ru
ФИО руководителя	Никулина Марина Анатольевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты**Худяков Сергей Сергеевич**

ФИО эксперта	Худяков Сергей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

