

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.МЛ10.В.00558/24
Дата регистрации сертификата	21.10.2024
Дата окончания действия сертификата	20.10.2029
Номер бланка	0558641
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Фетисов Владислав Олегович
-----------------------------------	----------------------------

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, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО вн. тер. г., УЛ 2-Я КАБЕЛЬНАЯ, Д. 2, СТР. 1 , ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. XXXII КОМ. 10
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Г Москва, внутригородская территория города федерального значения 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, ROC (Taiwan)
------------------------	---

Производственные площадки

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), 24.996311, 121.488498

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), 24.996311, 121.488498
------------------------------	--

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235 Taiwan, 24.996311, 121.488498

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235 Taiwan, 24.996311, 121.488498
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование «Powercom Co., Ltd»

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 «ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Шнуры низковольтные, оснащенные соединительными приспособлениями штепсельного типа, торговой марки «Powercom»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	моделей: SCUT IEC-320 to Type-F, IEC 320 C14 to C5
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009 - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60799-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60320-1-2021
Наименование стандарта, нормативного документа	Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210M18

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210M18

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»

Дата регистрации аттестата 10.12.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3049	17.10.2024	003. ПИ3049 (5).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа техническое описание изготовителя

Номер документа -

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 074-09/24

Дата документа 22.09.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа б/н

Дата документа 20.09.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 074-09/24

Дата документа 20.09.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Переходник с компьютерной на еврозетку Cord PCM SCUT IEC320 to Type-F 1.2
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	GTD_10005030_141024_5112683
Номер документа	б/н
Дата документа	20.09.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор с изготовителем
Номер документа	P-1
Дата документа	01.06.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Магна»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205200043465
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Номер телефона	+7 4993508792
Адрес электронной почты	os-magna@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://osmagna.ru/
ФИО руководителя	Тишкова Наталия Алексеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ведерникова Анастасия Вадимовна

ФИО эксперта	Ведерникова Анастасия Вадимовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Обрезкова Елена Николаевна

ФИО эксперта	Обрезкова Елена Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

