

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	Источники бесперебойного питания;
Тип объекта сертификации	Источники бесперебойного питания Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.33186/24
Дата регистрации сертификата	30.01.2024
Дата окончания действия сертификата	29.01.2029
Номер бланка	0495690
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

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, вн.тер. г. муниципальный округ Лефортово, г. Москва, 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 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	Нет
Полное наименование	POWERCOM CO., LTD.

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), 24.9963117°N, 121.4884984E
------------------------	---

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	Да
Полное наименование	"ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD"

Тайвань (Китай), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road. Zhonghe District, New Taipei City, 235 24.9963117°N, 121.4884984E

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road. Zhonghe District, New Taipei City, 235 24.9963117°N, 121.4884984E
Является приложением	Да
Полное наименование	«Powercom Co., Ltd»

Тайвань (Китай), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), 24.9963117°N, 121.4884984E

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), 24.9963117°N, 121.4884984E
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания торговой марки «Powercom», модели: VGD-II-10K33HC, VGD-II-15K33HC, VGD-II-20K33HC, VGD-II-30K33HC, VGD-II-40K33HC, VGD-II-10K33HCS, VGD-II-15K33HCS, VGD-II-20K33HCS, VGD-II-30K33HCS, VGD-II-40K33HCS, VGD-II-10K33HCT, VGD-II-15K33HCT, VGD-II-20K33HCT, VGD-II-30K33HCT, VGD-II-40K33HCT, VGD-II-10K33HCRM, VGD-II-15K33HCRM, VGD-II-20K33HCRM, VGD-II-30K33HCRM, VGD-II-40K33HCRM, VGD-II-60K33HC-UF, VGD-II-80K33HC-UF, VGD-II-100K33HC-UF, VGD-II-120K33HC-UF, VGD-II-160K33HC-UF, VGD-II-200K33HC-UF, VGD-II-300K33HC-UF, VGD-II-400K33HC-UF, VGD-II-500K33HC-UF, VGD-II-600K33HC-UF, VGD-II-800K33HC-UF, VGD-II-1000K33HC-UF, VGD-II-1200K33HC-UF, VGD-II-1500K33HC-UF, VGD-II-60K33HCT-UF, VGD-II-80K33HCT-UF, VGD-II-100K33HCT-UF, VGD-II-120K33HCT-UF, VGD-II-160K33HCT-UF, VGD-II-200K33HCT-UF, VGD-II-250K33HCT-UF, VGD-II-300K33HCT-UF, VGD-II-400K33HCT-UF, VGD-II-500K33HCT-UF, VGD-II-600K33HCT-UF, VGD-II-30PM, VGD-II-50PM, VGD-II-100PM, VGDII-120M33HP-30, VGD-II-200M33HP-50, VGD-II-300M33HP-50, VGD-II-400M33HP-50, VGDII-500M33HP-50, VGDII-600M33HP-50, VGD-II-400M33HP-100, VGD-II-500M33HP-100, VGD-II-600M33HP-100, VGD-II-800M33HP-100, VGD-II-1000M33HP-100, VGD-II-1200M33HP-100, VGD-II-1600M33HP-100
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Источники бесперебойного питания торговой марки «Powercom», модели: VGD-II-10K33HC, VGD-II-15K33HC, VGD-II-20K33HC, VGD-II-30K33HC, VGD-II-40K33HC, VGD-II-10K33HCS, VGD-II-15K33HCS, VGD-II-20K33HCS, VGD-II-30K33HCS, VGD-II-40K33HCS, VGD-II-10K33HCT, VGD-II-15K33HCT, VGD-II-20K33HCT, VGD-II-30K33HCT, VGD-II-40K33HCT, VGD-II-10K33HCRM, VGD-II-15K33HCRM, VGD-II-20K33HCRM, VGD-II-30K33HCRM, VGD-II-40K33HCRM, VGD-II-60K33HC-UF, VGD-II-80K33HC-UF, VGD-II-100K33HC-UF, VGD-II-120K33HC-UF, VGD-II-160K33HC-UF, VGD-II-200K33HC-UF, VGD-II-300K33HC-UF, VGD-II-400K33HC-UF, VGD-II-500K33HC-UF, VGD-II-600K33HC-UF, VGD-II-800K33HC-UF, VGD-II-1000K33HC-UF, VGD-II-1200K33HC-UF, VGD-II-1500K33HC-UF, VGD-II-60K33HCT-UF, VGD-II-80K33HCT-UF, VGD-II-100K33HCT-UF, VGD-II-120K33HCT-UF, VGD-II-160K33HCT-UF, VGD-II-200K33HCT-UF, VGD-II-250K33HCT-UF, VGD-II-300K33HCT-UF, VGD-II-400K33HCT-UF, VGD-II-500K33HCT-UF, VGD-II-600K33HCT-UF, VGD-II-30PM, VGD-II-50PM, VGD-II-100PM, VGDII-120M33HP-30, VGD-II-200M33HP-50, VGD-II-300M33HP-50, VGD-II-400M33HP-50, VGDII-500M33HP-50, VGDII-600M33HP-50, VGD-II-400M33HP-100, VGD-II-500M33HP-100, VGD-II-600M33HP-100, VGD-II-800M33HP-100, VGD-II-1000M33HP-100, VGD-II-1200M33HP-100, VGD-II-1600M33HP-100
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 6 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 41003-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62040-1-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703274-23	15.01.2024	703274-23_прил.pdf		
703275-23	15.01.2024	703275-23_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402428-23	26.01.2024	402428-23_прил.pdf		
402429-23	26.01.2024	402429-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 231109-012/241

Дата документа 26.12.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № Р-1 от 01.06.2023

Номер документа Р-1

Дата документа 01.06.2023

Иные документы

Наименование документа Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов

Номер документа б/н

Дата документа 17.10.2023

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 231109-012/241

Дата документа 26.12.2023

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № Р-1 от 01.06.2023

Номер документа Р-1

Дата документа 01.06.2023

Иные документы

Наименование документа Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов

Номер документа б/н

Дата документа 17.10.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	443348-1
Дата документа	05.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231109-012/241
Дата документа	09.11.2023

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

Номер договора	P-1
Дата договора	01.06.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № P-1 от 01.06.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № P-1 от 01.06.2023
Номер документа	P-1

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231109-012/241 от 09.11.2023
Номер документа	231109-012/241
Дата документа	09.11.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

