

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.33186/24

Серия **RU** № **0495690**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАУЭРКОМ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, вн.тер. г. муниципальный округ Лефортово, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр.1 этаж 2, помещ. XXXII, ком. 10
 ОГРН 1227700358115.
 Телефон: +74956516281 Адрес электронной почты: sert@PCM.RU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ POWERCOM CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan)
 Согласно приложению бланк №1003415, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ

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, VGD-II-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. 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».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 402428-23, 402429-23 от 26.01.2024, №№ 703274-23, 703275-23 от 15.01.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231109-012/241 от 26.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1003415, всего 4 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № P-1 от 01.06.2023. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1003415, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2024 **ПО** 29.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Александрова (подпись)
Соколов (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Соколов Андрей Валентинович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.33186/24

Серия **RU** № **1003415**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Powercom Co., Ltd»	Тайвань (Китай), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road. Zhonghe District, New Taipei City
"ZHONGSHAN GUANHONG ELECTRONIC CO., LTD"	Китай, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62040-1-2018	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ EN 41003-2018	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"	
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Соколов А.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Соколов Андрей Валентинович

(И.О.)