



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.07918/23

Серия **RU** № **0488984**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.1ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПАУЭРКОМ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Лефортово, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 1, этаж 2, помещение XXXII, комната 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1227700358115. Телефон: +74956516281, адрес электронной почты: sert@PCM.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Powercom Co., Ltd.". Место нахождения: 9F, No.246, Lien Chen Road, Chung Ho District, New Taipei City, 235, Тайвань (Китай).

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe District, New Taipei City, 235, Powercom Co., Ltd, Тайвань (Китай);

No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan City Guangdong Province, Zhongshan Guanhong Electronic Co., Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель (сетевые фильтры), торговой марки "POWERCOM", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0978409). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 11X/H-30.11/23 от 30.11.2023 года; № 30X/H-29.11/23 от 29.11.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 230610-07 от 09.10.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.1ПФ02), подписанного экспертом Бахваловым Тимофеем Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0978410). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № P-1 от 01.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2023 **ПО** 06.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.07918/23

Серия **RU** № **0978409**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8536 30 200 0	Удлинитель (сетевые фильтры) торговой марки "POWERCOM", модели: SP-04 USB1A1CW, SP-04 USB1A1CB, SP-04 USB3AW, SP-04 USB3AB, SP-04 USB03AW, SP-04 USB03AB, SP-05 USB4AW, SP-05 USB4AB, SP-01 USB2A1CW, SP-01 USB2A1CB, SP-08 USB03AB, SP-08 USB03AW, SP-03 USB03AB, SP-03 USB03AW, CH-01 USB3A1CW, CH-01 USB3A1CB, CH-01 USB2A1CW, CH-01 USB2A1CB, SPWM-06 USB4A2CB, SPWM-06 USB4A2CW, SP-10 USB04AB, SP-10 USB04AW, SP-04 USB3A1CW, SP-04 USB3A1CB, SP-05 USB3AW, SP-05 USB3AB, SP-06 USB04AB, SP-06 USB04AW, SP-12 USB04AB, SP-12 USB04AW, SP-02L USB03AW, SP-02W USB03AW, SP-02F USB03AW, SP-02L USB2A1CW, SP-08 USB3A1CW, SP-08 USB3A1CB, SP-10 USB2A1CW, SP-10 USB2A1CB, SP-03 USB2A1CW, SP-03 USB2A1CB, SP-04 USB3A1CW2, SP-04 USB3A1CB2, SP-04 USB4AB, SP-06 USB2AB, SPG-05 USB2AB, SPG-05 USB2AW.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна
М.П. (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.07918/23

Серия **RU** № **0978410**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров.
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)