

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-TW.PA01.B.47773/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАУЭРКОМ РУС",
место 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, ОГРН 1227700358115, ИНН 9722023765

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАХАРОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Батарей моноблочные свинцово-кислотные с торговой маркой «POWERCOM»,
модели: BAT SRT-24V, BAT SRT-48V, BAT SRT-72V, BAT SRT-24V-L, BAT SRT-48V-L, BAT SRT-72V-L, BAT VGD-
36V, BAT VGD-48V, BAT VGD-72V, BAT VGD-96V, BAT VGD-36V-L, BAT VGD-48V-L, BAT VGD-72V-L, BAT
VGD-96V-L, BAT MAC-24V, BAT MAC-36V, BAT MAC-48V, BAT MAC-72V, BAT MAC-24V-L, BAT MAC-36V-L,
BAT MAC-48V-L, BAT MAC-72V-L, BAT VGD-RM 36V, BAT VGD-RM 48V, BAT VGD-RM 72V, BAT VGD-RM 36V-
L, BAT VGD-RM 48V-L, BAT VGD-RM 72V-L, BAT MRT-36V, BAT MRT-72V, BAT MRT-36V-L, BAT MRT-72V-L,
BAT VGD240V RM for MRT6000, BAT VGD240V RM for VRT6000, BAT VGD240V RM for VRT6000 PDU, BAT
VGD240V RM for VRT6000 1A charger, BAT VGD240V RM for VRT10K, BAT VGD240V RM for VRT10K PDU, BAT
VGD240V RM for VRT10K 1A charger, BAT VGD240V RM for MRT6000-L, BAT VGD240V RM for VRT6000-L, BAT
VGD240V RM for VRT6000 PDU-L, BAT VGD240V RM for VRT6000 1A charger-L, BAT VGD240V RM for VRT10K-L,
BAT VGD240V RM for VRT10K PDU-L, BAT VGD240V RM for VRT10K 1A charger-L, BAT VGD 240V RM MRT6K,
BAT VGD 240V RM VRT6K, BAT VGD 240V RM VRT6K PDU, BAT VGD 240V RM VRT6K 1A, BAT VGD 240V RM
VRT10K, BAT VGD 240V RM VRT10K PDU, BAT VGD 240V RM VRT10K 1A, BAT VGD 240V RM MRT6K-L, BAT
VGD 240V RM VRT6K-L, BAT VGD 240V RM VRT6K PDU-L, BAT VGD 240V RM VRT6K 1A-L, BAT VGD 240V RM
VRT10K-L, BAT VGD 240V RM VRT10K PDU-L, BAT VGD 240V RM VRT10K 1A-L, BAT VGD 240V D-CH4A, BAT
VGD 240V D, BAT VGD 240V F-CH4A, BAT VGD 240V F, BAT VGD 240V G-CH4A, BAT VGD 240V G, BAT VGD
240V D Black, BAT VGD 240V D-CH1.5A Black, BAT VGD 240V G Black, BAT VGD 240V G-CH4A Black, BAT VGD
240V D-CH4A-L, BAT VGD 240V D-L, BAT VGD 240V F-CH4A-L, BAT VGD 240V F-L, BAT VGD 240V G-CH4A-L,
BAT VGD 240V G-L, BAT VGD 240V D Black-L, BAT VGD 240V D-CH1.5A Black-L, BAT VGD 240V G Black-L, BAT
VGD 240V G-CH4A Black-L, BAT MAC-6000, BAT MAC-6000 4A charger, BAT MAC-10K, BAT MAC-10K 4A charger,
BAT MAC-6000-L, BAT MAC-6000 4A charger-L, BAT MAC-10K-L, BAT MAC-10K 4A charger-L.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «POWERCOM CO., LTD.»

место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC
(Taiwan), адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No. 9 Hongye Road Torch Development Zone Zhongshan
City Guangdong Province, 22.556024, 113.453339; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F & 9F, No. 246, Lien Cheng Road., Zhonghe
District, New Taipei City, 235 Taiwan, 24.996311, 121.488498, Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.22.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88 Система стандартов безопасности труда. Источники
тока химические. Требования безопасности. ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 Батареи свинцово-кислотные общего
назначения (типы с регулирующим клапаном). Общие требования, функциональные характеристики. Методы
испытаний. п.п. 4.1.2 – 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 – 5.10.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ № 402080-23 выдан 21.11.2023
испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального
бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.
Москве и Московской области"" RA.RU.21A343;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения согласно руководства по эксплуатации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты
изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 06.2023. Соглашение об уполномоченном лице № P-1 от
01.06.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 28.11.2023 по 27.11.2026



М.П.

«Пауэрком РУС»

Заявитель

подпись

ЗАХАРОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

фамилия, имя, отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым
назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом
(техническими регламентами) Российской Федерации.