

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

N РОСС RU Д-СН.РА01.В.13701/22



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЭМАЙ ТРЕЙД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 01.01.2008

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111123, Россия, город Москва, шоссе

Энтузиастов, Дом 56, Строение 32, Офис 473

ОГРН 1027739139185, ИНН 7709349250

Телефон: +74957804379, Адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru

в лице Генерального директора Ревкова Сергея Викторовича

заявляет, что Аккумуляторы никель-металлгидридной системы, торговой марки ROBITON артикулы:

10000MHD, 10000MHD-2, 1000MНAA-4, 1100MНAAA, 1100MНAAA-2, 1100MНAAA-4/box, 1200MН4/5AA-2, 1300MНAA-2, 1500MН2/3A-2, 1500MН4/5SC-2, 1800MН4/5A-2, 1800MН4/5SC-2, 1800MНAA prof, 1800MНAA-2, 2000MНAA-2, 200MН9, 2200MНAA-2, 2200MНSC-2, 2500MНAA-1, 2500MНAA-2, 250MН9-1, 2850MНAA, 2850MНAA-2, 2850MНAA-4/box, 3000MНC-2, 3000MНSC-2, 330BVH, 3800MН4/3A-2, 400MНAAA-2 SOLAR SR2, 400MНAAA-2, 40BVH, 4500MНC-2, 550MНAAA-2, 600MНAA-2 SOLAR SR2, 600MНAA-2, 600MНAAA-2 prof, 600MНAAA-2, 600MНAAA-4, 7000MHD, 700MН2/3AA-2, 800MНAAA-2, 80BVH, 900MНAAA-1, 900MНAAA-2, DECT-T157-3X2/3AA, DECT-T160-3XAA, DECT-T207-3XAAA, DECT-T236-3XAA, DECT-T279-3X2/3AA, DECT-T314-3X2/3AAA, DECT-T356-2XAAA, DECT-T393-4XAA, HR-3UTGX, HR-4UTG, RTU1050MНAAA-2, RTU2100AAFT, RTU2300MНAA, RTU2400MНAA-2, RTU2500CFT, RTU2500MНC, RTU2500SCFT, RTU2600MНAA-2, RTU270MН-1, RTU270MН-bulk, RTU3000CFT, RTU3000MHD, RTU3000SCFT, RTU4000CFT, RTU4000DFT, RTU4500CFT, RTU4500DFT, RTU5000DFT RTU5000MHD, RTU800AAAFТ, RTU800MНAAA, RTU950MНAAA-2

Изготовитель BetterPower Battery Co. Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11-26 Bldgs Tongfucun Industry Zone, Shi'ao Dalang, Longhua Town Bao'an District, Shenzhen

Филиал: Minwa China (Huizhou) Electronic Products Factory Китай, Minwa Industrial Park, Dalian, Ruhu Town, Huizhou, Guangdong, 516169

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. ИСТОЧНИКИ ТОКА ХИМИЧЕСКИЕ.

Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТАТИВНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И БАТАРЕЙ ИЗ НИХ ПРИ ПОРТАТИВНОМ ПРИМЕНЕНИИ. Часть 1.

Системы на основе никеля", ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. АККУМУЛЯТОРЫ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛ-ГИДРИДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ" Раздел 2, пп.4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5, ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ. Часть 2. Никель-металлгидрид"

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата системы менеджмента качества № 00919Q11667R3N от 24.09.2019 по 23.09.2022 выданный

Органом по сертификации CHINA GREAT WALL QUALITY ASSURANCE CENTRE (TIANJIN)

Дополнительная информация

Срок действия декларации о соответствии с 19.04.2022 по 14.04.2025

М.П.
(при наличии)

Заявитель

подпись

Ревков Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

