

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-СН.РА01.В.31510/23**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ДИСТРИБУЦИЯ"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
20.02.2018

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195267, Россия, Город Санкт-Петербург,
пр-кт Просвещения, дом 86, корпус 1, Офис 12-Н
ОГРН 1187847041580, ИНН 7804615840

Телефон: +78123855923, Адрес электронной почты: info@rokodil.ru

Договор уполномоченного лица №2209-1 от 22.09.2022 года.

в лице Генерального директора Поставца Валерия Валерьевича

Заявляет, что продукция Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем: аккумуляторы литий-ионные, моделей: RBB-3.7V-9A, RBB-3.7V-8A, RBB-3.7V-6A, RBB-3.7V-5.8A, RBB-3.7V-5.2A, RBB-3.7V-5A, RBB-3.7V-4.8A, RBB-3.7V-2.4A, RBB-5V-9A, RBB-5V-8A, RBB-5V-6A, RBB-5V-5.8A, RBB-5V-5.2A, RBB-5V-5A, RBB-5V-4.8A, RBB-5V-2.4A, RBB-12V-9A, RBB-12V-8A, RBB-12V-6A, RBB-12V-5.8A, RBB-12V-5.2A, RBB-12V-5A, RBB-12V-4.8A, RBB-12V-2.4A, торговая марка Rokodil

Изготовитель YANGZHOU VOKA PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 192, Ji'an North Road, Hanjiang District, Yangzhou City, Jiangsu Province, 32.346661, 119.384514

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", раздел 3, ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", пункт 5.3 раздела 5, пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6 раздела 7, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития"

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2X/3-14.08/23 от 14.08.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Дополнительные сведения

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 01.2023 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения).

Срок действия декларации о соответствии с 18.08.2023 по 17.08.2026

М.П.

(при наличии)

Заявитель


подпись

Поставец Валерий Валерьевич

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

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.

