

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.36977/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВОТЕХ", ООО "СКТЕХ", место нахождения 143085, РОССИЯ, Московская область, ОДИНЦОВО Г., РП. ЗАРЕЧЬЕ, УЛ. КАШТАНОВАЯ, Д. 12, СТР. 1, ПОМЕЩ. III, ОГРН 1165032060885, ИНН 5032260480, телефон +7 4952043510, электронная почта office@svc-power.ru
В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Вечерин Игорь Витальевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Батарейные блоки и батарейные шкафы, торговой марки SVC: батарейные блоки модели BAT08/KIT, BAT16/KIT, BP-RT-1KL, BP-RT-2KL, BP-RT-3KL, BP-RT-6KL, BP-RT-10KL BAT02-24V-7AH-R, BAT02-24V-9AH-R, BAT04-24V-7AH-R, BAT04-24V-9AH-R, BAT06-24V-7AH-R, BAT06-24V-9AH-R, BAT08-24V-7AH-R, BAT08-24V-9AH-R, BAT03-36V-7AH-R, BAT03-36V-9AH-R, BAT06-36V-7AH-R, BAT06-36V-9AH-R, BAT04-48V-7AH-R, BAT04-48V-9AH-R, BAT08-48V-7AH-R, BAT08-48V-9AH-R, BAT06-72V-7AH-R, BAT06-72V-9AH-R, BAT08-96V-7AH-R, BAT08-96V-9AH-R, BP-RT-1KL, BAT09-36V-7AH-R, BAT09-36V-9AH-R, BAT12-36V-7AH-R, BAT12-36V-9AH-R, BAT15-36V-7AH-R, BAT15-36V-9AH-R, BAT12-48V-7AH-R, BAT12-48V-9AH-R, BAT16-48V-7AH-R, BAT16-48V-9AH-R, BAT12-72V-7AH-R, BAT12-72V-9AH-R, BAT16-96V-7AH-R, BAT16-96V-9AH-R, BAT16-192V-7AH-R, BAT16-192V-9AH-R. Батарейные шкафы модели: BC-C4, BC-C6, BC-C8, BC-C16, BC-C32, BC-C40, BC-C50,
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-05348529-2020 БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ и БАТАРЕЙНЫЕ ШКАФЫ
Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОЛКОВОТЕХ", 143085, РОССИЯ, Московская область, ОДИНЦОВО Г., РП. ЗАРЕЧЬЕ, УЛ. КАШТАНОВАЯ, Д. 12, СТР. 1, ПОМЕЩ. III, адрес места осуществления деятельности: 390029, Россия, г.Рязань, ул.Строителей, д.39А, ОГРН 1165032060885, ИНН 5032260480, 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 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", пп. 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", пп. 4.1.2 - 4.1.4, 4.4, 5.4, 5.7 - 5.10;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 30021ИЛНВО выдан 20.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: -

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.09.2023 по 19.09.2026

М.П. Заявитель

(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.

подпись

Вечерин Игорь Витальевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)