

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.11538/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАНТЕХ", ООО "СКАНТЕХ", место нахождения 107023, Россия, г. Москва, муниципальный округ Преображенское вн. тер. г., ул Малая Семёновская, Д. 11/2, Стр. 4, Этаж/помещение/офис Антресоль/XIV/1, ОГРН 1137746899377, ИНН 7718949694, телефон +7 4959848914, электронная почта info@rightscan.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Табуров Дмитрий Юрьевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Аккумуляторные батареи литиевой системы, торговой марки UROVO,, Аккумуляторные батареи литиевой системы, торговой марки UROVO,, артикул: модели: HBL2000, HBL3000, NBL3000, HBL3000, HBL3100, HBL5000, NBL5000, HBL5000S, NBL5000S, HBL5100, HBL5100S, NBL5100, NBL5100S, UBK2200, HBL6200, HBL6200S, NBL6200, NBL6200A, HBL6300, NBL6300S, NBL6300S, NBL6300, HBL6310, HBL6310H, HBL6320, NBL9000, HBL9000, HBL9000, NBL9000S, HBL9000S, HBL9000S, HBL9100, HBL9100S, HBLP8100, HBLP8100P, HBLP1000, HBLP1000P, NBLR7, HBLU2, NBLU2, ZBL261, ZBL262, ZBL3161, HBC329, HBLDT47, HBLRT40, HBLRT40S, HBLRT40H, NBLRT40, NBLRT40H, SR5600, HBL5600, HBLR5600, NBL5600, HBL5600, HBLDT10, HBLDT20, HBLDT20S, NBLDT20, NBLDT20H, HBLDT20D, HBLDT30, HBLDT40, HBLDT50, HBLDT50R, HBLDT50P, HBLDT60, HBLDT70, HBLDT80, HBLDT90, HBLDT100, HBLDT40, HBLDT50, Urovo Technology Corporation Limited, Китай, A701-710, Zondy Cyber Building, Yuexing Road, Nanshan District, Shenzhen, China, 34.678265, 121.876285, адрес места осуществления деятельности: Китай, NO.201, Building Jingneng Science and Technology Industrial Park, No. 3, Baolong 2nd Road, Baolong Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, China, 25.736220°, 117.412805°; Китай, 2nd Floor, Building 13, No. 27, Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai, China, 28.888360°, 112.471385°; Китай, No. 208, Qianjin one road, The third industrial park, Tanzhou town, Zhongshan city, China, 28.730560°, 110.286120°; Китай, No.15 Luoma Road, Qingxi Town Dongguan, Guangdong, 523660 China, 23.076790°, 114.870810°; Китай, 3SUN Park, Jinglong road 1, baolong industry zone, longgang district, Shenzhen, China, 25.736220°, 117.412805°; Китай, Block A, 4/F, Jinmeiwei Industrial Park, Guanlan Hi-tech Industrial Park, Shangkeng Community, Guanlan Street, Baoan District, Shenzhen, 22.556530°, 113.985900°; Китай, No 123, One Lane, ShaJingTou, MaTiGang village, DaLingShanTown, Dongguan City, China, 22.979385°, 113.804095°; Китай, Floor 2, #A building, No.22, Xiawei Industry Zone, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China, 22.984275°, 115.357655°; Китай, No. 208, Qianjin one road, The third industrial park, Tanzhou town, Zhongshan city, China, 28.730560°, 110.286120°; Китай, A701-710, Zondy Cyber Building, Yuexing Road, Nanshan District, Shenzhen, China, 34.678265, 121.876285, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; 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"; 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", в пункте 5.3 раздела 5: в пунктах 7.1. 7.2. 7.6 раздела 7. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.20.23.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; 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"; 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", в пункте 5.3 раздела 5; в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 42.4.3921 выдан 31.03.2023

испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"" RA.RU.21НН96;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 03.04.2023 по 02.04.2028

М.П.

Заявитель

подпись

Табуров Дмитрий Юрьевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(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.