

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-НК.РА01.В.11421/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИОН ТЕХНОЛОДЖИ РУ", ООО "ТРАНССИОН ТЕХНОЛОДЖИ РУ", место нахождения Россия, 109044, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Таганский, ул. Воронцовская, д. 20, ОГРН 5177746297911, ИНН 7728390951, телефон +7 4952590645, электронная почта transsion.ru@transsion.com

В ЛИЦЕ: Менеджер по сертификации, Мангутова Светлана Камильевна, Доверенность, б/н, 05.12.2022

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Внешняя аккумуляторная батарея на литий-ионной основе (Портативное зарядное устройство) торговая марка TECNO, модель TPB-P103, TPB-P103Q, TPB-P204, TPB-P204Q, TPB-P202, TPB-P203, TPB-P301, TPB-P302, L101Q, L101, L201, L201Q, S101Q, S201, TPB-W101, TPB-P105Q, TPB-P205, TPB-P205Q, TPB-P271,

TECNO MOBILE LIMITED, Гонконг, Flat N, 16/F. Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories,

адрес места осуществления деятельности: Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, GLN 4895180700019; Китай, 6th Floor, Building 4, Dejin Industrial Zone, No. 40, Fuyuan 1st Road, Heping Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 22.693323°, 113.794792°; Китай, Floor 1-5, Workshop 10/11, Antuoshan High-tech Industrial Park, Sha'er Community, Shajing Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, GLN 4895180700019; Китай, 4/F & North of 3/F, Hengliu Road, Qianping Industrial Zone, Le'an Industrial Park, Le'an County, Fuzhou City, Jiangxi, 27.377472°, 115.831897°

Серийный выпуск

код ОКЦД 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 и другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 400664-25 выдан 09.04.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» RA.RU.21A343; другие, документы представленные заявителем: Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01 от 23.02.2018, 01, выдан 23.02.2018; Доверенность №б/н от 05.12.2022, б/н, выдан 05.12.2022; Письмо о ввозе, 470638, выдан 10.04.2025; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям национальных стандартов:, б/н, выдан 19.03.2025;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2006/66/ЕС Европейского парламента и Совета от 6 сентября 2006 года "По вопросу батарей, аккумуляторов и отработанных батарей и аккумуляторов".

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 11.04.2025 по 10.04.2030

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

Мангутова Светлана Камильевна

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.