

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N РОСС RU Д-НК.РА01.В.38702/22**



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"**

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу  
10.10.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург,  
улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115  
ОГРН 1167847395627, ИНН 7816340170

Телефон: +79626844861, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com  
в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

**Заявляет, что продукция** Аккумуляторы литий-ионные, торговой марки «FAZA», с маркировкой «Li-ion», моделей: Li16340-500, Li16340-700, Li18650-1200, Li18650-1300, Li18650-1500, Li18650-1800, Li18650-2000, Li18650-2200, Li18650-2400, Li18650-2500, Li18650-2600, Li18650-2600USB, Li18650-3000, Li18650-3200, Li18650-3300, Li18650-3400, Li18650-3500, Li21700-4000, Li21700-4200, Li21700-4300, Li21700-4500, Li21700-4600, Li21700-4800

Изготовитель «OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)

Место нахождения: Гонконг, Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Kowloon (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун), 22.313139°, 114.223222°

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8-4-508, Ruihang Plaza, Yoho One Building, Northeast Side Of Junction Of Central Ave. And East Two Road (Airport Economic Area), Tianjin Free Trade Polit Area, Tianjin (№ 8-4-508, Райхэнг Плаза, Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту роад (Эйрпорт экономик эриа), Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь), 39.156972°, 117.388389°

Производственные площадки согласно приложению №1 на 1 листе

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 некислотные 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 некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи"

**Схема декларирования соответствия 3д**

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 3X/3-27.10/22 от 27.10.2022 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.

**Срок действия декларации о соответствии с 27.10.2022 по 26.10.2025**

М.П.  
(при наличии)

Заявитель

подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

(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.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-НК.РА01.В.38702/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Jiangxi Baiteli Electronics Technology Co., Ltd» («Джиангси Байтели Электроникс Технолоджи Ко., Лтд»)	Китай, Fuxi Industrial Park, Nanfeng County, Fuzhou, Jiangxi province (Фукси Индастриал Парк, Нанфенг Кантри, Фужоу, Джиангси провинц), 27.257222°, 116.533333°
«Jiangxi Beston Electronics Technology Co., Ltd» («Джиангкси Бестон Электроникс Технолоджи Ко., Лтд»)	Китай, Intersection of Nuo Town Road West Extension, Changxia Road, Nanfeng County, Fuzhou, Jiangxi province (Интерсектион оф Нуо Таун Род Вест Экстенсион, Чангксия Род, Нанфенг Кантри, Фузжоу, Джиангси провинц), 27.211333°, 116.511778°
«Shenzhen Juliang Photoelectric Technology Co., Ltd» («Шэньчжэнь Джулианг Фотозлектрик Технолоджи Ко., Лтд»)	Китай, Room 602, Building b, Chengfeng Industrial Park, Tongfuyu Industrial Zone, Kukeng Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong (Рум 602, Билдинг б, Чэнфэн Индастриал Парк, Тунфую Индастриал Зоун, Кукенг Коммьюнети, Гуанлан Стрит, Лунхуа Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун), 22.746694°, 114.027333°
«Shenzhen TPK Technology Co., Ltd» («Шэньчжэнь ТПК Технолоджи Ко., Лтд»)	Китай, 27A47-3, H3 Building, Shengping, Longcheng, Longgang District, Shenzhen (27A47-3, корп. H3, Шенгпинг, Лунчэн, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь), 22.728167°, 114.245444°



Генеральный директор

подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

фамилия, имя, отчество