

## Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень

продукции Российской Федерации

Единый перечень продукции РФ Элементы и батареи первичные

Схема декларирования 3д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

РОСС RU Д-HK.PA01.B.48835/24

Дата регистрации декларации 10.12.2024

Дата окончания действия декларации о

соответствии

09.12.2027

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

#### Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения Порядковый номер приложения Количество листов в приложении

Приложение изготовителей 1

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1167847395627

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

7816340170

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ВТЛ"

Фамилия руководителя юридического лица Соколов

Имя руководителя юридического лица Андрей

Отчество руководителя юридического лица Геннадьевич

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22,

корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115

Контактные данные

Номер телефона +7 9626844861

Адрес электронной почты direktorvtl@gmail.com



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН

Код причины постановки на учет (КПП)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-

Петербургу

10.10.2016

10.10.2016

781601001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «OPALTECH (НК) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Гонконг, Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun

Tong, Kowloon (Флэт A, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг

роуд, Квун-Тонг, Коулун)

#### Производственные площадки

Китай, NO. 511 FUMING ROAD, NINGBO (№ 511 Фуминь Роуд, Нинбо), 29.868024°, 121.594447°

Адрес производства продукции Китай, NO. 511 FUMING ROAD, NINGBO (№ 511 Фуминь Роуд, Нинбо),

29.868024°, 121.594447°

Приложение Да

Полное наименование «NINGBO MUSTANG INTERNATIONAL TRADE CO., LTD» («Нинбо Мустанг

Интернешенел Трейд Ко, Лтд»)

Китай, No. 818 Rongji Road, Luotuo, Ningbo (№818 Рондзи Роуд, Луотуо, Нинбо), 29.973269°, 121.575223°

Адрес производства продукции Китай, No. 818 Rongji Road, Luotuo, Ningbo (№818 Рондзи Роуд, Луотуо,

Нинбо), 29.973269°, 121.575223°

Приложение Да

Полное наименование «Zhejiang Mustang Battery Co., Ltd» («Чжецзян Мустанг Бэттери Ко, Лтд»

Китай, 110505B, Block D, the Pearl River Plaza Hotel Area, ShangjingCommunity, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen

Адрес производства продукции Китай, 110505B, Block D, the Pearl River Plaza Hotel Area,

ShangjingCommunity, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen (110505В, Перл Ривер Плаза Хотел Эриа, Шаньджиинг Коммьюнити,

Лонгченг Стрит, Лонгганг Дистрикт, Шэньчжэнь), 22.726700°, 114.242400°

Приложение Да

Полное наименование «Shenzhen Dualwin Technology Co., Ltd» («Шэньчжень Дуалвин

Текнолоджи Ко., Лтд»)

Китай, NO.88, CANG FENG, DA DAO, CHENG ZHONG QU, SIHUI,ZHAOQING, GUANGDONG (№88, Кань Фэнь, Да Дао, Ченг Жонг Ки,

Адрес производства продукции Китай, NO.88, CANG FENG, DA DAO, CHENG ZHONG QU, SIHUI,ZHAOQING,

GUANGDONG (№88, Кань Фэнь, Да Дао, Ченг Жонг Ки,Сихуи, Жаоцин,

Гуандонг), 23.636300°, 112.217760°

Приложение Да

Полное наименование «SI HUI PAK KO BATTERIES CO., LTD»

Китай, Tangtou Town, Linyi City, Shandong (Тангту Таун, Линьи Сити, Шаньдонг), 35.263111°, 118.500083°

Адрес производства продукции Китай, Tangtou Town, Linyi City, Shandong (Тангту Таун, Линьи Сити,

Шаньдонг), 35.263111°, 118.500083°

Приложение Да

Полное наименование «SHANDONG HUATAI NEW ENERGYBATTERY CO., LTD» («Шаньдонг

ХуатайНью Энерджи Бэттери Ко., Лтд»)кита



Китай, Huling Industry Zone 18#, Xiao Jinkow town, Huizhou (Хулинг Индастри Зоун №18, Сяо Джинку таун, Хучжоу), 26.252030°,

Адрес производства продукции Китай, Huling Industry Zone 18#, Xiao Jinkow town, Huizhou (Хулинг

Индастри Зоун №18, Сяо Джинку таун, Хучжоу), 26.252030°, 116.142095°

Приложение Да

Полное наименование «Huizhou WinPow Industrial Co., Ltd»

Китай, 27A47-3, H3 Building, Shengping, Longcheng, Longgang District, Shenzhen (27A47-3, корп. Н3, Шенгпинг, Лунчэн, Лунган

Адрес производства продукции Китай, 27A47-3, H3 Building, Shengping, Longcheng, Longgang District,

Shenzhen (27A47-3, корп. Н3, Шенгпинг, Лунчэн, Лунган Дистрикт,

Шэньчжэнь), 22.697500°, 114.335280°

Приложение

Полное наименование «Shenzhen TPK Technology Co., Ltd» («Шэньчжэнь ТПК Технолоджи Ко.,

Лтд»)

Китай, 912 xicun.shiliang Road, Shawan Town, Panyu, Guangzhou (912ксикун.шилианг Роад, Шаван Таун, Панью, Гуанчжоу),

Адрес производства продукции Китай, 912 xicun.shiliang Road, Shawan Town, Panyu, Guangzhou

(912ксикун.шилианг Роад, Шаван Таун, Панью, Гуанчжоу), 23.116670°,

113.250000°

Приложение Да

Полное наименование «Guangzhou Great Power Energy & Technology Co., Ltd» («Гуанчжоу Греат

Пауэр Энерджи энд Технолоджи Ко., Лтд»)

Китай, No.38 Lianhu Road, Laozhongkeng, Sanzhong Village, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong, 523651 (№38 Лианху Роад,

Адрес производства продукции Китай, No.38 Lianhu Road, Laozhongkeng, Sanzhong Village, Qingxi Town,

Dongguan, Guangdong, 523651 (№38 Лианху Роад, Лаожонгкенг,

СанжонгВиллаж, Кингкси Таун, Дунгуань, Гуандун, 523651), 22.082680°,

113.435300°

Приложение Да

Полное наименование «Dongguan FBTech Industrial Co., Ltd» («Дунгуань ФБТэч

Индастриал Ко., Лтд»)

Гонконг, Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Kowloon (Флэт A, 9 Флор, Селвин Фэктори

Адрес производства продукции Гонконг, Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun

Tong, Kowloon (Флэт A, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг

роуд, Квун-Тонг, Коулун)

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции ГОНКОНГ

Общее наименование продукции Элементы и батареи первичные: элементы питания (батарейки), торговых

марок «JAZZWAY», «ФАZA», «CRAZYPOWER», «СР», с маркировкой

«LITHIUM»:

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-

69. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения,

указанную в акте(ах) отбора 01.09.2024. Договор уполномоченного лица

№ 22/04-11 от 01.04.2022 года.

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Элементы и батареи первичные: элементы питания (батарейки),

торговых марок «JAZZWAY», «ФАZA», «CRAZYPOWER», «СР», с

маркировкой «LITHIUM»:

Тип литиевые цилиндрические, типоразмер CR123 (CR123A); литиевые кнопочные, типоразмеры: CR927, CR1216, CR1220, CR1225, CR1616,



CR1620, CR1632, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2325, CR2330,

CR2430, CR2450, CR2477

27.20.11.000 Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8506501000; 8506503000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 12.2.007.12-88

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические.

Требования безопасности"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Батареи первичные. Часть 1. Общие требования"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

пп. 4.1.6, 4.2.6

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ЩИ01

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Дата внесения в реестр сведений об

01.06.2016

аккредитованном лице

Российская Федерация

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 04.12.2024

4X/3-04.12/24 Номер протокола

# Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции



Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

# Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

