

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
РОСС RU Д-RU.PA01.B.01211/26



Заявитель Акционерное общество "ЮТЕХ ДИСТРИБЬЮШН"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
31.01.2019

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 141402, Московская область, г
Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26.

ОГРН 1027739096692, ИНН 7710050305

Телефон: 8(495) 792-52-52, Адрес электронной почты: russia@u-tech.ru

в лице Инженера по сертификации Кима Владислава Леонидовича, действующего на основании
доверенности №122 от 01.02.2025

Заявляет, что продукция Аккумуляторные батареи UTOOL, модели: В 20/2.0, В 20/4.0, В 20/5.0, В 20/6.0,
В 20/8.0, В 12/2.0, В 12/4.0

Изготовитель Акционерное общество "ЮТЕХ ДИСТРИБЬЮШН"

ОГРН 1027739096692, ИНН 7710050305

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия,
141402, Московская область, г Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26.

Филиал согласно приложению №1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.20.23-005-17523759-2025 «Батареи аккумуляторные
литий-ионные UTOOL»

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 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 401586-25 от 07.07.2025 года, выданного Центр физико-химических и
биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный
номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Дополнительные сведения

Условия и срок хранения продукции: указаны в товаросопроводительной документации. Декларация о
соответствии принята взамен РОСС RU Д-RU.PA01.B.22846/25 от 17.07.2025 года. Срок службы (годности)
или ресурс продукции: указан в товаросопроводительной документации. ТУ 27.20.23-005-17523759-2025
«Батареи аккумуляторные литий-ионные UTOOL».

Срок действия декларации о соответствии с 23.01.2026 по 16.07.2028

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Ким Владислав Леонидович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: Продукция, на которую заявлено соответствие, 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-RU.PA01.B.01211/26

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Positec Technology (China) Co., Ltd."	Китай, 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, 215123, Suzhou, Jiangsu Province, 31.287382°, 120.762255°

Инженер по
сертификации



Ким Владислав Леонидович

фамилия, имя, отчество