

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.18795/25

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДжиЭнГруп»

Место нахождения и адрес юридического лица: , в соответствии с документом, подтверждающим факт внесения записи о государственной регистрации в Единый государственный реестр юридических лиц, адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 15, корпус 4а , офис 1. Основной государственный регистрационный номер: 1107746609904, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве, дата регистрации 02.08.2010. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика: 7723766583, телефон: +74956460496, адрес электронной почты: info@gngroup.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № ИМ-18-СН от 01.03.2019.

В ЛИЦЕ генерального директора Габченко Владимира Ивановича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевой системы: Аккумуляторные батареи марки «TOUA». Модели: TY504.4.04.011; B1804002; B1802002; B1202001; B1202003; B1804003; B0722502.

Изготовитель: «Нанкин Тоуа Хардвэйр & Тулс Ко.. Лтд»

Место нахождения и адрес юридического лица, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 211103, Улица Линь Ци, 129, Промышленный парк Гаоцяо, Цзяннин, Нанкин, провинция Цзянсу. Географические (геоцентрические) координаты: 32.060783, 118.778921.

Серийный выпуск.

Код ОКПД 2: 27.20.23

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; 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

Протокола испытаний № 2120/25 от 28.05.2025, выданного Испытательным центром «НюТест» Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ ТС», аттестат аккредитации RA.RU.21OK22

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы - 5 лет. Хранить аккумуляторы в сухом прохладном вентилируемом месте, где нет влаги, источников тепла, открытого пламени, пищевых продуктов или напитков. Температуры выше плюс 100 °С могут привести к утечкам из аккумулятора и его разрушению. Аккумуляторы хранить почти полностью разряженными при температуре от плюс 15 °С до плюс 25°С (от минус 10°С до плюс 45°С) и регулярно - раз в 4-6 месяцев проводить полный цикл разряд/заряд/разряд

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 11.06.2025 по 10.06.2030

М.П. Заявитель



подпись

Габченко Владимир Иванович

(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.

