

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-CN.PA01.B.08621/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Смоленской области
23.12.2022

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 216740, Россия, Смоленская область,
Руднянский м.р-н, п. Голынки, г.п. Голынковское, ул. Витебская, зд. 1, Офис 11

ОГРН 1226700024748, ИНН 6713018675

Телефон: +79253596339, Адрес электронной почты: info.il.kaskad@yandex.ru

в лице Генерального директора Пешкова Антона Геннадьевича

Заявляет, что продукция Аккумуляторы литий-ионные, согласно приложению № 1 на 2 листах

Изготовитель «NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11F, A2
Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, CHINA, код GLN 6934097700014

согласно приложению №2 на 1 листе

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23.130

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." (п.п. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6)

Схема декларирования соответствия Зд

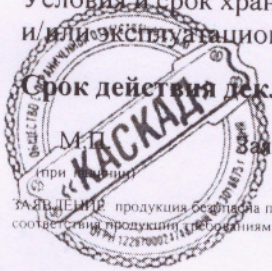
Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 8X/З-01.03/24 от 01.03.2024 года, выданного Испытательным центром
"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Дополнительные сведения

Условия и срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
и/или эксплуатационной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 04.03.2024 по 03.03.2027



Заявитель

Пешков

подпись

Пешков Антон Геннадьевич

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

Заявитель гарантирует, что 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-СН.РА01.В.08621/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8507600000	<p>Аккумуляторы литий-ионные, торговой марки «PATRIOT», серия (тип): PB BR V(Max) Li-ion UES Ah, PB BR V(Max) Li-ion Ah UES, PB BR V(Max) Li-ion UES , Ah, PB BR V(Max) Li-ion , Ah UES, PB BR V(Max) Li-ion UES . Ah, PB BR V(Max) Li-ion . Ah UES, PB BR V Li-ion Ah UES, PB BR V Li-ion, Ah UES PB BR V Li-ion. Ah UES, PB BR V Li- ion One, PB BR Li-ion, Ah The One, PB BR Li-ion . Ah The One, PB BR V Li-ion ES. Ah, PB BR V Li-ion ES, Ah, PB BR . V Li-ion ES. Ah, PB BR, V Li-ion ES , Ah, PB BR Li-ion One, PB BR V (max) Li-ion , Ah Pro, PB BR V (max) Li-ion . Ah Pro, PB BR Li-ion . Ah Pro, PB BR Li- ion , Ah Pro, PB BR V(Max), PB BR V(Max) Li-ion , PB BR V(Max) UES , PB BR V(Max) Ah UES , PB BR Li-ion Ah The One, PB BR Li-ion The One Ah , PB BR The One Li-ion Ah , PB BR The One Ah Li-ion, PB BR Ah The One Li-ion, PB BR Ah Li-ion The One , , PB BR. Ah Li-ion The One, PB BR , Ah Li-ion The One, PB BR Li-ion-h Ah The One , PB BR Li-ion-h The One Ah , PB BR The One Li-ion-h Ah , PB BR The One Ah Li-ion-h , PB BR Ah The One Li-ion-h , PB BR Ah Li-ion-h The One , PB BR Li-ion h Ah The One , PB BR Li-ion h The One Ah , PB BR The One Li-ion h Ah , PB BR The One Ah Li-ion h , PB BR Ah The One Li-ion h , PB BR Ah Li- ion h The One, PB BR Li-ion Ah Pro , PB BR Li-ion Pro Ah , PB BR Pro Ah Li-ion , PB BR Pro Li-ion Ah, PB BR Pro Li-ion . Ah, PB BR Pro Li-ion , Ah, PB BR Ah Li-ion Pro, PB BR Ah Pro Li-ion, PB BR Li-ion Ah UES , PB BR Li-ion UES Ah , PB BR Ah Li-ion UES , PB BR Ah UES Li-ion, PB BR UES Li-ion Ah, PB BR UES Ah Li-ion, PB BR Li-ion-h Ah UES , PB BR Li-ion-h UES Ah , PB BR Ah Li-ion-h UES , PB BR Ah UES Li-ion-h , PB BR UES Li-ion-h Ah, PB BR UES Ah Li-ion-h, PB BR Li-ion h Ah UES, PB BR Li-ion h UES Ah , PB BR Ah Li-ion h UES , PB BR Ah UES Li-ion h , PB BR UES Li-ion h Ah, PB BR UES Ah Li-ion h , PB BR Li-ion ES Ah , PB BR Li-ion Ah ES, PB BR ES Ah Li-ion, PB BR ES Li-ion Ah, PB BR Ah Li-ion ES , PB BR Ah ES Li-ion, PB BR Li-ion ES Ah , PB BR Li-ion Ah ES , PB BR ES Ah Li-ion , PB BR ES Li-ion Ah, PB BR Ah ES Li-ion , PB BR Ah Li-ion ES , PB BR Li-ion-h ES Ah, PB BR Li-ion-h Ah ES, PB BR ES Li-ion-h Ah , PB BR ES Ah Li-ion-h , PB BR Ah Li-ion-h ES , PB BR Ah ES Li-ion-h , PB BR Li-ion h ES Ah , PB BR Li-ion h Ah ES , PB BR ES Li-ion h Ah , PB BR ES Ah Li-ion h , PB BR Ah Li-ion h ES , PB BR Ah ES Li-ion h , PB BR Li-ion ES Ah Pro, PB BR Li- ion ES Pro Ah , PB BR ES Ah Li-ion Pro , PB BR ES Li-ion Ah Pro , PB BR Ah Li-ion ES Pro, PB BR Ah ES Li-ion Pro , PB BR Li-ion The One, PB BR The One Li-ion , PB BR Li-ion-h The One , PB BR The One Li-ion-h, PB BR The One , PB BR Li-ion-h , PB BR Li-ion h The One , PB BR The One Li-ion h, PB BR Li-ion h , PB BR Li-ion Ah UES , PB BR Li-ion UES Ah, PB BR UES Ah Li-ion , PB BR UES Li-ion Ah , PB BR Ah Li-ion UES, PB BR Ah UES Li-ion , PB BR , PB BR Li-ion , PB BR Ah, PB BR UES , , PB BR Li-ion UES , PB BR Ah UES , PB BR Li-ion Ah, PB BR ES, PB BR Li-ion ES, PB BR Ah ES, PB BR Li-ion Ah Pro UES, PB BR Li-ion-ion UES Ah Pro , PB BR UES Ah Li-ion Pro , PB BR UES Li-ion Ah Pro , PB BR Ah UES Li-ion Pro , PB BR Li-ion Ah , PB BR Li-ion Ah PRO , EDGE PB-BR-Li-ion V Ah , PB-BR-Li-ion V Ah, PB BR V(Max) Li UES Ah, PB BR V(Max) Li Ah UES, PB BR V(Max) Li, PB BR V(Max) Li UES , Ah, PB BR V(Max) Li , Ah UES, PB BR V(Max) Li UES . Ah, PB BR V(Max) Li . Ah UES, PB BR V Li Ah UES, PB BR V Li , Ah UES PB BR V Li . Ah UES, PB BR V Li One, PB BR Li , Ah The One, PB BR Li . Ah The One, PB BR V Li ES . Ah, PB BR V Li ES , Ah, PB BR . V Li ES . Ah, PB BR , V Li ES , Ah, PB BR Li One, PB BR V (max) Li , Ah Pro, PB BR V (max) Li . Ah Pro, PB BR Li . Ah Pro, PB BR Li, Ah Pro, PB BR Li Ah The One , PB BR Li The One Ah , PB BR The One Li Ah , PB BR The One Ah Li, PB BR Ah The One Li, PB BR Ah Li The One, PB BR Li-h Ah The One , PB BR Li-h The One Ah , PB BR The One Li-h Ah , PB BR The One Ah Li-h , PB BR Ah The One Li-h , PB BR Ah Li-h The One , PB BR Li h Ah The One , PB BR Li h The One Ah , PB BR The One Li h Ah , PB BR The One Ah Li h , PB BR Ah The One Li h , PB BR Ah Li h The One, PB BR Li Ah Pro , PB BR Li Pro Ah , PB BR Pro Ah Li, PB BR Pro Li Ah , PB BR Pro Li . Ah, PB BR Pro Li , Ah, PB BR Ah Li Pro, PB BR Ah Pro Li, PB BR Li Ah UES , PB BR Li UES Ah , PB BR Ah Li UES , PB BR Ah UES Li, PB BR UES Li Ah, PB BR UES Ah Li, PB BR Li-h Ah UES , PB BR Li-h UES Ah , PB BR Ah Li-h UES , PB BR Ah UES Li-h , PB BR UES Li-h Ah, PB BR UES Ah Li-h, PB BR Li h Ah UES, PB BR Li h UES Ah , PB BR Ah Li h UES , PB BR Ah UES Li h , PB BR UES Li h Ah, PB BR UES Ah Li h, PB BR Li ES Ah , PB BR Li Ah ES, PB BR ES Ah Li, PB BR ES Li Ah, PB BR Ah Li ES , PB BR Ah ES Li, PB BR Li ES Ah , PB BR Li Ah ES , PB BR ES Ah Li , PB BR ES Li Ah, PB BR Ah ES Li , PB BR Ah Li ES , PB BR Li-h ES Ah, PB BR Li-h Ah ES, PB BR ES Li-h Ah , PB BR ES Ah Li-h , PB BR Ah Li-h ES , PB BR Ah ES Li-h , PB BR Li h</p>

Антон Геннадьевич

Генеральный директор

Антон Геннадьевич

подпись

Пешков Антон Геннадьевич

фамилия, имя, отчество



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.08621/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ES Ah , PB BR Li h Ah ES , PB BR ES Li h Ah , PB BR ES Ah Li h , PB BR Ah Li h ES , PB BR Ah ES Li h , PB BR Li ES Ah Pro, PB BR Li ES Pro Ah , PB BR ES Ah Li Pro , PB BR ES Li Ah Pro , PB BR Ah Li ES Pro, PB BR Ah ES Li Pro , PB BR Li The One, PB BR The One Li , PB BR Li-h The One , PB BR The One Li-h, PB BR The One , PB BR Li-h , PB BR Li h The One , PB BR The One Li h, PB BR Li h , PB BR Li Ah UES , PB BR Li UES Ah, PB BR UES Ah Li , PB BR UES Li Ah , PB BR Ah Li UES, PB BR Ah UES Li , PB BR Li, PB BR Li UES , PB BR Li Ah, PB BR Li ES, PB BR Li Ah Pro UES, PB BR Li-ion UES Ah Pro , PB BR UES Ah Li Pro , PB BR UES Li Ah Pro , PB BR Ah UES Li Pro , PB BR Li Ah , PB BR Li Ah PRO , EDGE PB-BR-Li V Ah , PB-BR-Li V Ah, PT-Li, PT-AC, BL, BL V(Max) Li-ion UES Ah, BL V(Max) Li-ion Ah UES, BL V(Max), BL V(Max) Li-ion, BL V(Max) UES, BL V(Max) Ah UES, BL . V(Max) Li-ion UES . Ah, BL . V(Max) Li-ion . Ah UES, BL . V(Max), BL . V(Max) Li-ion, BL . V(Max) UES, BL . V(Max) . Ah UES, BL , V(Max) Li-ion UES , Ah, BL , V(Max) Li-ion , Ah UES, BL . V(Max), BL , V(Max) Li-ion, BL , V(Max) UES, BL , V(Max) , Ah UES.торговой марки «ПОБЕДА», серия (тип):</p> <p>АКБ ДА, АКБДА; АКБ ДА Ли; АКБДАЛи; АКБ ДА Ли-ион; АКБДАЛи-ион; АКБ ДА Ач, АКБДААч; АКБ ДА Ли Ач; АКБДАЛиАч; АКБ ДА Ли-ион Ач; АКБДАЛи-ионАч.</p>

Антон Геннадьевич Пешков



Генеральный директор

Антон Геннадьевич Пешков

подпись



Пешков Антон Геннадьевич

фамилия, имя, отчество

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.08621/24

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GUITANG INTERNATIONAL TRADE (SHANGHAI) CO., LTD»	Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghai Road, Minhang District, Shanghai, код GLN 6974913160011
«GT GROUP TRADE CO., LIMITED»	Китай, Rm18 27/F Ho King Comm Ctr 2-16 Fa Yuen St Mongkok K1 Hongkong, 22.316326°, 114.171980°
«Ningbo E-Star International Co., Ltd.»	Китай, ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO. 11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO CHINA, код GLN 6975538410017
«FUSITE CO., LTD.»	Китай, SHANGTANG VILLAGE, JINQING, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA, код GLN 6974870980011
«TAIZHOU KAIFENG PLASTIC & STEEL CO., LTD.»	Китай, NO. 819 SOUTH ROAD OF JIUTANG, SANJIA JIAOJIANG DISTRICT, TAIZHOU CITY, CHINA, код GLN 6974922730014
«ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD.»	Китай, 7 MINGYUAN SOUTH AVE, YONGKANG ZHEJIANG, CHINA, код GLN 6972317110014
«KINGTEC INDUSTRIAL CO., LTD.»	Китай, NO. 136, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, код GLN 6929378609711
«NINGBO NGP INDUSTRY CO., LTD.»	Китай, NO. 88, LANE 666 JINSHAN ROAD, C ZONE JIANGBEI INVESTMENT CENTER, NINGBO, CHINA, код GLN 6973063430012

Мочиня



Генеральный директор

Пешков



Пешков Антон Геннадьевич

подпись

фамилия, имя, отчество