

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СНВ КАРГО»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) ОГРН: 1077761885464

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 129329 г. Москва, ул. Кольская дом 1, Строение 1, этаж 3, пом 1, к 25, телефон: : +74957750220, почта: falcon@gtshop.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Соколова Сергея Викторовича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Просим провести сертификацию продукции:

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 The One Li-ion 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 ES Ah , 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 , Ah UES, 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 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 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): 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.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 27.20.23.190, Код ТН ВЭД 8507600000

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: «NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD.», адрес: 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, CHINA, Китай.

Филиалы:

GUI TANG INTERNATIONAL TRADE (SHANGHAI) CO., LTD

Адрес: Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghua Road, Minhang District, Shanghai

GT GROUP TRADE CO., LIMITED

Адрес: Rm18 27/F Ho King Comm Ctr 2-16 Fa Yuen St Mongkok Kl Hongkong

«SHANGHAI HOLY ARTS & CRAFTS CO., LTD.»

Адрес: ROOM 508B, NO. 273 SI PING ROAD, HONGKOU DISTRICT, SHANGHAI CHINA

“Ningbo E-Star International Co., Ltd.”

Адрес: ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO.11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO CHINA

«NINGBO E-STAR INT'L CO., LTD»

Китай, Room 1704, Crown World Trade Plaza, No.11 Caihong South Road, Ningbo

«FUSITE CO., LTD.»

SHANGTANG VILLAGE, JINQING, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA

«TAIZHOU KAIFENG PLASTIC & STEEL CO., LTD.»

NO. 819 SOUTH ROAD OF JIUTANG, SANJIA JIAOJIANG DISTRICT, TAIZHOU CITY, CHINA, Китай.

«ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD.»

Адрес: 7 MINGYUAN SOUTH AVE, YONGKANG ZHEJIANG, CHINA

«KINGTEC INDUSTRIAL CO., LTD.»

Адрес: NO.136, CHANGYANG ROAD, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

«NINGBO NGP INDUSTRY CO., LTD.»

Адрес: NO. 88, LANE 666 JINSHAN ROAD, C ZONE JIANGBEI INVESTMENT CENTER, NINGBO, CHINA

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Сертификата системы менеджмента качества №ANAB19E0023R1M дата выдачи 2016.07.11, выдан Beijing ZhongDaHuaYuan Certification Center

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 26.03.2021

Декларация о соответствии действительна до

22.03.2024

М.П.

(подпись)

С.В. Соколов

(инициалы, фамилия)

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-CN.PA01.B.71879/21

Дата регистрации

26.03.2021