



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819

ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

В лице: Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что Инструмент ручной электрифицированный: лобзик электрический с торговой маркой «STARWIND», модели: JS55-550S0, JS55-550S1, JS55-550S3, JS65-650S0, JS65-650S3, JS80-750S0, JS80-750S1, JS80-750S3, JS90-900S1, JS90-900S3, JS100-900S1, JS120-1200S0.

Изготовитель: Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

NingBo Kinway Electronic Technology Co., Ltd., КИТАЙ, 3F, Building 2, Aierni Group, West Xiaogao Road, Shounan Street, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, Координаты: 29.797974, 121.520696;

Zhejiang Dongli Electric Appliance Co., Ltd., КИТАЙ, No.29, Huacheng West Road, Chengxi New District, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, GLN: 6974095660019;

Jinding Group Co., Ltd., КИТАЙ, No.28, Jinding Road, HuangLi Town, Wujin District, Changzhou, Jiangsu, GLN: 6958810566886

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8467229000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 25/02-26/01 выдан 25.02.2026 испытательной лабораторией "Гермес", 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, к.17, помещение 1/1
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICPOES и ICP-MS; СТБ ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.

Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2025
Соглашение об уполномоченном лице № М-39 от 23.07.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2031 включительно



(подпись)

М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.21746/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.03.2026