



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00782/20

Серия **RU** № **0257563**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.
Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИРОНИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141033, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Фабричная (поселок Пироговский Микрорайон), дом 1, подъезд 27, комната 1
Основной государственный регистрационный номер 1195081007615.
Телефон: 74959743739 Адрес электронной почты: info@bironi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИРОНИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141033, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Фабричная (поселок Пироговский Микрорайон), дом 1, подъезд 27, комната 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141033, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Фабричная (поселок Пироговский Микрорайон), дом 1

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые с медными жилами, числом жил 2, 3 или 4, сечением от 0,75мм² по 2,5мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оплеткой из синтетических нитей, на номинальное напряжение до 750 В включительно, торговых марок Bironi, Jantera, Rozetkof (согласно приложениям - бланки №№ 0767394, 0767395).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-36302024-2019 «Провода силовые для электрических установок».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1877ИЛНВО, 1878ИЛНВО, 1879ИЛНВО от 18.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-463/08-2020 от 26.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 20.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011). Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-002-36302024-2019 "Провода силовые для электрических установок", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.5.2. Срок службы 15 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должна соответствовать условиям хранения ОЖ2 ГОСТ 15150.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.09.2020

ПО

23.09.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

Цатурян Аик Арамович

(Ф.И.О.)