



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.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.)

М.П.

Цатурян Аик Арамович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00782/20

Серия **RU** № **0767394**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Провода силовые с медными жилами, числом жил 2, 3 или 4, сечением от 0,75мм ² по 2,5мм ² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оплеткой из синтетических нитей, на номинальное напряжение до 750 В включительно, торговых марок Bironi, Jantera, Rozetkof:	ТУ 27.32.13-002-36302024-2019 «Провода силовые для электрических установок»
	<p>Торговая марка Bironi:</p> <p>B1-422-74-N; B1-422-071-N; B1-422-71-N; B1-422-073-N; B1-422-079-N; B1-422-79-N; B1-422-716-N; B1-422-072-N; B1-422-72-N; B1-422-074-N; B1-422-714-N; B1-422-719-N; B1-422-710-N; B1-422-075-N; B1-422-73-N; B1-422-172-N; B1-422-174-N; B1-422-171-N; B1-422-175-N; B1-422-116-N; B1-422-110-N; B1-422-119-N; B1-424-74-N; B1-424-071-N; B1-424-71-N; B1-424-171-N; B1-424-073-N; B1-424-713-N; B1-424-079-N; B1-424-179-N; B1-424-79-N; B1-424-716-N; B1-424-072-N; B1-424-72-N; B1-424-074-N; B1-424-714-N; B1-424-719-N; B1-424-710-N; B1-424-075-N; B1-424-75-N; B1-424-73-N; B1-424-172-N; B1-424-174-N; B1-424-175-N; B1-424-116-N; B1-424-110-N; B1-424-119-N; B1-425-74-N; B1-425-071-N; B1-425-71-N; B1-425-171-N; B1-425-073-N; B1-425-079-N; B1-425-79-N; B1-425-716-N; B1-425-072-N; B1-425-72-N; B1-425-074-N; B1-425-714-N; B1-425-719-N; B1-425-710-N; B1-425-075-N; B1-425-75-N; B1-425-717-N; B1-425-73-N; B1-425-172-N; B1-425-174-N; B1-425-175-N; B1-425-116-N; B1-425-110-N; B1-425-119-N; B1-432-74-N; B1-432-071-N; B1-432-71-N; B1-432-073-N; B1-432-79-N; B1-432-079-N; B1-432-716-N; B1-432-072-N; B1-432-72-N; B1-432-074-N; B1-432-719-N; B1-432-710-N; B1-432-075-N; B1-432-717-N; B1-432-73-N; B1-432-172-N; B1-432-174-N; B1-432-171-N; B1-432-175-N; B1-432-116-N; B1-432-110-N; B1-432-119-N; B1-434-74-N; B1-434-071-N; B1-434-71-N; B1-434-171-N; B1-434-073-N; B1-434-713-N; B1-434-079-N; B1-434-179-N; B1-434-716-N; B1-434-072-N; B1-434-72-N; B1-434-074-N; B1-434-714-N; B1-434-719-N; B1-434-710-N; B1-434-075-N; B1-434-73-N; B1-434-172-N; B1-434-174-N; B1-434-175-N; B1-434-116-N; B1-434-110-N; B1-434-119-N; B1-435-74-N; B1-435-071-N; B1-435-71-N; B1-435-171-N; B1-435-073-N; B1-435-713-N; B1-435-079-N; B1-435-179-N; B1-435-79-N; B1-435-716-N; B1-435-072-N; B1-435-72-N; B1-435-074-N; B1-435-714-N; B1-435-719-N; B1-435-710-N; B1-435-075-N; B1-435-717-N; B1-435-73-N; B1-435-172-N; B1-435-174-N; B1-435-175-N; B1-435-116-N; B1-435-110-N; B1-435-119-N;</p> <p>Торговая марка Jantera:</p> <p>J1-422-74-N; J1-422-071-N; J1-422-71-N; J1-422-073-N; J1-422-079-N; J1-422-79-N; J1-422-716-N; J1-422-072-N; J1-422-72-N; J1-422-074-N; J1-422-714-N; J1-422-719-N; J1-422-710-N; J1-422-075-N; J1-422-73-N; J1-422-172-N; J1-422-174-N; J1-422-171-N; J1-422-175-N; J1-422-116-N; J1-422-110-N; J1-422-119-N; J1-424-74-N; J1-424-071-N; J1-424-171-N; J1-424-073-N; J1-424-713-N; J1-424-079-N; J1-424-179-N; J1-424-79-N; J1-424-716-N; J1-424-71-N; J1-424-072-N; J1-424-72-N; J1-424-074-N; J1-424-714-N; J1-424-719-N; J1-424-710-N; J1-424-75-N; J1-424-075-N; J1-424-73-N; J1-424-172-N; J1-424-174-N; J1-424-175-N; J1-424-116-N; J1-424-110-N; J1-424-119-N; J1-425-74-N; J1-425-071-N; J1-425-71-N; J1-425-171-N; J1-425-073-N; J1-425-079-N; J1-425-79-N; J1-425-716-N; J1-425-072-N; J1-425-72-N; J1-425-074-N; J1-425-714-N; J1-425-719-N; J1-425-710-N; J1-425-075-N; J1-425-75-N; J1-425-717-N; J1-425-73-N; J1-425-172-N; J1-425-174-N; J1-425-175-N; J1-425-116-N; J1-425-110-N; J1-425-119-N; J1-432-74-N; J1-432-071-N; J1-432-71-N; J1-432-073-N; J1-432-79-N; J1-432-079-N; J1-432-716-N; J1-432-072-N; J1-432-72-N; J1-432-074-N; J1-432-719-N; J1-432-710-N; J1-432-075-N; J1-432-717-N; J1-432-73-N; J1-432-172-N; J1-432-174-N; J1-432-171-N; J1-432-175-N; J1-432-116-N; J1-432-110-N; J1-432-119-N; J1-434-74-N; J1-434-071-N; J1-434-71-N; J1-434-171-N; J1-434-073-N;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Мамитова Александра Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Чатурян Айк Арамович
(Ф.И.О.)

