



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.04878

Серия RU № 0477690

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ ФАБРИК». Место нахождения: РОССИЯ, 141033, Московская область, Мытищинский район, рабочий поселок Пироговский, улица Фабричная, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1155029008639, Телефон: +7(495)9743739. адрес электронной почты: info@bironi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ ФАБРИК». Место нахождения: РОССИЯ, 141033, Московская область, Мытищинский район, рабочий поселок Пироговский, улица Фабричная, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, числом жил 2, 3 или 4, сечением от 0,5 мм² по 2,5мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оплеткой из синтетических или натуральных нитей, торговая марка Bironi, типы: согласно приложению (бланк № 0316698). Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-001-04758254-2016 "Провода силовые для электрических установок".

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 74НВО-01/2017, 75НВО-01/2017 от 20.01.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 4941 от 16.12.2016 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947 раздел 7 и 8 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 23.01.2017 ПО 22.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Блохин Владимир Геннадьевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.04878

Серия RU № **0316698**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, числом жил 2, 3 или 4, сечением от 0,5 мм² по 2,5мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оплеткой из синтетических или натуральных нитей, торговая марка Bironi, типы: В1-424-71, В1-425-71, В1-432-71, В1-434-71, В1-435-71, В1-422-71, В1-422-071, В1-424-071, В1-425-071, В1-434-071, В1-432-071, В1-435-071, В1-422-072, В1-422-72, В1-424-072, В1-424-72, В1-425-072, В1-425-72, В1-432-072, В1-432-72, В1-434-072, В1-434-72, В1-435-072, В1-435-72, В1-422-073, В1-424-073, В1-425-073, В1-432-073, В1-434-073, В1-435-073, В1-422-074, В1-422-74, В1-424-074, В1-424-74, В1-425-074, В1-425-74, В1-432-074, В1-432-74, В1-434-074, В1-434-74, В1-435-074, В1-435-74, В1-422-075, В1-424-075, В1-425-075, В1-432-075, В1-434-075, В1-435-075, В1-424-716, В1-425-716, В1-432-716, В1-434-716, В1-435-716, В1-422-716, В1-422-719, В1-425-719, В1-432-719, В1-434-719, В1-435-719, В1-424-719, В1-422-710, В1-424-710, В1-425-710, В1-432-710, В1-434-710, В1-435-710, В1-422-717, В1-424-717, В1-425-717, В1-432-717, В1-434-717, В1-435-717, В1-422-07, В1-422-79, В1-424-079, В1-424-79, В1-425-079, В1-425-79, В1-432-079, В1-432-79, В1-434-079, В1-434-79, В1-435-079, В1-435-79, В1-422-714, В1-424-714, В1-425-714, В1-432-714, В1-434-714, В1-435-714.</p>	ТУ 3551-001-04758254-2016



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Блохин Владимир Геннадьевич
(инициалы, фамилия)