

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00083

Серия ВУ № **0041998**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции ОАО «Гипросвязь»; место нахождения: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; номер телефона: +375 17 293 81 00; адрес электронной почты (e-mail): aup@giprosvjaz.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 030.01 от 30.11.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное закрытое акционерное общество «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре за номером 400424686; место нахождения: Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Селицкого, дом 21, корпус 5; номер телефона: +375 17 3734822; адрес электронной почты (e-mail): info@beltelecabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное закрытое акционерное общество «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Селицкого, дом 21, корпус 5

ПРОДУКЦИЯ

провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой для применения в электросетях с номинальным напряжением до 380/660 В переменного тока, с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением от 0,50 мм² до 16,00 мм², марок: ПВС, ПВС/АБС, ПВС-Т, ПВС-Т/АБС, ПВСП, ПВСП/АБС, ШВВП, ШВВП/АБС, ШВЛ, ШВЛ/АБС
технические условия ТУ ВУ 400424686.027-2019 «Провода и шнуры с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой»,
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

854449

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: №№ 410-С-24 от 14.08.2024, 411-С-24 от 14.08.2024, заводская лаборатория Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451; отчет об анализе состояния производства №88 от 26.03.2024.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60227-5-2013 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Показатель пожарной опасности -О1.

Срок службы проводов и шнуров установлен в технических условиях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2024 ПО 14.08.2029



Руководитель органа по
сертификации

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович
инициалы, фамилия

Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия