

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00075

Серия ВУ № **0041990**

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): et@beltelecabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые пожаробезопасные с пластмассовой изоляцией, с количеством медных жил 1-5, с номинальным сечением жил 1,5-240 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS
технические условия ТУ ВУ 400424686.013-2014 «Кабели силовые пожаробезопасные с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ»,
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

Протокол испытаний № 397-С-24 от 12.04.2024, 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; протокол испытаний № 04-03.24 от 29.03.2024, испытательная лаборатория Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия.

Требования пожарной безопасности.

Классы пожарной опасности по классификации ГОСТ 31565: для кабелей с индексом LS - П16.8.2.2.2, для кабелей с индексом FRLS - П16.1.2.2.2

Срок службы кабелей установлен в технических условиях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2024 ПО 11.04.2029

Руководитель органа по
сертификации

Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович
инициалы, фамилия

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия