

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00051

Серия ВУ № **0041964**

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 для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с цветовой или цифровой маркировкой жил, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, марок: СБВГнг(А), СБВГЭнг(А), СБВнг(А)-LS, СБВцнг(А)-LS, СБЭВнг(А)-LS, СБЭВцнг(А)-LS
технические условия ТУ ВУ 400424686.003-2018 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке»,
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 368-С-23 от 27.02.2023, заводская лаборатория Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451; № 10-04.23 от 14.04.2023, испытательная лаборатория Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102; отчет об анализе состояния производства от 04.04.2023.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Срок службы кабелей установлен в технических условиях. Классы пожарной опасности: для кабелей - нг(А)-П16.8.2.5.4, для кабелей нг(А)-LS – П16.8.2.2.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2023 **ПО** 19.04.2028



Руководитель
органа по сертификации

Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович
инициалы, фамилия

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)

Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия