



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00054

Серия ВУ № **0041967**

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, в оболочке или защитном шланге из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с многопроволочной жилой сечением 1,0 мм², марок: СБМВБВнг(A)-LS, СБМВБЭВнг(A)-LS, СБМВБВБШВнг(A)-LS, СБМВБЭВБШВнг(A)-LS, СБМВБАШВнг(A)-LS, СБМВБАБВШВнг(A)-LS, СБМВБАУБВШВнг(A)-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

854449

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний: № 374-С-23 от 12.06.2023, заводская лаборатория Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451; № ПБ-68/23 от 16.06.2023, испытательный центр «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1227; отчет об анализе состояния производства от 04.04.2023.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Класс пожарной опасности: - П1б.8.2.1.2

Срок службы кабелей установлен в технических условиях

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2028

Руководитель органа по
сертификации
М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)



Ивашкевич Анатолий Викторович
Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович
инициалы, фамилия

Лысенкова Ольга Николаевна
Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия