

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00078

Серия ВУ № **0041993**

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): aur@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 контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, технические условия ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением», 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 № 402-С-24 от 30.05.2024, заводская лаборатория Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451; протокол испытаний № 21-06.24 от 07.06.2024, 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 № 88 от 26.03.2024

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия (раздел 1, 2, 5-7), ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия (раздел 1-3, 6-8). Срок службы кабелей установлен в технических условиях. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ 31565 - П16.8.2.2.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **10.06.2024** ПО **09.06.2029**

Заместитель руководителя
органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)



Подпись

Шпак Надежда Ивановна
инициалы, фамилия

Подпись

Лысенкова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия