

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00063

Серия ВУ № **0041976**

### 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](mailto: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](mailto: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, не распространяющие горение, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПвПГнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ  
технические условия ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов»  
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 № 384-С-23 от 09.11.2023, заводская лаборатория Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451; отчет об анализе состояния производства от 04.04.2023; протоколы испытаний: №№ 20-11.23, 21-11.23, 24-11.23, 25-11.23 от 20.11.2023, 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.

Класс пожарной опасности - ПБ.8.1.2.1.

Срок службы кабелей установлен в технических условиях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2023 ПО 21.11.2028

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



Подпись

Ивашкевич Анатолий Викторович  
инициалы, фамилия

Подпись

Гринкевич Марина Александровна  
инициалы, фамилия