



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 030.01 00111

Серия ВУ № **0049909**

**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): [info@beltelecabel.by](mailto:info@beltelecabel.by)

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

**ПРОДУКЦИЯ** кабели для систем управления и сигнализации с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие и в тропическом исполнении, на номинальное переменное напряжение 380 и 1000 В частотой до 200 кГц или постоянное напряжение 750 и 1500 В, соответственно, марок: КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF-T, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF-T, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-HF-T, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-FRHF-T, КУГЭПнг(А)-HF, КУГЭПнг(А)-HF-T, КУГЭПнг(А)-FRHF, КУГЭПнг(А)-FRHF-T, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-HF-T, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF-T, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-HF-T, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF-T, технические условия ТУ 16.К71-338-2004 «Кабели для систем управления и сигнализации 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** протоколы испытаний: № 13-С-25, № 14-С-25 от 30.04.2025, заводская лаборатория Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель» (СЗАО «Белтелекабель»), аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451; № 8.1/1 от 18.04.2025, научно-исследовательская лаборатория огнезащиты строительных конструкций и материалов УО «Белорусский государственный технологический университет», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0344; № 01-05.25, № 02-05.25, № 03-05.25 от 02.05.2025, 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 № 834 ТС от 08.04.2025, орган по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации: ВУ/112 030.01, (эксперт-аудитор Караим Андрей Иванович).

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Примененные стандарты: ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия» (разделы 1, 2, 5-7), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Классы пожарной опасности: для кабелей с индексом «HF» - П16.8.1.1.1, для кабелей с индексом «FRHF» - П16.1.1.1.1. Срок службы кабелей установлен в технических условиях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 13.05.2025 ПО 12.05.2030

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П. Эксперт-аудитор (эксперт)



Подпись

Шпак Надежда Ивановна  
инициалы, фамилия

Подпись

Караим Андрей Иванович  
инициалы, фамилия