



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 030 00345Серия ВУ № **0035588**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств и услуг электросвязи ОАО "Гипросвязь"; место нахождения: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; тел.: +375 17 331-26-18; адрес электронной почты (e-mail): aup@giprosvjaz.by; аттестат аккредитации: BY/112 030.01 от 30.11.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное закрытое акционерное общество "Белтелекабель"; сведения о регистрации: зарегистрировано в едином государственном регистре за № 400424686; место нахождения: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 21, корп. 5; тел.: +375 17 344 02 12; адрес электронной почты (e-mail): et@beltelecabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное закрытое акционерное общество "Белтелекабель"
место нахождения: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21, корп. 5

ПРОДУКЦИЯ

Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с диаметром жил 0,9 и 1,0 мм, марок: СБПу, СБЗПу, СБПуЭ, СБЗПуЭ, СБВГ, СБВГЭ, СБВГнг(А), СБВГЭнг(А), СБВБПу, СБВБЭпПу, СБВБПуЭ, СБВБШвнг(А), СБВБЭпББШп, СБПББШп, СБЗПББШп, СБЗПЭББШп, СБППЭпЗБаШп, СБППЭпВББаШп, СБППЭпЗБаПББШп, СБППЭпВББаПББШп, СБВБАШп, СБВБАБпШп, СБВБАуБпШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАШп, СБПЗАуБпШп, технические условия ТУ ВУ 400424686.003-2018 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 220-С-16 от 02.05.2016, № 245-С-18 от 28.02.2018 (аккредитованная заводская лаборатория совместного закрытого акционерного общества "Белтелекабель", аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.3451); протокол испытаний № 06-04.18 от 12.04.2018 (Государственное учреждение образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102); акт анализа состояния производства от 10.04.2018.

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». Показатель пожарной опасности для кабелей с индексом «нг» - П16 (категория А).

Средний срок службы кабелей установлен в технических условиях.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

28.04.2018

ПО

27.04.2023



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Чичин Юрий Чеславович

инициалы, фамилия

подпись

Шевченко Светлана Михайловна

инициалы, фамилия