



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00067

Серия ВУ № 0015887

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 490496942, место нахождения: переулок Концевой, 136, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; телефон: +375 23 621 24 09; адрес электронной почты (e-mail): ecoby@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ», место нахождения: переулок Концевой, 136, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией, с номинальным сечением жил от 0,35 мм² до 2,5 мм², с числом жил от 2 до 27, на номинальное переменное напряжение 500 В частоты до 400 Гц, марок в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0007600).

ТУ ВУ 490496942.024-2018 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 328-С-20 от 18.09.2020, № 344-С-21 от 16.02.2021, выданных заводской лабораторией Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451.

Протоколов испытаний № 04-11.20 от 23.11.2020, № 06-10.20 от 20.10.2020, выданных испытательной лабораторией Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102.

Отчета об анализе состояния производства от 16.03.2020.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6); ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (разделы 1, 2 и 5 - 7); ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров» (раздел 3, пункты 6.1, 6.2).

Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ 4 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 6 лет с момента ввода в эксплуатацию. Кабели предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Показатели пожарной опасности для кабелей без индекса - ПРГО О1, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4; для кабелей с индексом нг(А) - ПРГП П1б, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4; для кабелей с индексом нг(А)-LS - ПРГП П1б, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2021 ПО 15.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П. Бережных Евгений Викторович

Якусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112/02.01. ТР004 003.02 00067

№ п/п	Наименование кабеля	Марка кабеля	Особенность конструкции
1	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов	МКШ	неэкранированный
		МКЭШ	экранированный
2	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	МКШнг(A)	неэкранированный
		МКЭШнг(A)	экранированный
3	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	МКШнг(A)-LS	неэкранированный
		МКЭШнг(A)-LS	экранированный

Примечание.

Условные обозначения марок кабеля, указанные в приложении, дополнительно могут содержать буквы, обозначающие тип жилы кабеля:

1. В кабелях с токопроводящими жилами из медных проволок после марки кабеля добавляется буква «М».

Итого: 3 позиции

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

