



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР 004 006.01 00331

Серия ВУ № 0045180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации», место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; номер телефона: +375 232 26 33 01; адрес электронной почты: mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ»;
Сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №490496942;
Место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, 13б; номер телефона: +375 236 21 24 09; адрес электронной почты: ecolby@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ»;
Место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, 13б.

ПРОДУКЦИЯ

кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией, для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, с медными или медными лужеными жилами, с номинальным сечением жил от 0,35 мм² до 2,5 мм², с числом жил от 2 до 27, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В (условное обозначение кабелей, марки и особенности конструкции приведены в приложение 1 на бланке серии ВУ № 0035721); ТУ ВУ 490496942.024-2018 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №101-26-0415 от 06.03.2026, №101-26-0416 от 05.03.2026 выданных Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001); протокола сертификационных испытаний №007/03/2026 от 02.03.2026 выданного Государственным учреждением образования "Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042); отчета об анализе состояния производства от 24.02.2026 (эксперт-аудитор Побывловский Сергей Владимирович) органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации №ВУ/112 006.01). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс) указаны в приложении 1 на бланке серии ВУ № 0035721. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении 1 на бланке серии ВУ № 0035721.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2026 ПО 08.03.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель органа
по сертификации-директор

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Побывловский Сергей Владимирович



Приложение № 1

к сертификату соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 006.01 00331

Условное обозначение кабелей

№ 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 пластиката пониженной горючести	МКШнг(А)	неэкранированный
		МКЭШнг(А)	экранированный
3	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	МКШнг(А)-LS	неэкранированный
		МКЭШнг(А)-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».

Информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс):

Кабели предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В.

Климатическое исполнение В, категории размещения 2 - 5 по ГОСТ 15150-69.

Кабели предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 70 °С.

Монтаж кабелей без предварительного подогрева должен производиться при температуре не ниже минус 15 °С.

Срок хранения кабелей в таре предприятия-изготовителя на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. При хранении концы кабелей должны быть защищены от проникновения влаги внутрь кабелей. При поставке кабельно-проводниковой продукции прилагается бирка с сопроводительной информацией и протокол приемо-сдаточных испытаний с замеренными параметрами и характеристиками.

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

- ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией»;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Побыловский Сергей Владимирович

Лист 1

Серия ВУ № 0035721