

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00288

Серия ВУ № **0025033**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский 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, 13б, 247760, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь; телефон: +375 23 621 24 09; адрес электронной почты (e-mail): ecolby@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные парной скрутки, с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие. Наименования, марки и особенности конструкции кабелей в соответствии с Приложением на 2 (двух) листах (бланки № ВУ 0007781, № ВУ 0007782).

ТУ 3581-006-76960731-2006 «Кабели монтажные, с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки».

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

Протоколы испытаний №№ 101-19-3023, 101-19-3024, 101-19-3025, 101-19-3026, 101-19-3027 от 20.12.2019, выданные испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001, протоколы испытаний №№ 12-07.19, 13-07.19, 14-07.19 от 23.07.2019, № 26-07.19 от 30.07.2019, выданные испытательной лаборатории Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102.

Отчет об анализе состояния производства от 27.06.2019.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 1.4, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 5.1).

Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19311 от 10.02.2021 (бланк ВУ 0015786).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2021 ПО 29.12.2024

ВИДОЧЕТНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П. Захаренкова Ирина Викторовна

Джусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00288

№ п/п	Наименование кабеля	Марка кабеля	Особенность конструкции
1	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов	МКШВ	неэкранированный, без брони
		МККШВ	неэкранированный, в броне
		МКЭШВ	экранированный, без брони
		МКЭКШВ	экранированный, в броне
2	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести	МКШВнг(A)	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)	экранированный, в броне
3	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	МКШВнг(A)-LS	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-LS	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-LS	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-LS	экранированный, в броне
4	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	МКШВнг(A)-FRLS	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-FRLS	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-FRLS	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-FRLS	экранированный, в броне
5	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	МКШВнг(A)-HF	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-HF	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-HF	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-HF	экранированный, в броне
6	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	МКШВнг(A)-FRHF	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-FRHF	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-FRHF	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-FRHF	экранированный, в броне
7	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	МКШВнг(A)-LSLTx	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-LSLTx	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-LSLTx	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-LSLTx	экранированный, в броне
8	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения	МКШВнг(A)-FRLSLTx	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-FRLSLTx	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-FRLSLTx	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-FRLSLTx	экранированный, в броне
9	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения	МКШВнг(A)-HFLTx	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-HFLTx	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-HFLTx	экранированный, без брони
		МКЭКШВнг(A)-HFLTx	экранированный, в броне

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 00288

№ п/п	Наименование кабеля	Марка кабеля	Особенность конструкции
10	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения	МКШВнг(A)-FRHFLTx	неэкранированный, без брони
		МККШВнг(A)-FRHFLTx	неэкранированный, в броне
		МКЭШВнг(A)-FRHFLTx	экранированный, без брони
		МККЭШВнг(A)-FRHFLTx	экранированный, в броне

Примечание.

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

1. В кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «м»;
2. В кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «в»;
3. В кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «э»;
4. В кабелях с парами, экранированными медными проволоками, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эм»;
5. В кабелях с парами, экранированными алюмофольгированной пленкой, число жил в паре «2» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эа»;
6. В кабелях с общим экраном из медных луженых проволок, к обозначению марки кабеля через пробел добавляется индекс «Л»;
7. В кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, к обозначению марки кабеля через пробел добавляется индекс «Эа»;
8. В кабелях холодостойкого исполнения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ»;
9. В кабелях, стойких к воздействию солнечного излучения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ»;
10. В кабелях, стойких к воздействию масел и бензина, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «М»;
11. В кабелях, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Х»;
12. В кабелях, защищенных от грызунов, муравьев и термитов, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ЗГ».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)