



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19254

Серия ВУ № 0015745

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 универсальные инструментальные для межприборного монтажа. Наименования, марки и особенности конструкции кабелей в соответствии с Приложением 1 на 5 (пяти) листах (бланки № ВУ 0007435 – № ВУ 0007439). ТУ ВУ 490496942.018-2016 «Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа».

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

Протокол испытаний № 333-С-20 от 18.12.2020, выданный заводской лабораторией Совместного закрытого акционерного общества "Белтелекабель", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.3451, протоколы испытаний №№ 03-12.20, 04-12.20, 05-12.20 от 08.12.2020, выданные испытательной лабораторией Государственного учреждения образования "Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102.

Отчет об анализе состояния производства от 16.03.2020.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 18404.0-78 (разделы 1, 2, 5-7) «Кабели управления. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Условия хранения кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, условия хранения в части воздействия климатических факторов должно соответствовать ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации кабелей – 2 года. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев с даты изготовления.

Показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением 1 на 5 (пяти) листах (бланки № ВУ 0007435 – № ВУ 0007439).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2021 ПО 26.01.2026 **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. 003 19254

Марки продукции

Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, с экранами и без экранов, в броне и без брони, в том числе огнестойкие и теплостойкие, не распространяющие горение, сечением жил 0,2 мм²; 0,35 мм²; 0,5 мм²; 0,75 мм²; 1,0 мм²; 1,2 мм²; 1,5 мм²; 2,5 мм²; 4,0 мм²; 6,0 мм², количество жил до 61 включительно, количество пар до 44 включительно, количество троек до 24 включительно, количество четверок до 14 включительно на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 1 МГц или на постоянное напряжение до 1000 В, марок ЭКОЛЬ КУИН:

1. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката:

ЭКОЛЬ КУИН хх В – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН хх ВК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ВБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВ – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГО О1, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4.

2. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх В – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВ – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 8; ПКА 2; ПТПМ 5; ПД 4

3. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх В – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВ – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 8; ПКА 2; ПТПМ 2; ПД 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бережных Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ажусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19254

4. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx В – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВ – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности согласно ГОСТ 31565-2012: ПРГП П16; ПО 1; ПКА 2; ПТПМ 2; ПД 2

5. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx П – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭП – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности согласно ГОСТ 31565-2012: ПРГП П16; ПО 8; ПКА 1; ПТПМ 2; ПД 1

6. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx П – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭП – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности согласно ГОСТ 31565-2012: ПРГП П16; ПО 1; ПКА 1; ПТПМ 2; ПД 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна

(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19254

7. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх Пс – незэкранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ПсК – незэкранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ПсБ – незэкранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭПс – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭПсК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭПсБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ПсЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ПсЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ПсЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭПсЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 8; ПКА 2; ПТПМ 2; ПД 2

8. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх Пс – незэкранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ПсК – незэкранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ПсБ – незэкранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПс – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ПсЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS хх ЭПсЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 1; ПКА 2; ПТПМ 2; ПД 2

9. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:

ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх Пс – незэкранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ПсК – незэкранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ПсБ – незэкранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ЭПс – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ЭПсК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ЭПсБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ПсЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ПсЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ПсЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF хх ЭПсЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 8; ПКА 1; ПТПМ 2; ПД 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

И.П.

Бережних Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна

(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19254

10. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:

ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx Пс – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ЭПс – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ЭПсК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ЭПсБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ЭПсЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ЭПсЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ЭПсЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 1; ПКА 1; ПТПМ 2; ПД 1

11. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров:

ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx Т – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ЭТ – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ЭТК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ЭТБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ЭТЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ЭТЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ЭТЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 8; ПКА 2; ПТПМ 5; ПД 4

12. Кабель универсальный инструментальный для межприборного монтажа, огнестойкий, с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров:

ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx Т – незранированный, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТК – незранированный, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТБ – незранированный, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ЭТ – с индивидуальными экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ЭТК – с индивидуальными экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ЭТБ – с индивидуальными экранами, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭ – в общем экране, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭК – в общем экране, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭБ – в общем экране, в ленточной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ЭТЭ – с индивидуальными и общим экранами, без брони
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ЭТЭК – с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне
 ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ЭТЭБ – с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне

Показатели пожарной опасности: ПРГП П16; ПО 1; ПКА 2; ПТПМ 5; ПД 4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19254

Где хх – обозначение числа и номинального сечения жил.

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

1. В кабелях с однопроволочными токопроводящими жилами после сечения жилы добавляются буквы «ок».
2. В кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «л».
3. Кабели могут быть изготовлены с токопроводящими жилами высокой гибкости, при этом в обозначении марки кабеля добавляется литера «Г».
4. Экранированные кабели изготавливаются с различными модификациями экранов:
 - «Э» - с экраном или экранами из алюмофольгированной пленки;
 - «Эмф» с экраном или экранами из меднофольгированной пленки;
 - «Эм» - с экраном или экранами из медных проволок;
 - «Эл» - с экраном или экранами из медных луженых проволок;
 - «ЭЭл» - с комбинированным экраном или экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которых наложена оплетка из медных луженых.
5. В кабелях с изолированными индивидуальными экранами после буквы «Э» добавляется индекс «в», «п» или «т».
6. Кабели с проволочной броне в виде оплетки имеют в обозначении марки кабеля индекс «К».
7. Кабели могут изготавливаться в холодостойком исполнении, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ХЛ».
8. Кабели могут изготавливаться в исполнении предназначенном для работы в экстремально холодных условиях, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ЭХЛ».
9. Кабели с оболочкой из термопластичного эластомера могут изготавливаться повышенной теплостойкости, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-Т».
10. Кабели могут изготавливаться из маслостойких материалов, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-М».
11. Кабели могут изготавливаться из материалов, стойких к ультрафиолетовому свету, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-УФ».
12. Кабели могут быть изготовлены из материалов с низким уровнем токсичности (Low Toxic), при этом к обозначению типа исполнения показателя пожарной опасности кабеля добавляется индекс «ЛТх».
13. Кабели общей скрутки, скрученные из жил, могут иметь одну жилу заземления зелено-желтого цвета, при этом к обозначению марки кабеля после сечения жилы в скобках добавляется индекс «РЕ».
14. Кабели могут изготавливаться стойкими к воздействию грызунов, муравьев, термитов, при этом к обозначению марки кабеля добавляются буквы «ЗГ».
15. Кабели могут быть изготовлены из материалов, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода, при этом к обозначению марки кабеля добавляется буква «Х».
16. Кабели общей скрутки, скрученные из жил, могут иметь одну нулевую жилу синего цвета, при этом к обозначению марки кабеля после сечения жилы в скобках добавляется индекс «N».
17. В кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля после номинального сечения жилы добавляется буква «в».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна

(Ф.И.О.)