

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00177

Серия ВУ № **0024037**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д. 20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: +375 212 480416; адрес электронной почты (e-mail): info@vcsms.by;

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 490496942; место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, 136; номер телефона: +375 236 212409; адрес электронной почты (e-mail): ecolby@gambler.ru;

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

ПРОДУКЦИЯ кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа на напряжение до 660 В переменного тока или до 1000 В постоянного тока, марок (сведения о кабельной продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002166 – ВУ 0002197); ТУ ВУ 490496942.018-2016 «Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа. Технические условия»; серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, на основании которых выдан сертификат соответствия, указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023048. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененные стандарты: ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия [пункты 2.1.2; 2.2.3; 2.2.5; 2.2.7 – 2.2.12; 2.2.14; 2.2.16; 2.2.17; 2.3.1 – 2.3.3; 2.4.1; 2.5.1 (пункты 9 – 13; 16; 17; 19 таблицы 5); 2.5.2; 2.9; 5.1 – 5.3]; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (раздел 5).

Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. 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.

Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации и монтажу, не менее 35 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2023 **ПО** 19.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

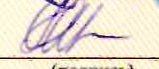
Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М. И.

Кукушкин Александр Александрович

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


(подпись)

Хотский Алексей Владимирович



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112-02.01-ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
1	ЭКОЛЬ КУИН хх В	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, неэкранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
2	ЭКОЛЬ КУИН хх ВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, неэкранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
3	ЭКОЛЬ КУИН хх ВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, неэкранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
4	ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
5	ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
6	ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
7	ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
8	ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
9	ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
10	ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М. П.

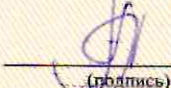
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
11	ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
12	ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4
13	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх В	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, неэкранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
14	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, неэкранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
15	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, неэкранированные, в ленточной броне Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
16	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
17	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
18	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
19	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
20	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004.005.01.00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
21	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
22	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
23	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
24	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
25	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх Пс	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
26	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ПсК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
27	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ПсБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
28	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭПс	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
29	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭПсК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М.П.

Кукушкин Александр Александрович

(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович

(подпись)

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
30	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭПсБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
31	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ПсЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
32	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ПсЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
33	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
34	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭПсЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
35	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭПсЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
36	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
37	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх Рэп	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
38	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх РэпК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр Александрович

Хочькин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
39	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх РэпБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, неэкранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
40	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭРэп	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
41	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭРэпК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
42	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭРэпБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
43	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх РэпЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
44	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх РэпЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
45	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх РэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
46	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭРэпЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотыкин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
47	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭРэпЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
48	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭРэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
49	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх В	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
50	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
51	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
52	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
53	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
54	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
55	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
56	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


 М. П.
Кукушкин Александр Александрович
 (подпись)

Хотькин Алексей Владимирович
 (подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112-02.01. ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
57	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSxx ВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
58	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSxx ЭВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
59	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSxx ЭВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
60	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSxx ЭВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
61	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTxx В	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
62	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTxx ВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
63	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTxx ВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
64	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTxx ЭВ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
65	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTxx ЭВК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М. П.
Кукушкин Александр Александрович
(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович
(подпись)

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
66	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ЭВБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
67	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
68	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
69	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
70	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ЭВЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
71	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ЭВЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
72	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSLTx xx ЭВЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.1.2
73	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSxx Пс	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
74	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LSxx ПсК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Кукушкин Александр Александрович

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

(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
75	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ПсБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
76	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭПс	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
77	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭПсК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
78	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭПсБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
79	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ПсЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
80	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ПсЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
81	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
82	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭПсЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



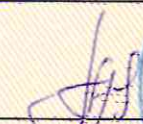
М.Л.
Кузюшкин Александр Александрович


Хоткин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
83	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭПсЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
84	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
85	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx Рэп	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, незэкранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
86	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx РэпК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, незэкранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
87	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx РэпБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, незэкранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
88	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭРэп	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
89	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭРэпК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
90	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭРэпБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
91	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx РэпЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
92	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx РэпЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
93	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx РэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
94	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭРэпЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
95	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭРэпЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
96	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-LS xx ЭРэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2
97	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx B	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
98	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx BK	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
99	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx BB	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


 М.П.
 Кукушкин Александр Александрович
 (подпись)

Хотькин Алексей Владимирович
 (подпись)

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
100	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭВ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
101	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭВК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
102	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭВБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
103	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ВЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
104	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ВЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
105	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ВЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
106	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭВЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
107	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭВЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
108	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭВЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


 М.П.
Кузупкин Александр Александрович
 (подпись)

Хотькин Алексей Владимирович
 (подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
109	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx B	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
110	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx BK	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
111	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx BB	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
112	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx EB	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
113	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx EBK	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
114	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx EBB	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
115	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx BЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
116	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLSLTx xx BЭK	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М. П.

Кузупкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
117	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLSLTx xx ВЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
118	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLSLTx xx ЭВЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
119	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLSLTx xx ЭВЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
120	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLSLTx xx ЭВЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким уровнем токсичности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.1.2
121	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLS xx Пс	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
122	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLS xx ПсК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
123	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLS xx ПсБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
124	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRLS xx ЭПс	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


 М. Д.
 Кукушкин Александр Александрович
 (подпись)


 Хотькин Алексей Владимирович
 (подпись)

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
125	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭПСК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
126	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭПСБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
127	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ПсЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
128	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ПсЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
129	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
130	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭПСЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
131	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭПСЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
132	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS xx ЭПСЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



 М.Л.
Кузнецкин Александр Александрович
 (подпись)


 Хорькин Алексей Владимирович
 (подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. TP004.005.01.00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
133	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх Рэп	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
134	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх РэпК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
135	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх РэпБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
136	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэп	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
137	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэпК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
138	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэпБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
139	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх РэпЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
140	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх РэпЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М.П.
Кузнецин Александр Александрович
(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович
(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
141	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх РэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
142	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэпЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
143	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэпЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
144	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
145	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх Кр	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
146	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх КрК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
147	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх КрБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
148	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭКр	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М.П.
Кукушкин Александр Александрович
(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович
(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112-02.01-ТР004-005.01-00177


№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
149	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭКрК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
150	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭКрБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
151	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх КрЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
152	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх КрЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
153	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх КрЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
154	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭКрЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
155	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭКрЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2
156	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)- FRLS хх ЭРэлЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М. Н.
Кузнецкий Александр Александрович

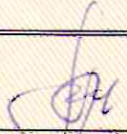

(подпись)


Хосткин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
157	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx П	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
158	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
159	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
160	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭП	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
161	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
162	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
163	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
164	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
165	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
166	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.П.
Кузнецкий Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
167	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
168	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
169	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx Пс	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
170	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
171	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
172	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПс	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
173	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
174	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М. П.

Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004.005.01.00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
175	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
176	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
177	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
178	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
179	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
180	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
181	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx Рэп	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
182	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx РэпК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М. П.

Кукушкин Александр Александрович

(подпись)

Хотькин Алексей Владимирович

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004.005.01.00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
183	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx РэпБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
184	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭРэп	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
185	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭРэпК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
186	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭРэпБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
187	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx РэпЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
188	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx РэпЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
189	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx РэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
190	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭРэпЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
191	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭРэлЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
192	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭРэлЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.1.2.1
193	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx П	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
194	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx ПК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
195	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx ПБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
196	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx ЭП	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
197	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx ЭПК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
198	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx ЭПБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
199	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF xx ПЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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





М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотыкин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
200	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ПЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
201	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ПЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
202	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭПЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
203	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭПЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
204	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭПЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
205	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх Пс	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
206	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ПсК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
207	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ПсБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
208	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭПс	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М. П.

Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004.005.01.00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
209	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ЭПсК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
210	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ЭПсБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
211	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ПсЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
212	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ПсЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
213	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
214	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ЭПсЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
215	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ЭПсЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
216	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FRHF хх ЭПсЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкич Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112-02.01. ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
217	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх Рэп	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
218	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх РэпК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
219	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх РэпБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
220	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭРэп	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
221	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭРэпК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
222	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭРэпБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
223	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх РэпЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
224	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх РэпЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
225	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх РэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
226	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭРэпЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
227	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭРэпЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
228	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭРэпЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
229	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх Кр	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
230	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх КрК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
231	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх КрБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, незранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
232	ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF хх ЭКр	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М. П.

Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
233	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх ЭКрК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
234	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх ЭКрБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
235	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх КрЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
236	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх КрЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
237	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх КрЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
238	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх ЭКрЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
239	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх ЭКрЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1
240	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF хх ЭКрЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
241	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх Т	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, неэкранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
242	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ТК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, неэкранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
243	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ТБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, неэкранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
244	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭТ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
245	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭТК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
246	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭТБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
247	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ТЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
248	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ТЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
249	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ТЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
250	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭТЭ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
251	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭТЭК	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными и общим экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
252	ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭТЭБ	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.5.4
253	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FR хх Т	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, неэкранированные, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
254	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ТК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, неэкранированные, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
255	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ТБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, неэкранированные, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
256	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ЭТ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
257	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ЭТК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными экранами, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
258	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ЭТБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
259	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ТЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в общем экране, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
260	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR хх ТЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в общем экране, в проволочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотыкин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. TP004-005.01-00177

№№ п/п	Марка кабеля	Наименование кабеля, особенность конструкции, класс пожарной опасности
261	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR xx ТЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, в общем экране, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
262	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR xx ЭТЭ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными и общим экранами, без брони. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
263	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR xx ЭТЭК	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными и общим экранами, в провололочной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4
264	ЭКОЛЬ КУИН нг(А)- FR xx ЭТЭБ	Кабели универсальные инструментальные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, с индивидуальными и общим экранами, в ленточной броне. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.1.2.5.4

Примечания.

xx – обозначение числа и номинального сечения жил кабеля.

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 проволок;
5. В кабелях с изолированными индивидуальными экранами после буквы «Э» добавляется индекс «в», «п» или «т»;
6. Кабели с провололочной броне в виде оплетки имеют в обозначении марки кабеля индекс «Ко»;
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

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотыкин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01. TP004-005.01-00177

холодных условиях, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ЭХЛ»;

9. Кабели могут изготавливаться в исполнении, предназначенном для работы в антарктическом холодном климате, при этом к обозначению марки кабеля добавляются индексы «-АХЛ(80)» или «-АХЛ»;

10. Кабели могут изготавливаться из маслобензостойких материалов, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-М»;

11. Кабели могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного излучения в течение всего срока службы кабеля, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-УФ»;

12. Кабели общей скрутки, скрученные из жил, могут изготавливаться с жилой заземления зелено-желтого цвета с индексом «РЕ», с нулевой жилой синего цвета с индексом «N», или в совместном исполнении с добавлением индекса «N, PE»;

13. 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»;

14. В кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля после номинального сечения жилы добавляется буква «В».

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М. П.
Кукушкин Александр Александрович

Хотькин Алексей Владимирович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112-02.01. ТР004 005.01 00177

Сведения о документах, на основании которых выдан сертификат соответствия

1. Акт анализа состояния производства № 1566 от 14.11.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01, эксперты-аудиторы: Золотарёва Марина Маратовна, Хотькин Алексей Владимирович;
2. Протоколы испытаний №№ 101-23-1291; 101-23-1292; 101-23-1293; 101-23-1294; 101-23-1295; 101-23-1296; 101-23-1297; 101-23-1298; 101-23-1299; 101-23-1300; 101-23-1301; 101-23-1302; 101-23-1303; 101-23-1304 от 25.10.2023 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001;
3. Протоколы испытаний №№ 26-10.23; 27-10.23; 28-10.23; 29-10.23; 30-10.23; 31-10.23; 32-10.23; 33-10.23; 34-10.23; 35-10.23; 36-10.23; 37-10.23; 38-10.23; 39-10.23; 40-10.23; 41-10.23; 42-10.23; 43-10.23; 44-10.23; 45-10.23; 46-10.23; 47-10.23; 48-10.23; 49-10.23 от 16.10.2023 Испытательной лаборатории Государственного Учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»; аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102;
4. Протокол испытаний № 68 от 13.09.2023 Научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов Учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0344;
5. Протоколы испытаний №№ 247С-2023; 248С-2023; 249С-2023 от 18.09.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29;
6. Протоколы испытаний №№ 0926-33-23; 0927-33-23; 0928-33-23 от 08.09.2023 Испытательного центра электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», аттестат аккредитации RA.RU.21МЕ22;
7. Протокол испытаний № 30372ИЛНВО от 06.10.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М. П.
Кукушкин Александр Александрович

(подпись)
Хотькин Алексей Владимирович