



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00011/20

Серия **RU** № **0161081**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Адрес местонахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офис 412,
ОГРН: 5087746009489. Место осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский
проспект, дом 10, стр. 2, офис 412, Телефон: +7 (495) 740-43-61. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34,
внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Уполномоченное изготовителем лицо Акционерное общество «ЭСПКБ «ТЕХНО». Юридический адрес: 142100,
Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного
оборудования), офис 6. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая,
дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: +7 (499) 929-86-75, +7 (495) 505-68-50. Адрес электронной почты:
spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «СПКБ Техно». Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск,
улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 1. Фактический адрес: 142103,
Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1035007202097. Телефон:
+7 (499) 929-86-75. Факс: +7 (495) 505-68-50. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru

ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой, не распространяющий горение, огнестойкий, предназначенный для передачи и распределения электрической
энергии и электрических сигналов в стационарных и нестационарных установках (устройствах), с однопроволочными или
многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм² до 16 мм², с изоляцией из огнестойкой
кремнийорганической резины, с числом изолированных токопроводящих жил до 5, в том числе экранированный, в том числе
бронированный, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкий к воздействию
минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля), на напряжение до 1 кВ включительно переменного тока частотой
до 100 Гц, изготовленный по ТУ 3500-003-53930360-2013, марок см. приложение № 0663011. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 89С-2020, № 90С-2020 от 27.03.2020 г, ИЦ ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации
№ RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016. Протокол испытаний № С-8/04-2020 от 27.04.2020 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Протоколы испытаний № 480014, № 480016, № 480018,
№ 480020 от 28.04.2020 г., ИЦ центр физико-химических и биологических испытаний № 300 ФБУ
«РОСТЕСТ-МОСКВА», аттестат аккредитации № RA.RU.21А343 от 23.03.2016 г. Акт о результатах анализа состояния
производства № 005/ОС-20 от 15.01.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34
от 14.05.2015 г. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Условия
эксплуатации: в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы: более 30 лет для кабелей марок КВ, КР; более 40 лет для кабелей
марки КП. Класс пожарной опасности для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS» – П16.1.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(A)-FRLSLTx» – П16.1.2.1.2;
для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF» – П16.1.1.2.1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Программа
испытаний кабелей, изготовленных по ТУ 3500-003-53930360-2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.05.2020 г. ПО 30.04.2025 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Ясколко Михаил Борисович
(Ф.И.О.)

Трошин Анатолий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.00011/20

Серия **RU** № **0663011**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 8544 49 910 8 | <p>Кабель силовой, не распространяющий горение, огнестойкий, предназначенный для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных и нестационарных установках (устройствах), с однопроволочными или многопроволочными медными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм² до 16 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом изолированных токопроводящих жил до 5, в том числе экранированный, в том числе бронированный, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкий к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля), на напряжение до 1 кВ включительно переменного тока частотой до 100 Гц, изготовленный по ТУ 3500-003-53930360-2013, марок:</p> <p>КВнг(А)-FRLS, КВЭнг(А)-FRLS, КВКнг(А)-FRLS, КВЭКнг(А)-FRLS, КВКВнг(А)-FRLS, КВЭКВнг(А)-FRLS, КВГнг(А)-FRLS, КВГЭнг(А)-FRLS, КВГКнг(А)-FRLS, КВГЭКнг(А)-FRLS, КВГКВнг(А)-FRLS, КВГЭКВнг(А)-FRLS, КВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВГКнг(А)-FRLS-ХЛ, КВГЭКнг(А)-FRLS-ХЛ, КВГКВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВГЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ – с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе повышенной морозостойкости, в том числе с защитным покровом по оболочке из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе повышенной морозостойкости;</p> <p>КВнг(А)-FRLSLTx, КВЭнг(А)-FRLSLTx, КВКнг(А)-FRLSLTx, КВЭКнг(А)-FRLSLTx, КВКВнг(А)-FRLSLTx, КВЭКВнг(А)-FRLSLTx, КВГнг(А)-FRLSLTx, КВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВГКнг(А)-FRLSLTx, КВГЭКнг(А)-FRLSLTx, КВГКВнг(А)-FRLSLTx, КВГЭКВнг(А)-FRLSLTx – с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе с защитным покровом по оболочке из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КПнг(А)-FRHF, КПЭнг(А)-FRHF, КПКнг(А)-FRHF, КПЭКнг(А)-FRHF, КПКПнг(А)-FRHF, КПЭКПнг(А)-FRHF, КПГнг(А)-FRHF, КПГЭнг(А)-FRHF, КПГКнг(А)-FRHF, КПГЭКнг(А)-FRHF, КПГКПнг(А)-FRHF, КПГЭКПнг(А)-FRHF, КПнг(А)-FRHF-ХЛ, КПЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КПКнг(А)-FRHF-ХЛ, КПЭКнг(А)-FRHF-ХЛ, КПКПнг(А)-FRHF-ХЛ, КПГнг(А)-FRHF-ХЛ, КПГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КПГКнг(А)-FRHF-ХЛ, КПГЭКнг(А)-FRHF-ХЛ, КПГКПнг(А)-FRHF-ХЛ, КПГЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ, КПнг(А)-FRHF-МС, КПЭнг(А)-FRHF-МС, КПКнг(А)-FRHF-МС, КПЭКнг(А)-FRHF-МС, КПКПнг(А)-FRHF-МС, КПГнг(А)-FRHF-МС, КПГЭнг(А)-FRHF-МС, КПГКнг(А)-FRHF-МС, КПГЭКнг(А)-FRHF-МС, КПГКПнг(А)-FRHF-МС, КПГЭКПнг(А)-FRHF-МС, КПнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПЭнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПКнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПЭКнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПКПнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПГнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПГЭнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПГКнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПГЭКнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПГКПнг(А)-FRHF-ХЛ-МС, КПГЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ-МС – с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе повышенной морозостойкости, в том числе маслобензостойкой, в том числе с защитным покровом по оболочке из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе повышенной морозостойкости, в том числе маслобензостойкой;</p> <p>КРнг(А)-FRHF, КРЭнг(А)-FRHF, КРКнг(А)-FRHF, КРЭКнг(А)-FRHF, КРКРнг(А)-FRHF, КРЭКРнг(А)-FRHF, КРГнг(А)-FRHF, КРГЭнг(А)-FRHF, КРГКнг(А)-FRHF, КРГЭКнг(А)-FRHF, КРГКРнг(А)-FRHF, КРГЭКРнг(А)-FRHF – с оболочкой из кремнийорганической резины, не распространяющей горения, не содержащей галогенов, в том числе с защитным покровом по оболочке из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из кремнийорганической резины, не распространяющей горения, не содержащей галогенов.</p> | ТУ 3500-003-53930360-2013 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ясколко Михаил Борисович (Ф.И.О.)

Трошин Анатолий Васильевич (Ф.И.О.)