



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00011/20

Серия **RU** № **0161081**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».  
 Адрес места нахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офисы 411, 412, 413, 414.  
 Тел./факс: +7 (495) 740-43-61(62). Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офисы 411, 412, 413, 414. ОГРН: 5087746009489. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. 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)9298675, +7(495)5056850. 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.

### 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 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, 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 бланк №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» – П16.1.2.1.1. 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)

М.П.

Сорокин Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

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 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>, 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(A)-FRLS, КВЭнг(A)-FRLS, КВКнг(A)-FRLS, КВЭКнг(A)-FRLS, КВКВнг(A)-FRLS, КВЭКВнг(A)-FRLS, КВГнг(A)-FRLS, КВГЭнг(A)-FRLS, КВГКнг(A)-FRLS, КВГЭКнг(A)-FRLS, КВГКВнг(A)-FRLS, КВГЭКВнг(A)-FRLS, КВнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭнг(A)-FRLS-ХЛ, КВКнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭКнг(A)-FRLS-ХЛ, КВКВнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭКВнг(A)-FRLS-ХЛ, КВГнг(A)-FRLS-ХЛ, КВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, КВГКнг(A)-FRLS-ХЛ, КВГЭКнг(A)-FRLS-ХЛ, КВГКВнг(A)-FRLS-ХЛ, КВГЭКВнг(A)-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(A)-FRLSLTx, КВЭнг(A)-FRLSLTx, КВКнг(A)-FRLSLTx, КВЭКнг(A)-FRLSLTx, КВКВнг(A)-FRLSLTx, КВЭКВнг(A)-FRLSLTx, КВГнг(A)-FRLSLTx, КВГЭнг(A)-FRLSLTx, КВГКнг(A)-FRLSLTx, КВГЭКнг(A)-FRLSLTx, КВГКВнг(A)-FRLSLTx, КВГЭКВнг(A)-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(A)-FRHF, КПЭнг(A)-FRHF, КПКнг(A)-FRHF, КПЭКнг(A)-FRHF, КПКПнг(A)-FRHF, КПЭКПнг(A)-FRHF, КПГнг(A)-FRHF, КПГЭнг(A)-FRHF, КПГКнг(A)-FRHF, КПГЭКнг(A)-FRHF, КПГКПнг(A)-FRHF, КПГЭКПнг(A)-FRHF, КПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭнг(A)-FRHF-ХЛ, КПКнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭКнг(A)-FRHF-ХЛ, КПКПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭКПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПГнг(A)-FRHF-ХЛ, КПГЭнг(A)-FRHF-ХЛ, КПГКнг(A)-FRHF-ХЛ, КПГЭКнг(A)-FRHF-ХЛ, КПГКПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПГЭКПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПнг(A)-FRHF-МС, КПЭнг(A)-FRHF-МС, КПКнг(A)-FRHF-МС, КПЭКнг(A)-FRHF-МС, КПКПнг(A)-FRHF-МС, КПЭКПнг(A)-FRHF-МС, КПГнг(A)-FRHF-МС, КПГЭнг(A)-FRHF-МС, КПГКнг(A)-FRHF-МС, КПГЭКнг(A)-FRHF-МС, КПГКПнг(A)-FRHF-МС, КПГЭКПнг(A)-FRHF-МС, КПнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПЭнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПКнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПЭКнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПКПнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПЭКПнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПГнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПГЭнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПГКнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПГЭКнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПГКПнг(A)-FRHF-ХЛ-МС, КПГЭКПнг(A)-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(A)-FRHF, КРЭнг(A)-FRHF, КРКнг(A)-FRHF, КРЭКнг(A)-FRHF, КРКРнг(A)-FRHF, КРЭКРнг(A)-FRHF, КРГнг(A)-FRHF, КРГЭнг(A)-FRHF, КРГКнг(A)-FRHF, КРГЭКнг(A)-FRHF, КРГКРнг(A)-FRHF, КРГЭКРнг(A)-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 (полномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
М.П.  
*(подпись)*

Сорокин Виктор Николаевич  
(Ф.И.О.)  
Трошин Анатолий Васильевич  
(Ф.И.О.)