



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00012/20

Серия **RU** № **0161082**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества 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. ОГРН: 5087746009489. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, Офисы: 411, 412, 413, 414. 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: 8(4967)699896. Факс: 8(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. ОГРН: 1035007202097. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабель контрольный, 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 6 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом изолированных токопроводящих жил от 4 до 37, 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 660 В включительно переменного тока частотой до 100 Гц, изготовленный по ТУ 3500-003-53930360-2013, марок см. приложение бланк № 0663012. 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 №95С-2020, 94С-2020 от 27.03.2020 г. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Аттестат аккредитации №РА.RU.21КБ29 от 05.05.2016.

Протокол испытаний № С-9/04-2020 от 27.04.2020 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИП.24 от 15.05.2015 г.

Протоколы испытаний №№480021, 480019, 480017, 480015 от 28.04.2020 г. Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области". Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства №005/ОС-20 от 15.01.2020 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34.

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. Общие условия эксплуатации продукции Условия эксплуатации: в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы: более 30 лет для кабелей марок КВ, КР; более 40 лет для кабелей марок КЛ. Класс пожарной опасности для кабелей исполнения «нг(А)-FRLS» – П1б.1.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(А)-FRLSLTx» – П1б.1.2.1.2; для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF» – П1б.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)

М.П.

(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

Трошин Анатолий Васильевич

(Ф.И.О.)

