



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00003/19

Серия **RU** № **0161073**



**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». ОГРН: 1045007201216. 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. 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. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель монтажный пучковой, парной или тройной скрутки, не распространяющий горение, с однопроволочными или многопроволочными медными, в том числе лужеными (индекс Л в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, в том числе с общим экраном, в том числе бронированный, предназначенный для передачи данных в системах связи, контроля и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами зданий и сооружений, а также в промышленных сетях АСУ ТП, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-004-53930360-2010, марок: См. приложение бланк №0663002. 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 №№420005, 420006, 420007, 420008 от 21.06.2019 г. ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ». Испытательный центр продукции по физическим показателям. № RA RU.21A365 от 11.04.2016 г. Выдан Федеральной службой по аккредитации.  
 Протокол испытаний №171С-2019 от 05.07.2019 г. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Аттестат аккредитации № RA RU.21KB29 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации.  
 Протоколы испытаний №МС-18/07-2019, С-19/07-2019, С-20/07-2019, С-21/07-2019 от 08.07.2019 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24 от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации.  
 Акт о результатах анализа состояния производства №069ЕАС-19 от 22.03.2019 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения при температуре от минус 40°C до плюс 50°C под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Условия эксплуатации: от минус 40°C до плюс 70°C для кабелей без исполнения, от минус 50°C до плюс 70°C исполнений «нг(A)-LS», «нг(A)-LSLTx», от минус 60°C до плюс 90°C для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF». Срок службы: более 30 лет для кабелей без исполнения и исполнений «нг(A)-LS», «нг(A)-LSLTx», более 40 лет для кабелей исполнения «нг(A)-HF». Класс пожарной опасности для кабелей без исполнения – О1.8.2.5.4, для кабелей исполнения «нг(A)-LS» – П1.8.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx» – П1.8.2.1.2; для кабелей исполнения «нг(A)-HF» – П1.8.1.2.1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Прогрессивные требования к кабелям, изготовленным по ТУ 3581-004-53930360-2010.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.07.2019 г. **ПО**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сорокин Виктор Николаевич (ф.и.о.)

Трошин Анатолий Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.00003/19

Серия RU № 0663002

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
8544499108	<p>Кабель монтажный пучковой, парной или триадной скрутки, не распространяющий горение, с однопроволочными или многопроволочными медными, в том числе лужеными (индекс Л в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с числом изолированных групп элементов (жил, пар, троек) до 42, в том числе индивидуально экранированными группами элементов (индекс Э в размере кабеля после количества элементов скрутки), в том числе с общим экраном, в том числе бронированный, предназначенный для передачи данных в системах связи, контроля и управления инженерными коммуникациями и другими подсистемами зданий и сооружений, а также в промышленных сетях АСУ ТП, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-004-53930360-2010, марок: КПСВВ, КПСВЭВ, КПСГВВ, КПСГВЭВ, КПСВВКГ, КПСВЭВКГ, КПСГВВКГ, КПСГВЭВКГ, КПСВВКВ, КПСВЭВКВ, КПСГВВКВ, КПСГВЭВКВ – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика;</p> <p>КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭВнг(A)-LS, КПСВВКнг(A)-LS, КПСВЭВКнг(A)-LS, КПСГВВКнг(A)-LS, КПСГВЭВКнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВЭВКВнг(A)-LS, КПСГВВКВнг(A)-LS, КПСГВЭВКВнг(A)-LS – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСГВВКнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСГВВКВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКВнг(A)-LSLTx – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF, КПСГТнг(A)-HF, КПСГЭТнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭТКнг(A)-HF, КПСГТКнг(A)-HF, КПСГЭТКнг(A)-HF, КПСТТКПнг(A)-HF, КПСТЭТКПнг(A)-HF, КПСГТКПнг(A)-HF, КПСГЭТКПнг(A)-HF – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p>	ТУ 3581-004-53930360-2010



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Трошин Анатолий Васильевич (Ф.И.О.)