

**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 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 мм² до 2,5 мм², 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 №№С-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.ИИ.24 от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации.

Акт о результатах анализа состояния производства №069ЕАЭС-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» – П16.8.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx» – П16.8.2.1.2; для кабелей исполнения «нг(A)-HF» – П16.8.1.2.1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Программа испытаний кабелей, изготовленных по ТУ 3581-004-53930360-2010.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019 г.

ПО

09.07.2024 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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 мм² до 2,5 мм², 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:</p> <p>КПСВВ, КПСВЭВ, КПСГВВ, КПСГВЭВ, КПСВВКГ, КПСВЭВКГ, КПСГВВКГ, КПСГВЭВКГ, КПСВВКВ, КПСВЭВКВ, КПСГВВКВ, КПСГВЭВКВ – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката;</p> <p>КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСГВВнг(A)-LS, КПСГВЭВнг(A)-LS, КПСВВКГнг(A)-LS, КПСВЭВКГнг(A)-LS, КПСГВВКГнг(A)-LS, КПСГВЭВКГнг(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 пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСГВВнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВКГнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКГнг(A)-LSLTx, КПСГВВКГнг(A)-LSLTx, КПСГВЭВКГнг(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 пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF, КПСГТТнг(A)-HF, КПСГЭТнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭТКнг(A)-HF, КПСГТТКнг(A)-HF, КПСГЭТКнг(A)-HF, КПСТТКПнг(A)-HF, КПСТЭТКПнг(A)-HF, КПСГТТКПнг(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))

Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Трошин Анатолий Васильевич (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00199/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025671

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(499)929-86-75. Факс: 8(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. ОГРН: 1035007202097.
Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

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 мм² до 2,5 мм², 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 наземном и подземном транспорте, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-004-53930360-2010, марок: см. Приложение бланк №0008988. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.191.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.06.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ).
ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №178С-2019 от 09.07.2019 г. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Аттестат аккредитации №РА.RU.21КБ29 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации.
Протоколы испытаний №№ С-27/07-2019, С-28/07-2019, С-29/07-2019, С-30/07-2019 от 09.07.2019 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 4С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.07.2019 г. по 23.07.2024 г.



Руководитель заместитель руководителя
Орган по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись
Подпись

Инициал, фамилия

Инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU. ПБ 34 В.00199/19
(обязательная сертификация)

№ **0008988**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2):	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191	<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 мм² до 2,5 мм², 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 наземном и подземном транспорте, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-004-53930360-2010, марок:</p> <p>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, КПСГТТнг(A)-HF, КПСГЭТнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭКнг(A)-HF, КПСГТТКнг(A)-HF, КПСГЭКнг(A)-HF, КПСТТКПнг(A)-HF, КПСТЭКПнг(A)-HF, КПСГТТКПнг(A)-HF, КПСГЭКПнг(A)-HF – с изоляцией и оболочкой, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>Класс пожарной опасности:</p> <p>для кабелей без исполнения – О1.8.2.5.4, для кабелей исполнения «нг(A)-LS» – П16.8.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx» – П16.8.2.1.2; для кабелей исполнения «нг(A)-HF» – П16.8.1.2.1.</p>	ТУ 3581-004-53930360-2010



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

А.В. Трошин

инициалы, фамилия