



## 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:</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, 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 пластика 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 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, 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



КОПИЯ  
ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сотрудник Виктор Николаевич

Трошина Анастасия Васильевна

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 «Опцион». 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 «ИПЦ «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 системы 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 23.07.2019 г.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

И.П.

эксперт (эксперты)

КОПИЯ ВЕРНА

Handwritten signature



23.07.2024 г.

М.Б. Ясколко

А.В. Соловьев

## 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 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 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, КПСВВК, КПСВЭВК, КПСГВВК, КПСГВЭВК, 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, 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 пластиката 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 пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF, КПСТТнг(A)-HF, КПСТЭТнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭКнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭКнг(A)-HF, КПСТТКнг(A)-HF, КПСТЭКнг(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)

КОПИЯ  
ВЕРНА

подпись

*(Handwritten signature)*

подпись



М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

А.С. Трещин

инициалы, фамилия