

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП06.K00189

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК".
Юридический адрес: 125319, город Москва, улица Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, эт 1, пом. V, комната 1, РОССИЯ.
Фактический адрес: 125319, город Москва, улица Академика Ильюшина, дом 4, корпус 1, эт 1, пом. V, комната 1, РОССИЯ.
ОГРН: 1127747260607.
Телефон: +7 (499) 284-00-88. Адрес электронной почты: info@st-electric.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК».
ОГРН: 1127747260607.
Адрес производства: 140603, Московская область, Клинский район, г. Клин, Ленинградское ш. 88-ой километр, с63.
Телефон: +7 (499) 284-00-88, e-mail: info@st-electric.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ****ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ-СЭ 001.20 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» и огнестойких кабельных изделий ООО «РЫБИНСКАБЕЛЬ», ООО «ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ», ООО «КЗ «КАБЭКС», ООО «КОНКОРД», ООО «КАМКАБЕЛЬ», ООО «КЗ «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ», ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ», ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД», АО «ЗАВОД «ЭНЕРГОКАБЕЛЬ», АО «СПКБ ТЕХНО», ООО «ПК «СЕВКАБЕЛЬ», АО «ИРКУТСКАБЕЛЬ» (см. Приложение № 1 на бланках №№ 0000916-0000921).
Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.11.23.119

ТН ВЭД
8544 42

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».
Время сохранения работоспособности не менее 120 минут.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ****ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

ТРМ-СЭ 001.20 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» и огнестойких кабельных изделий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 20.07.2023 ПО 19.07.2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



Меридиан Тест

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00189

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 20.07.2023 по 19.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Лист 1 из 6

Состав огнестойкой кабельной линии, выполненной по ТРМ-СЭ 001.20 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» и огнестойких кабельных изделий ООО «РЫБИНСКАБЕЛЬ», ООО «ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ», ООО «КЗ «КАБЭКС», ООО «КОНКОРД», ООО «КАМКАБЕЛЬ», ООО «КЗ «КАБЭКС», ООО «КЗ «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ», ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ», ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД», АО «ЗАВОД «ЭНЕРГОКАБЕЛЬ», АО «СПКБ ТЕХНО», ООО «ПК «СЕВКАБЕЛЬ», АО «ИРКУТСКАБЕЛЬ»:

Продукция ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК»

1. Система кабельных лотков лестничных для электропроводок серии SL по ТУ 25.11.23-002 -16783731-2020.
2. Система кабельных лотков проволочных для электропроводок серии WL по ТУ 25.11.23-002 -16783731-2020.
3. Система кабельных лотков листовых для электропроводок серии LNS по ТУ 25.11.23-002 -16783731-2020.
4. Система кабельных лотков листовых перфорированных для электропроводок серии LPS по ТУ 25.11.23-002 -16783731-2020.
5. Система опорных конструкций по ТУ 25.11.23-001 -16783731-2020.
6. Систем крепежа: винт с крестообразным шлицем M6-M8 (DIN 7985), болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой M8-M16 (DIN933, DIN 931), шпилька резьбовая M6-M16 (DIN 975), винт – шуруп без фланца BSCR M8-M10, гайка с насечкой M6-M16 (DIN 6923), гайка шестигранная M6-M16 (DIN 934), гайка самоконтрящаяся M6- M16 (DIN 985), соединительная гайка M6-M16 (DIN 6334), быстозажимная гайка CC 41 M6-M16, монтажная гайка PB 41 M8-M12, монтажная гайка PBH 41 M8-M12, монтажная гайка PB CC-41 M6-M12, шайбы с узкими полями и кузовная M6-M16 (DIN 125, DIN 9021), шайба-гровер M6-M12 (DIN 127), шайба стопорная M6-M16 (DIN 6798), забивной анкер AN ES M6-M16, клиновой анкер BZ plus M8-M16, включая решения в комплекте с болтом (DIN933, DIN 931) или шпилькой M6-M16 (DIN 975), усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом (DIN933, DIN 931) или шпилькой M6-M16 (DIN 975), забивной анкер AN eazy для пустотелых конструкций M8-M12, скоба монтажная SPA M12-M16, скоба-зажим U41 M8-M10, зажим для балок TCS 1 M8-M16, скоба-втулка SP M8-M12, Кронштейн для профнастила TRN M8-M10, регулируемый подвес HRS-P M8-M10, подвес шарнирный KD M8-M10.
7. Труба ПНД, ПВХ, ПВД, ПП гибкая гофрированная, безгалогенная по ТУ 3464-016-18669258-2011.
8. Металлические держатели по ТУ 3449-016-99856433-2014.
9. Продукция ООО "КРОСС ЛИНК". Адрес производства: РОССИЯ, 111024, город Москва, 2-ая Кабельная улица, дом 2, строение 2.
Пластиковые огнестойкие коробки серии JBL IP55, JBS IP55-IP56, MB IP43, т.м Экопласт, выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016
10. Продукция АО "ДКС". Адрес производства: РОССИЯ, 170017, город Тверь, ул. Бочкина, дом 15.
Коробки огнестойкие коробки серии FS марки т.м ДКС, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



Меридиан Тест

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00189

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 20.07.2023 по 19.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Лист 2 из 6

11. Продукция ООО "Пластикор". Адрес производства: РОССИЯ, 300016, город Тула, ул. Н.Островского, д. 63, помещ. лит.х1.

Коробки огнестойкие ПС т.м ИЕК, выпускаемых по ТУ 3464-001-86833092-2008

12. Продукция ООО "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ". Адрес производства: РОССИЯ, 111024, город Москва, 2-ая Кабельная улица, дом 2, строение 2.

Кабели силовые, не распространяющие горение, огнестойкие, с медной жилой, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированные, марки: ППнг(А)-FRHF-180, ПБнг(А)-FRHF-180 (с одной жилой номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм² на номинальное напряжение 3 кВ), выпускаемые по ТУ 3533-098-05758629.

Кабели с медными жилами, с двойной изоляцией, с наружным слоем из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, марки: КПнг(А)-HF, КПнг(А)-FRHF, ППнг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 400 мм² на номинальное переменное напряжение до 1 кВ частотой 50 Гц) выпускаемые по ТУ 3555-102-05758679-2008.

Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и наружной оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с общим экраном под оболочкой, марки: КВВнг(А)-FRLS, КВВнг(А)-FRLS (с числом жил от 4 до 61 номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц), выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004.

13. Продукция ООО "РЫБИНСКАБЕЛЬ". Адрес производства: РОССИЯ, 152916, Ярославская область, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 Лет Октября, дом 60, помещения 1-3, 19-26, 29-38.

Кабели силовые гибкие теплостойкие с медными жилами, количество жил от 2 до 37 номинальным сечением от 0,5 мм² до 120 мм², с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, не распространяющей горение при групповой прокладке по категориям В и А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе в оплетке, пропитанной термостойким лаком и в общем экране в виде оплетки из медных луженых проволок под оболочкой, на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц, марок: КГCrTнг(В)-HF, КГCrTнг(А)-HF, КГCrTонг(А)-HF, КГCrTнг(В)-HF, КГCrTнг(А)-HF, КГCrTЭонг(А)-HF, выпускаемые по ТУ 27.32.13.199-020-92106120-2020.

Кабели силовые с изоляцией из полиэтилена или ПВХ пластика, с оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластика или ПВХ пластика пониженной горючести, в т.ч. экранированные, бронированные, марки: ВВГЭ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ПвБШв, АПвБШв, ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ПвБШвнг(В), АПвБШвнг(В) (с числом жил 1 или 3 номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² на номинальное переменное напряжение 3 кВ), выпускаемые по ТУ 16-705.499-2010.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00189
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 20.07.2023 по 19.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Лист 3 из 6

14. Продукция ООО «КЗ «КАБЭКС». Адрес производства: Россия, 617472, Пермский край, город Кунгур, улица Русское поле.

Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1-5, номинальным сечением жилы 1,5-240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, огнестойкие, с низкой токсичностью, марок: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А), ВБШнг(А)-LS, ВБШнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШнг(А)-LSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 3500-004-24076870-2014.

15. Продукция ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ». Адрес производства: Россия, 107497, Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.

Кабели симметричные для шлейфов сигнализации систем охраны и противопожарной защиты огнестойкие по ТУ 16.К99-049-2012: Лоутокс20нг(А) FRLSLTx, Лоутокс21нг(А) FRLSLTx, Лоутокс30 нг(А) FRLSLTx, Лоутокс31 нг(А) FRLSLTx;

Кабели огнестойкие, пучковой скрутки, групповой прокладки для систем противопожарной защиты, не более 500В, по ТУ 16.К99-036-2007: КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRH.

Кабели для электрических установок на напряжения до 450/750 В включительно, огнестойкие по ТУ 16.К99-043-2011: КунРс Пнг(А)-FRHF, КунРс ЭПнг(А)-FRHF, КунРс Внг(А)-FRLS.

Кабели симметричные для систем охраны и противопожарной защиты огнестойкие, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением выпускаемы по ТУ 16.К99-036-2007: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)

Кабели симметричные, для промышленного интерфейса RS-485, огнестойкие, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, выпускаемы по ТУ 16.К99-037-2000: КСБнг(А)-FRLS

16. Продукция производителя ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ». Адрес производства: Россия, 127006, Москва, улица Краснопролетарская, дом 7.

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках: АВВГнг(А)-LS (0,66кВ и 1 кВ по ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К180-038-2012), АВВГнг(А)-LS (не более 6кВ по ТУ 16.К09-157-2005, ТУ 16.К180-038-2012), ВВГнг(А)-LS (0,66кВ и 1кВ по ТУ 16.К71-310-2001, ТУ 16.К180-038-2012), ВВГнг(А)-LS (не более 6 кВ по ТУ 16.К09-157-2005), ВВГ-Пнг(А)-LS (0,66кВ и 1кВ по ТУ 16.К71-310-2001 и ТУ 16.К180-038-2012), АВВГЭнг(А)-LS (0,66кВ, 1кВ и 3кВ по ТУ 16.К71-310-2001 и ТУ 16.К180-038-2012), ВВГЭнг(А)-LS (0,66кВ, 1кВ и 3кВ по ТУ 16.К71-310-2001 и ТУ 16.К180-038-2012).

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

А.В. Белова
инициалы, фамилияА.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00189

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 20.07.2023 по 19.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Лист 4 из 6

17. Продукция ООО «КЗ «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ». Адрес производства: Россия, 302038, Орловская область, поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105.

Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов с медными жилами. На напряжение до 3 кВ.: ППнг(A)-HF, ППг-Пнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПЭБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПЭКПнг(A)-HF, ПБаПнг(A)-HF, ПвПгЭнг(A)-HF ТУ 16.К73.102-2011

18. Продукция ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД. Адрес производства: Россия, 601785, Владимирская область, город Кольчугино, улица К.Маркса, дом 3.

Кабели силовые огнестойкие на напряжение переменного тока до 1кВ включительно, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS. ТУ 16.К71-337-2004.

19. Продукция АО «ЗАВОД «ЭНЕРГОКАБЕЛЬ». Адрес производства: Россия, 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10.

Кабели силовые огнестойкие на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с медными жилами, не распространяющие горение, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинил-хлоридного пластика пониженной пожарной опасности низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 1,5 мм² до 1000 мм², марки: ВВГнг(A)FRLS, ВВГЭнг(A)FRLS. ТУ 16.71-337-2004.

20. Продукция ООО "ПК "СЕВКАБЕЛЬ". Адрес производства: Россия, 199106, Санкт-Петербург, улица Кожевенная линия, дом 40.

Кабели силовые с изоляцией из ПВХ на напряжение 0,66 кВ, 1кВ: NYMнг(A)-LS (ТУ 3521-057-87439397-2016); АВБШнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001); АВВГЭнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001); АВВГ-Пнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001); АВВГЭнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001);

Кабели силовые с изоляцией из ПВХ на напряжение 0,66; 1; 6 кВ: АВБШнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001); АВВГнг(A)-LS (ТУ 16.К71-310-2001);

Кабели силовые с изоляцией из СПЭ на напряжение 1; 6; 10; 15; 20; 35 кВ: АПвБВнг(A)-LS (ТУ 27.32.13-071-87439397-2017).

21. Продукция АО «ИРКУТСКАБЕЛЬ». Адрес производства: Россия, 666034, Иркутская область, город Шелехов, улица Индустриальная, дом 1.

Огнестойкие, не распространяющие горение с пониженным дымо- и газовыделением из сшитого полиэтилена на напряжение 6-10кВ: ПвВнг(A)-FRLS(180), ПвБВнг(A)-FRLS(180) по ТУ 16.К17-343-2004.

Огнестойкие, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении на напряжение 6-10кВ: ПвПнг(A)-FRHF(30), ПвПнг(A)-FRHF(180), ПвПнг(A)-HF по ТУ 16.К71-343-2004.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00189

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 20.07.2023 по 19.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Лист 5 из 6

Огнестойкие, не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении на напряжение 0.66кВ, 1 и 3 кВ: EPRCabKПвнг(A)-LS, EPRCabБВнг(A)-ХЛ, EPRCabKacIШвнг(A)-LS по ТУ 3530-047-05742781-2016.

22. Продукция ООО «КОНКОРД». Адрес производства: Россия, 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9А.

Огнестойкие силовые кабели, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS. ТУ 3500-012-12350648-14 «Кабели силовые не распростра-няющие горение, с пониженным газо- и дымовыделением».

Огнестойкие силовые кабели, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx. ТУ 3500-010-12350648-13 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение с пониженным газо- и дымовыделением с низкой токсичностью продуктов горения».

Огнестойкие силовые кабели, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF. ТУ 3500-009-12350648-12 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с полимерными элементами, не содержащими галогенов».

Огнестойкие контрольные кабели, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБбШвнг(A)-FRLS. ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные».

Огнестойкие контрольные кабели, марон: КППГнг(A)-FRLS, КППГЭнг(A)-FRLS, КПБбШвнг(A)-FRLS. ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные».

23. Продукция АО «СПКБ ТЕХНО». Адрес производства: Россия, 142100, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5.

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных с напряжением не более 300В по ТУ 3565-002-53930360-2008: КПКВнг(A)-FRLS, КПКПнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП).

Кабели огнестойкие силовые и контрольные, напряжением до 1000В по ТУ 3500-003-53930360-2013: КВнг(A)-FRLS, КПнг(A)-FRHF, КРнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КП и КР).

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных не более 300В по ТУ 3581-006-53930360-2010: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), с дополнительным термическим барьером (с индексом С);

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04РИД0.ОСП06.К00189

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 20.07.2023 по 19.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Лист 6 из 6

Кабели монтажные, огнестойкие, для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми устройствами автоматики и электроники не более 500В, по ТУ 3581-013-53930360-2014: КСКВВнг(A)-FRLS, КСКППнг(A)-FRHF, КСКВВ-ВПнг(A)-FRLS, КСКПП-ВПнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л);

Кабели огнестойкие, симметричные, для сетей промышленного интерфейса RS-485 для групповой прокладки не более 300В, по ТУ 3574-014-53930360-2013: ТехноКИПнг(A)-FRLS, ТехноКИПнг(A)-FRHF, в том числе бронированные (с индексами КГ, КВ и КП);

Кабели огнестойкие, монтажные, не более 660В, по ТУ 3581-015-53930360-2013: КПВСВнг(A)-FRLS, КППСнг(A)-FRHF, КПВСВнг(A)-FRLSLTx, в том числе экранированные (с индексами Э, Эо), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КП, БВ и БП), в холодостойком исполнении (-ХЛ);

Кабели индустриальные монтажные, не более 500В, по ТУ 3581-018-53930360-2015: огнестойкие кабели серии ТехноКИМ марок в соответствии с таблицами А.5-А.8 ТУ 3581-018-53930360-2015.

Кабели огнестойкие, симметричные, для передачи данных в системах безопасности и автоматизации, не более 300В, по ТУ 3574-020-53930360-2014: ТЕХНОКСВнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСВнг(A)-FRHF, в том числе гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, К), с дополнительным термическим барьером (с индексом С), в холодостойком исполнении (-ХЛ).

Кабели оптические огнестойкие по ТУ 3587-017-70464675-2015: СП-ОКСнг(A)-FRHF, СП-ОКСнг(A)-FRHF, СП-ОКВнг(A)-FRHF.

Кабели силовые и контрольные в огнестойком исполнении, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не более 1000В, по ТУ 16.К71-337-2004: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШВнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS.

Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не более 1000В, по ТУ 16.К71-339-2004, ТУ 16.К73.102-2011: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF;

Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, не более 1000В, по ТУ 16-705.496-2011: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШВнг(A)-FRLSLTx, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия