



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7(846)2022425, электронная почта: technoparksamara@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПарк», Адрес: Россия, 443101, г. Самара, ул. Камышинская зд. 21 стр. 3, офис 1, ИНН: 6314042884, ОГРН: 1166313154039, телефон: +7(846)2022425, электронная почта: technoparksamara@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», 614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнестойкая кабельная линия выполненная в проектом исполнении в соответствии с Техническим регламентом ТРМ ОКЛ-001-05726026-2021, состоящая из: см. приложение №1-7. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.33.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара», техническому регламенту ТРМ ОКЛ-001-05726026-2021

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №19211-ВНИ/ПБ-22 от 06.07.2022 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № 0001649 от 20.04.2021, выдан ОС Общество с ограниченной ответственностью «НФЦ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32210/04ШЛКО-ОС01.0320.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.07.2022 по 06.07.2027



Руководитель органа

М.Д. Морозов
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е. Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|--------------|---|--|
| 27.33.13.130 | 1. Несущие системы для прокладки кабельных трасс (ТУ 27.33.13-001-05726026-2020): - листовые кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий ONT, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT; - лестничные кабельные металлические лотки, фасонные секции и крышки серий LAC, LAFS, LSPU, LSPT, LSPE; - вспомогательные элементы серий ONT, LAC, LAFS, CTYP, CTYN, UPCT, UNCT, LSPU, LSPT, LSPE. - профили несущие или профильные стойки серий PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MASC, MRP; - консоли или кронштейны серий PASP, SKUF, UKL, MUK, MMBS, PSUM, ESTU, MRK; - хомуты и прижимы металлические для крепления труб и кабелей серий KCLU, KCLO, MCPU, MСPO; - хомуты и прижимы полиамидные для крепления труб и кабелей серии KCLO, CLPE; - аппаратные стойки серии MUP-MER, MASC; - крюки кабельные металлические серий PASP-HS, PASP-HE и полиамидные серии PASP-HP; - вспомогательные элементы серий PASP, PASC, UTG, SKUF, WUKF, MUP, UKL, MUK, UK, PMG, PMW, PMZ, DPZ, MMBS, ESTU, PSUM, PWUM, MRP, MRK, OUK, PSEW, ESH. | ТУ 27.33.13-001-05726026-2020 |



Руководитель органа

Муроз
подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|------------|--|--|
| | 2. Кабели связи симметричные категории 5е для цифровых систем передачи данных, торговой марки СегментЛАН, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, диаметром жил – 0,52 мм (U/UTP), (F/UTP), (SF/UTP), (S/FTP), на напряжение до 145В выпускаемы по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 , производства ООО «СегментЭНЕРГО» СегментЛАН U/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН U/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН F/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН F/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН F/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН SF/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАН SF/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАН SF/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАН U/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН U/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН U/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF K, СегментЛАН F/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН F/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН F/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF K, СегментЛАН SF/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS K, СегментЛАН SF/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx K, СегментЛАН SF/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF K, СегментЛАН U/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН U/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ, СегментЛАН U/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ, СегментЛАН F/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLS KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5е PVCLShг(A)-FRLSLTx KГ, СегментЛАН SF/UTP Cat5е ZHнг(A)-FRHF KГ. | ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 |



Руководитель органа

Мороз
подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|------------|---|--|
| | 3. Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с низким дымо и газовойделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, парной или пучковой скрутки с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2мм2 до 16 мм2 с числом пар 1-52 или количеством жил от 2 до 100, на номинальное напряжение до 300 В включительно, выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО» КПСнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСЭСКГнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГКГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГСКГнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГЭКГнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСГЭСКГнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСКГнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГСКГнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГЭКГнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСГЭСКГнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF. | ТУ 3581-002-17648068-2014 |



Руководитель органа

М.Д. Морозов
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е. Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|------------|--|---|
| | 4. Кабели огнестойкие, для промышленного интерфейса RS-485, с пониженным дымо и газовойделением для систем охранно-пожарной сигнализации и промышленной автоматизации, с низким дымо и газовойделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, не содержащие галогенов и с повышенной морозостойкостью, с медными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,67 до 1,78 или с медными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,78 до 2,00 мм с числом пар от 1 до 48 на номинальное напряжение до 300 В включительно, выпускаемые по ТУ 3563-010-82564577-2011 (ТУ27.32.13-010-82564577-2018), производства ООО «СегментЭНЕРГО» марок: КОПСЭнг(A)-FRLS, КОПСЭКГнг(A)-FRLS, КОПСЭКнг(A)-FRLS, КОПСЭСнг(A)-FRLS, КОПСЭСКГнг(A)-FRLS, КОПСЭСКнг(A)-FRLS, КОПСЭГнг(A)-FRLS, КОПСЭГКГнг(A)-FRLS, КОПСЭГКнг(A)-FRLS, КОПСЭГСнг(A)-FRLS, КОПСЭГСКГнг(A)-FRLS, КОПСЭГСКнг(A)-FRLS, КОПСЭнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭнг(A)-FRHF, КОПСЭКГнг(A)-FRHF, КОПСЭКнг(A)-FRHF, КОПСЭСнг(A)-FRHF, КОПСЭСКГнг(A)-FRHF, КОПСЭСКнг(A)-FRHF, КОПСЭГнг(A)-FRHF, КОПСЭГКГнг(A)-FRHF, КОПСЭГКнг(A)-FRHF, КОПСЭГСнг(A)-FRHF, КОПСЭГСКГнг(A)-FRHF, КОПСЭГСКнг(A)-FRHF. | ТУ 3563-010-82564577-2011 ТУ27.32.13-010-82564577-2018 |
| | 5. Кабели контрольные, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовойделением, с числом медных жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 6 мм ² , напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16.К71-337-2004 |



Руководитель органа

М.Д. Морозов
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е. Хвоцев
подпись

С.Е. Хвоцев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|------------|---|--|
| | 6. Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с низким дымо и газовойделением, с числом медных жил от 1 до 5, сечение от 1,5 до 1000 мм ² , напряжением 0,66кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШВнг(А)-FRLS выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16.К71-337-2004 |
| | 7. Кабели контрольные, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовойделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм ² , напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 8. Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовойделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 1 до 5, сечение от 1,5 до 1000 мм ² , на напряжение 0,66/1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШВнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16-705.496-2011 |
| | 9. Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными жилами от 1 до 5, сечение от 1,5 до 1000 мм ² , напряжением 0,66/1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16.К71-339-2004 |



Руководитель органа

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Хвоцев
подпись

С.Е. Хвоцев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|------------|---|--|
| | 10. Кабели контрольные, бронированные, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными жилами от 4 до 61, сечение от 1,5 до 6 мм ² , напряжением 0,66кВ, марки КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-374-2006, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16.К71-374-2006 |
| | 11. Кабели контрольные, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными жилами от 4 до 52, сечение от 1 до 6 мм ² , напряжением 0,66кВ, марок: КППнг(А)-FRHF, КППЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО» | ТУ 16.К71-339-2004 |
| | 12. Кабели универсальные с медными жилами или парами, или тройками, или четверками в количестве от 1 до 52 номинальным сечением 0,2-150 мм ² , на номинальное напряжение 0,25 кВ, 0,66 кВ, 1 кВ марок: Сегмент-КУнг(А)-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-К-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-КГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-Б-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-Э-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-К-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-КГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-Б-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-Э-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016, производства ООО «СегментЭНЕРГО» (со всеми примечаниями согласно ТУ 3500-003-37572599-2016 и приложению бланка №0612969 – сертификата №ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.0006/20, Серия RU №0112807). | ТУ 3500-003-37572599-2016 |



Руководитель органа

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09.21520
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 07.07.2022 по 06.07.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ООО «БИОРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Код ОКПД 2 | Наименование и обозначение продукции | Документация, по которой выпускается продукция |
|------------|--|--|
| | <p>13. Кабели монтажные, многожильные в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки на напряжение 0,5/0,75 кВ марок: МКШнг(A)-FRLS, МКШнг(A)-FRLS, МКШМнг(A)-FRLS, МКШнг(A)-FRLSLTx, МКШнг(A)-FRLSLTx, МКШМнг(A)-FRLSLTx, МКШнг(A)-FRHF, МКШМнг(A)-FRHF, МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭШМнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLSLTx, МКЭШнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШнг(A)-FRHF, МКЭШнг(A)-FRHF, МКЭШМнг(A)-FRHF, МКШВнг(A)-FRLS, МКШВнг(A)-FRLS, МКШВМнг(A)-FRLS, МКШВнг(A)-FRLSLTx, МКШВнг(A)-FRLSLTx, МКШВМнг(A)-FRLSLTx, МКШВнг(A)-FRHF, МКШВнг(A)-FRHF, МКШВМнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»</p> | ТУ 3581-003-17648068-2014 |
| | <p>14. Кабели оптические не распространяющие горение и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкие, предназначенные для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления и контроля, а также систем мониторинга: Сегмент-ОКЗнг(A)-FRHF, Сегмент-ОКСнг(A)-FRHF, Сегмент-ОКМнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 производства «СегментЭНЕРГО»</p> | ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 |
| | <p>Данная огнестойкая кабельная линия в различной комплектации с кабелями и кабеленесущими системами сохраняет свою работоспособность в условиях пожара в течение: 90 минут.</p> | |



Руководитель органа

М.Д. Морозов
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Е. Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации