



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ34.Н00094

Код ОКПД2: 27.32.13

№ \_\_\_\_\_  
Срок действия с 24.01.2025 по 23.01.2030

Код ТН ВЭД: 8544 42 № ПС 009822

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Сегмент Энерго» (ООО ПКП «СЭ»),  
ОГРН: 7721478117. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса)  
места осуществления деятельности: Россия, 119180, г. Москва, Вн. тер. г.  
Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1.  
телефон: +7 (495) 279-25-24, эл. почта: info@segmentenergo.ru

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Сегмент Энерго» (ООО ПКП «СЭ»),  
ОГРН: 7721478117. Юридический и фактический адрес: Россия, 119180, г. Москва, Вн.  
тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1.  
телефон: +7 (495) 279-25-24, эл. почта: info@segmentenergo.ru

наименование изготовителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

### Орган по сертификации

№ ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,  
Россия, 302028, Орловская область, г. Орел, ул. Ленина, д.39а, помещения 6-9,  
литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

### Подтверждает, что продукция

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты  
«ОКЛ СегментЛайн-КРО», выпускаемые по ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе в  
соответствии с Приложением № 2 бланки №№ ПС 006872, ПС 006873, ПС006874, ПС  
006875, ПС 006887, ПС006888, ПС 006889, ПС 006879, ПС006890, ПС 006891, ПС  
006882. Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия указан в Приложении №1, бланк №006905.

### Соответствует требованиям

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в  
условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».  
Время сохранения работоспособности в соответствии с Приложением № 3,  
(бланки №№ ПС 006883, ПС 006884)

### Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № 25-01-23/01ДС от 23.01.2025, выданный Испытательной  
лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»  
(свидетельство о подтверждении компетентности № СБК RU.21ПБ32)

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

### Представленные документы

1. Копия ТУ 27.90.33-015-37572599-2020,
2. Выписка ЕГРЮЛ.
3. Инструкция по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО для систем противопожарной защиты».

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Гладышева Е.И.  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

Котовский А.П.  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 006905

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:**

Полное наименование предприятия изготовителя	Адрес
Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	142307, Московская область, город Чехов, ул. Складская, Промышленная Зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис 1
Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Сегмент Энерго»	119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1
Общество с ограниченной ответственностью «КМ-профиль»	143430, Московская область, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, Вокзальный пер., д. 6. пом/оф 1/28
Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»	109316, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д.35, этаж / офис 3/306А.
Акционерное общество «ДКС»	170025, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15.
Акционерное общество «ЦЕСИС»	440067, Пензенская область, город Пенза, ул. Чаадаева, д.62
Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	214031, Смоленская область. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9А,зд. АКБ 1.
Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «АЛЮР»	82115, Псковская область, город Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 б
Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	623280, Свердловская область, г Ревда, Привокзальная ул, влд. 2а, офис 4
Общество с ограниченной ответственностью "ФОРНОСОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"	187022, Ленинградская область, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, Промышленная Ул., д.1-г

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006872

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-ОП»

Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»

Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО ПКП«СЭ»

Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по КФСТ.301262.123ТУ, производства ООО «ФНПП«Гефест»

Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО «ДКС»

Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-ГФ»

Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН»

Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ(ПП), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО«НЕПТУН»

Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ(ПА), диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО«НЕПТУН»

Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (HF) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПЛИ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО«НЕПТУН»

Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 производства АО«ДКС»

Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 производства АО«ДКС»

Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горения полипропилена и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 производства АО«ДКС»

Гибкие гофрированные трубы из полиамида и аксессуары к ним,, изготавливаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 производства АО«ДКС»

Элементы для труб гофрированных в соответствии с перечнем Каталога(Промрукав,ДКС) и инструкции по монтажу « ОКЛ СегментЛАЙН-КРО ».

Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»

Система крепежа М5 СОМВИТЕСН, изготавливаемая по документации производителя

Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О, КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,

Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП«Гефест»

Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»

Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 006873

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-ЖТ»

Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО«НЕПТУН»  
Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним, серии EXPRESS, выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 производства АО«ДКС»  
Элементы для труб гладких жестких в соответствии с перечнем Каталога(Промрукав,ДКС) и инструкции по монтажу " ОКЛ СегментЛАЙН-КРО ".  
Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»  
Система крепежа М5 COMBITECH, изготавливаемая по документации производителя  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О,КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП«Гефест»  
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-КП»

Кабель канал( короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм и аксессуары к ним, выпускаемый по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»  
Короба из электротехнического материала и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 производства АО«ДКС»  
Элементы для коробов в соответствии с перечнем Каталога(Промрукав,ДКС) и инструкции по монтажу " ОКЛ СегментЛАЙН-КРО ".  
Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»  
Система крепежа М5 COMBITECH, изготавливаемая по документации производителя  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О,КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП«Гефест»  
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»  
Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МР»  
Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3,Р4, диаметром от 6 до 100мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018 производства ООО«НЕПТУН»  
Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от диаметром от 8 до 100мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»  
Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» аксессуары и система крепежа «COSMEC» к ним диаметрами от 10 до 50мм выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Элементы для рукавов в соответствии с перечнем Каталога(Промрукав,ДКС) и инструкции по монтажу " ОКЛ СегментЛАЙН-КРО ".  
Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»  
Система крепежа М5 COMBITECH, изготавливаемая по документации производителя  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О,КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП«Гефест»  
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006874

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:**

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-МР»

Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3,Р4, диаметром от 6 до 100мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018 производства ООО«НЕПТУН»  
Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от диаметром от 8 до 100мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»  
Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» аксессуары и система крепежа «COSMEC» к ним диаметрами от 10 до 50мм выпускаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Элементы для рукавов в соответствии с перечнем Каталога (Промрукав,ДКС) и инструкции по монтажу « ОКЛ СегментЛАЙН-КРО ».  
Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»  
Система крепежа М5 COMBITESH, изготавливаемая по документации производителя  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О,КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП«Гефест»  
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-ЦС»

Короб 40x60x3000 – ДАБР. 305136.005 производства АО«ЦЕСИС»  
Кронштейн для крепления короба – ДАБР 301561.006-01 производства АО«ЦЕСИС»  
Замок Г-образный горизонтальный внешний – ДАБР. 301539.011 производства АО«ЦЕСИС»  
Замок Г-образный горизонтальный внутренний – ДАБР. 301539.010 производства АО«ЦЕСИС»  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О,КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ -КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009 , производства ООО «ФНПП«Гефест»  
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»  
Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006875

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-МЛ1»

Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013 производства «КМ-профиль»

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-МЛ2»

Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013 производства «КМ-профиль»

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО-МЛ3»

Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013 производства «КМ-профиль»

### Нижеперечисленное относится ко всем сериям МЛ:

Опорные конструкции и монтажные устройства, профили различного назначения, выпускаемые по ТУ 25.11.23.110-004-84386795-2017

Монтажные системы на основе старт-профиля, выпускаемые по ТУ 25.11.23.110-005-84386795-2017

Крепежные изделия, выпускаемые по ТУ 25.11.23.110-004-84386795-2017

Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО»

Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О, КМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,

Коробки монтажные взрывозащищенные огнестойкие серии КМ-ВО, выпускаемые по ТУ КФСТ.301262.123 и коробки монтажные огнестойкие серии КМ-О выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП«Гефест»

Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 производства АО«ДКС»

Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 производства ООО«НЕПТУН»

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006887

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:**

### Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:

Изготовитель: ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер. промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис 1.

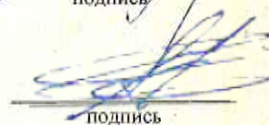
1. Кабели связи симметричные категории 5е для цифровых систем передачи данных, торговой марки СегментЛАЙН, с медными однопроводными или многопроводными жилами с числом пар от 1 до 25, диаметром жил – 0,52 мм. (U/UTP), (E/UTP), (SF/UTP), (S/FTP), на напряжение до 145В, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019, марок (со всеми Примечаниями согласно ТУ): СегментЛАЙН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS К, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx К, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS К, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx К, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS К, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx К, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF К, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS КГ, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx КГ, СегментЛАЙН U/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS КГ, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx КГ, СегментЛАЙН F/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLS КГ, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx КГ, СегментЛАЙН SF/UTP Cat5e ZHнг(A)-FRHF КГ.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 6 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006888

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:

Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:

Изготовитель: ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер. промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис 1.

2. 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 0,2мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> 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, марок (со всеми Примечаниями согласно ТУ): КПСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF,

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 7 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006889

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:

### Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:

Изготовитель: ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер. промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис 1.

3. Кабели огнестойкие, для промышленного интерфейса RS-485, с пониженным дымо и газо-выделением 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 0,5 до 1,78 или с медными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,6 до 2,00 мм с числом пар, троек, четверок от 1 до 52 на номинальное напряжение до 300 В включительно, выпускаемые по ТУ- 3563-010-82564577-2011 (ТУ 27.32.13-010-82564577-2018), марок (со всеми Примечаниями согласно ТУ): 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, КОПСЭГ-СКГнг(A)-FRLS, КОПСЭГСКнг(A)-FRLS, КОПСЭнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКГнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСКГнг(A)-FRLSLTx, 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.

4. 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, сечение от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004.

5. 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<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ и 1кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШВнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт(эксперты)

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 8 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ИС 006879

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:**

**Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:**

Изготовитель: ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская,  
тер. промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис1.

6. Кабели контрольные, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовыделением, и с низ-кой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011.

7. 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(А)-FRHF, Сегмент-ОКСнг(А)-FRHF, Сегмент-ОКМнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021.

8. Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил от 1 до 5, сечение от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011.

9. Кабели силовые, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами от 1 до 5, сечение от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004.

10. 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<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 9 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006890

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:**

**Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:**

Изготовитель: ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер. промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис1.

11. Кабели универсальные с медными жилами или парами, или тройками, или четверками в количестве от 1 до 52, номинальным сечением 0,2-240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,25 кВ, 0,66 кВ, 1 кВ, марок (со всеми Примечаниями согласно ТУ): 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)-ЭИБ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRLS, Сегмент-КУнг(А)-ЭИБ-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)-ЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИБ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИБ-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016.


12. 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, с числом жил 1-52, пар 1-52, троек 1-52 и четверок 1-52, сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, на напряжение 0,5/0,75 кВ, выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022, марок (со всеми Примечаниями согласно ТУ): SEFLEX-Мнг(А)-FRLS, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLS, МЭКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRLS, SEFLEX-Мнг(А)-FRHF, SEFLEX-Ммнг(А)-FRHF, SEFLEX-МКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRHF, SEFLEX-Мнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МКГнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКГнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКГнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКГнг(А)-FRLSLTx.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 10 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006891

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:

**Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:**

Изготовитель: ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер. промышленная зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис1.

13. Кабели монтажные с медными многопроволочными жилами или медными лужеными многопроволочными жилами количеством 2-37 или парами, количеством 1-37, с сечением 0,35 мм<sup>2</sup>-2,5 мм<sup>2</sup>-, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на напряжение 0,5/0,75 кВ, выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014, марок (со всеми Примечаниями согласно ТУ): МКШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКШВМнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКШВМнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF.

Изготовитель: ООО «Конкорд», Адрес: 214031, Смоленская область. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9А, зд. АКБ 1.

14. Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил 1-5 и номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ.

15. Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1-5, сечением от 1,5 - 300 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12 марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт(эксперты)

  
подпись

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 11 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006882

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН-КРО», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-015-37572599-2020, в составе:**

**Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:**

Изготовитель: ООО «АЛЮР», Адрес: 82115, Псковская область, город Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 б.

16. Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горения, числом жил 1-5, сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015 марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF.

17. Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 1-5, сечением от 1,5 - 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.

Изготовитель: ООО «Кабельный завод Кабэкс», Адрес: 623280, Свердловская область, г Ревда, Привокзальная ул, влд. 2а, офис 4

18. Кабели силовые, торговой марки Prokavex с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, с пониженным дымо и газовойделением, числом жил 1-5, сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014 марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКШнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ.


19. Кабели силовые, торговой марки Prokavex с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащих галогенов, огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, числом жил 1-5, сечением от 1,5 до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014 марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006883

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	Прокладка по бетонным, монолитным поверхностям, кирпичу, газобетону, сэндвич-панели, профлисту, в штробе, гипсокартонным листам, гипсоволокнистым листам, стекломагнитным листам						При прокладке по стальному канату (тросу) в обхват металлических конструкций	
	КП	ГФ	ЖТ	МР	ОП	ПС	ГФ	МР
Кабели связи симметричные, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки <b>Сегмент.ЛАН</b>	90	90	60	60	90	60	60	60
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации, выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки <b>КПС</b>	120	120	90	90	120	90	90	60
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки <b>КОПСЭ</b>	90	120	120	90	120	90	90	60
Кабели контрольные, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки <b>КВВГнг(А)-FRLS</b>	60	90	60	60	60	60	60	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	90	90	60	90	90	-	60	60
Кабели контрольные, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки <b>КВВГнг(А)-FRLSLTx</b>	90	90	60	60	60	-	60	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки <b>ВВГнг(А)-FRLSLTx</b>	120	120	90	90	120	-	60	60
Кабели контрольные, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки <b>КППГнг(А)-FRHF</b>	60	90	60	90	90	-	60	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	120	120	90	90	90	-	60	60
Кабели универсальные, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки <b>Сегмент-КУ</b>	120	120	120	90	120	-	90	60
Кабели монтажные, выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 марки <b>SEFLEX</b>	90	120	90	90	120	-	60	60
Кабели оптические, выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки <b>Сегмент-ОК</b>	90	90	90	90	90	90	60	60
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014/2022 марки <b>МКШнг(А)-FRHF</b>	90	90	60	90	90	-	60	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	60	90	60	60	-	-	-	-
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	90	60	60	60	-	-	-	-
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	60	60	60	60	-	-	-	-
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	90	90	60	60	-	-	-	-
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	90	90	60	60	-	-	-	-
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	60	90	60	60	-	-	-	-

Допускается декоративная покраска всех элементов ОКЛ, время сохранения работоспособности не меняется.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU. ПБ34.Н00094

№ ПС 006884

**Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.**

Марка кабеля	При прокладке серии «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ»		
	МЛ1	МЛ2	МЛ3
Кабели связи симметричные выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки <b>СегментЛАЙН</b>	60	90	60
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки <b>КПС</b>	120	120	120
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки <b>КОПСЭ</b>	120	120	120
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки <b>КВВГнг(А)-FRLS</b>	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	90	90	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки <b>КВВГнг(А)-FRLSLTx</b>	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки <b>ВВГнг(А)-FRLSLTx</b>	60	90	90
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки <b>КППГнг(А)-FRHF</b>	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	90	90	90
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки <b>Сегмент-КУ</b>	120	120	120
Кабели оптические выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки <b>Сегмент-ОК</b>	90	90	90
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 марки <b>SEFLEX</b>	90	90	60
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-20142022 марки <b>МКШнг(А)-FRHF</b>	90	60	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	90	60	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	60	90	60
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014 марки <b>ВВГнг(А)-FRLS</b>	90	90	90
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-009-12350648-12 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	90	90	90
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	90	60	90
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-004-24076870-2014 марки <b>ППГнг(А)-FRHF</b>	60	90	90


Допускается декоративная покраска всех элементов ОКЛ, время работоспособности не меняется.  
Схема сертификации ЗС.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышева  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котовский  
инициалы, фамилия

