



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00067 Код ОКПД2: 27.32.13 № ПС 009652

Срок действия с 31.07.2024 по 30.07.2029 Код ТН ВЭД: 8544 42

**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», выпускаемые по ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, в составе см. Приложение № 2 (бланки №№ ПС 006333, ПС 006334, ПС 006335, ПС 006336, ПС 006337, ПС 006338, ПС 006339, ПС 006340, ПС 006341, ПС 006342). Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия указан в Приложении №1, бланк № ПС 006332)

**Соответствует требованиям** ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время сохранения работоспособности см. Приложение № 3, (бланки №№ ПС 006343, ПС 006344)

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** Протокол испытаний № 24-05-25/01ДС, выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32)  
номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

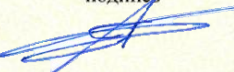
**Представленные документы** Копия ТУ 27.90.33-017-00555459-2024.  
Выписка ЕГРЮЛ.  
Инструкция по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН для систем противопожарной защиты»

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

  
подпись

Е.И. Гладышев  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Котов  
инициалы, фамилия





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00067

№ ПС 006332

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

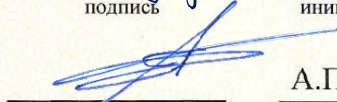
Полное наименование предприятия изготовителя	Адрес
Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	142307, Московская область, город Чехов, ул. Складская, Промышленная Зона Энергомаш Т, стр. 8/1, офис 1
Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Сегмент Энерго»	119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1
Общество с ограниченной ответственностью "ФОРНOSОВСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГЕФЕСТ"	187022, Ленинградская область, Тосненский район, поселок городского типа Форносово, Промышленная Ул., д.1-г
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ"	357911, Ставропольский кр, город Зеленокумск, район Советский, улица Велановская, корпус 1
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	170025, Тверская область, город Тверь, ул. Бочкина, д. 15
АО «Подольский завод электромонтажных изделий»	142115, Московская область, город Подольск, ул. Правды, д. 31
АО «Курганский завод электромонтажных изделий»	640027, Курганская область, город Курган, пр-кт Машиностроителей, д. 28
ООО «Ленспецавтоматика»	195030, город Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д.7 литер л
ООО «МостоСтройИнжиниринг»	249092, Калужская область, Малоярославецкий район, город Малоярославец, ул Энтузиастов, д. 8
ООО «Меткор»	603003, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Культуры, д. 10, кв. 46

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.Н00067

№ ПС 006333

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, в составе:**

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-ОП»

Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН»  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
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»  
Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные».

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-ГФ»


Изготовитель: ООО ПКП «СЭ»  
Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1  
Трубы гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ) и аксессуары к ним, трубы гибкие гофрированные из полиолефинов для электромонтажных работ (ПЛЛ) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-00555459-2020, производства ООО ПКП «СЭ»  
Система крепежа СЭ в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН»  
Огнестойкие распределительные коробки серии СЭ КЛМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2020 производства ООО «СегментЭНЕРГО»,  
Элементы и аксессуары для труб гофрированных в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН»  
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»  
Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

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.Н00067

№ ПС 006334

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, в составе:**

### **Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-ЖТ»**

Изготовитель: ООО ПКП «СЭ»

Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1

Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ) диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.90.12-002-00555459 -2020, производства ООО ПКП «СЭ».

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

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

Элементы и аксессуары для гладких жестких труб в соответствии с инструкцией по монтажу “ ОКЛ СегментЛАЙН”

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»

Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

### **Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-КП»**

Изготовитель: ООО ПКП «СЭ»

Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1

Кабель канал (короб монтажный) для электромонтажных работ и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-00555459-2020, производства ООО ПКП «СЭ».

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

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

Элементы и аксессуары для Кабель канала (короба монтажного) в соответствии с инструкцией по монтажу “ ОКЛ СегментЛАЙН”

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»

Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

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.Н00067

№ ИС 006335

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, в составе:**

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МР»

Изготовитель: ООО ПКП «СЭ»

Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1

1. Рукава металлический гибкие в изоляции диаметром от 8 до 100мм и аксессуары к ним выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-00555459-2020, производства ООО ПКП «СЭ».

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

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

Элементы и аксессуары для рукавов металлических в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН»

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»

Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

### Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-СТ»

Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014.

Трубы стальные водогазопроводные ГОСТ3262-75, ГОСТ8732, ГОСТ 8734, ГОСТ 10704. Сантехнические хомуты для труб. ГОСТ 24137-80, ГОСТ24140-80, ГОСТ 17679-80.

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

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

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»

Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

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.Н00067

№ ИС 006336

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, в составе:**

**Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ1»**

Изготовитель: АО «ДКС»

Адрес: 170025, Тверская область, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15.

Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;

Опорные конструкции и монтажные устройства серии В5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;

**Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ2»**

Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008;

Опорные конструкции и монтажные устройства серии В5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;

**Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ3»**

Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;

Опорные конструкции и монтажные устройства серии В5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;

**Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ4»**

Металлические лестничные кабельные лотки и металлические листовые кабельные лотки и аксессуары к ним серии I5 COMBITECH, а также опорные конструкции и монтажные системы, изготавливаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;

Опорные конструкции и монтажные устройства серии В5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;

**Нижеперечисленное относится ко всем сериям МЛ:**

Система крепежа М5 COMBITECH, изготавливаемая по документации производителя;

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

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

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

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

Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

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.Н00067

№ ИС 006337

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, в составе:**

**Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-ТНЛ»**

Изготовитель: ООО ПКП «СЭ»

Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1

Трубы гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ) и аксессуары к ним, трубы гибкие гофрированные из полиолефинов для электромонтажных работ (ПЛЛ) и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-00555459-2020, производства ООО ПКП «СЭ»

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

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

Элементы и аксессуары для труб гофрированных в соответствии с инструкцией по монтажу «ОКЛ СегментЛАЙН»

Кабель канал (короб монтажный) для электромонтажных работ и аксессуары к ним выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-00555459-2020, производства ООО ПКП «СЭ».

Кабельная арматура производства АО «Подольский завод электромонтажных изделий»  
ТУ 3599-301004001953-2013

Изделия, для прокладки кабелей в подвалах, транспортных тунелях, метрополитене, изготавливаемые АО «Курганский завод электромонтажных изделий» по ТУ 3449-047-01394366-2010

Кронштейны для прокладки кабеля производства ООО «Ленспецавтоматика»

Кронштейны для прокладки кабеля производства ООО «МостоСтройИнжиниринг»

Конструкции стальные строительные. Общие технические условия ГОСТ 23118-2012

Кронштейны для прокладки кабеля производства ООО «Меткор»

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»

Коробки зажимов типа КЗ, выпускаемые по ТУ ПИНЮ.685564.002 и аксессуары к коробкам взрывозащищенным по ТУ ПИНЮ.687153.002 производства ОАО «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные»

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.Н00067

№ ПС 006338


**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, 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.

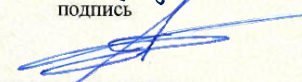
1. Кабели связи симметричные категории 5е для цифровых систем передачи данных, торговой марки СегментЛАЙН, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, диаметром жил – 0,52 мм (U/UTP), (F/UTP), (SF/UTP), (S/FTP), на напряжение до 145В, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019, марок: 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 7 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00067

№ ПС 006339

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, 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.

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: КПСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(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, КПСЭС-Кнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(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, КПСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по  
сертификации

  
подпись

Е.И. Gladysheva  
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)

  
подпись

А.П. Kotovskiy  
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.Н00067

№ ПС 006340

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, 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 (ТУ27.32.13-010-82564577-2018), марок: КОПСЭнг(A)-FRLS, КОПСЭКнг(A)-FRLS, КОПСЭКнг(A)-FRLS, КОПСЭСнг(A)-FRLS, КОПСЭСКнг(A)-FRLS, КОПСЭСКнг(A)-FRLS, КОПСЭГнг(A)-FRLS, КОПСЭГКнг(A)-FRLS, КОПСЭГКнг(A)-FRLS, КОПСЭГСнг(A)-FRLS, КОПСЭГ-СКнг(A)-FRLS, КОПСЭГСКнг(A)-FRLS, КОПСЭнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭГСКнг(A)-FRLSLTx, КОПСЭнг(A)-FRHF, КОПСЭКнг(A)-FRHF, КОПСЭКнг(A)-FRHF, КОПСЭСнг(A)-FRHF, КОПСЭСКнг(A)-FRHF, КОПСЭСнг(A)-FRHF, КОПСЭГКнг(A)-FRHF, КОПСЭГКнг(A)-FRHF, КОПСЭГСнг(A)-FRHF, КОПСЭГСКнг(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 0,66 кВ, 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

  
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.Н00067

№ ПС 006341

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, 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.

6. Кабели контрольные, огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовойделением, 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(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-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(A)-FRHF, Сегмент-ОКСнг(A)-FRHF, Сегмент-ОКМнг(A)-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 газовойделением, 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(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШвнг(A)-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(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-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(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004.

11. Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, не содержащие галогенов марок: МНг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-007-82564577-2011.

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.Н00067

№ ИС 006342

**Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН», выпускаемая по  
ТУ 27.90.33-017-00555459-2024, 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.

12. 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)-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)-ЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭБ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭК-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭКГ-FRHF, Сегмент-КУнг(А)-ЭИЭБ-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016.

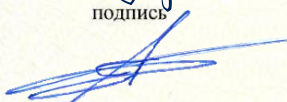
13. Кабели монтажные, многожильные в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо и газовойделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, с числом жил 1-52, пар 1-52, троек 1-52 и четвёрок 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 (со всеми Примечаниями согласно ТУ), марок: 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 № 3 лист 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ34.Н00067

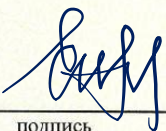
№ ПС 006343

### Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	Прокладка по бетонным, монолитным поверхностям, кирпичу, газобетону, сэндвич-панели, профлисту, гипсокартонным листам, гипсоволокнистым листам, стекломagneзитным листам							При прокладке по стальному канату (тросу) в обхват металлических конструкций		
	КП	ГФ	ЖТ	МР	ОП	СТ	ТНЛ	ГФ	МР	ЖТ
Кабели связи симметричные, выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки <b>Сегмент-ЛАН</b>	90	120	90	90	90	60	90	90	60	90
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации, выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки <b>КПС</b>	120	120	90	120	120	90	120	90	60	120
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки <b>КОПСЭ</b>	120	120	90	120	120	90	60	60	60	120
Кабели контрольные, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки <b>КВВГнг(A)-FRLS</b>	90	90	60	60	90	60	60	60	60	90
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки <b>ВВГнг(A)-FRLS</b>	90	90	60	90	90	60	60	60	60	90
Кабели контрольные, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки <b>КВВГнг(A)-FRLSLTx</b>	90	90	60	60	90	60	60	60	60	90
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки <b>ВВГнг(A)-FRLSLTx</b>	90	90	60	90	90	60	60	60	60	90
Кабели контрольные, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки <b>КППГнг(A)-FRHF</b>	90	90	90	90	90	90	60	60	60	90
Кабели силовые, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки <b>ППГнг(A)-FRHF</b>	120	120	90	90	120	90	120	90	60	120
Кабели универсальные, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки <b>Сегмент-КУ</b>	120	120	90	120	120	90	60	60	60	90
Кабели монтажные, выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 марки <b>SEFLEX</b>	90	90	90	90	90	90	60	60	60	90
Кабели оптические, выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки <b>Сегмент-ОК</b>	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 3500-007-82564577-2011 марки <b>Мнг(A)-FRHF</b>	90	90	90	90	90	90	90	60	60	90

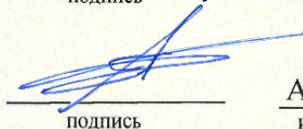
Допускается декоративная покраска всех элементов ОКЛ, время работоспособности не меняется.

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.Н00067

№ ИС 006344

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

Марка кабеля	При прокладке серии «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ»			
	МЛ1	МЛ2	МЛ3	МЛ4
Кабели связи симметричные выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки СегментЛАЙН	90	90	90	60
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки КПС	120	120	120	120
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки КОПСЭ	120	120	120	120
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки КВВГнг(А)-FRLS	90	90	90	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки ВВГнг(А)-FRLS	90	60	60	90
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки КВВГнг(А)-FRLSLTx	60	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки ВВГнг(А)-FRLSLTx	90	90	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки КППГнг(А)-FRHF	90	90	90	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки ППГнг(А)-FRHF	120	120	120	120
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки Сегмент-КУ	120	120	120	120
Кабели оптические выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки Сегмент-ОК	90	90	90	90
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022 марки SEFLEX	90	90	90	90
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 3500-007-82564577-2011 марки МГнг(А)-FRHF	90	90	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

