



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 008705

Срок действия с 31.07.2023 г. по 30.07.2028 г.

ОКПД 27.90.33.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО ПКП «Сегмент Энерго», Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г.
Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1
ОГРН: 1167746251848. Тел: +7 (495) 279-25-50, факс: +7 (495) 279-25-50.
e-mail: info@segmentenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО ПКП «Сегмент Энерго», Адрес: 119180, г. Москва, Вн. тер. г.
Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1.
ОГРН: 1167746251848. Тел: +7 (495) 279-25-50, факс: +7 (495) 279-25-50.
e-mail: info@segmentenergo.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2025 г. Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
e-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты –
огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт»
выпускаемые по ТУ 27.90.33-010-0055459-2023, в составе, согласно
Приложения № 2 на бланках №№ ПС005286 - ПС005291. Серийный
выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 "Электропроводки. Сохранение работоспособности в
условиях стандартного температурного режима пожара. Методы
испытаний". Время сохранения работоспособности, согласно
Приложения № 3 на бланках №№ ПС005292 - ПС005294.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0946/ТП-23 от 27.07.2023 г.,
Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2025 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO
9001:2015) № РОСС RU.НА83.СМК00043 от 27.12.2021 выдан
ОС СМ ООО «Приоритет», аттестат аккредитации
РА.RU.13НА83.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 005076

Приложение №1

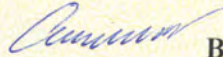
Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия изготовителя	Адрес
Общество с ограниченной ответственностью ООО ПКП «СегментЭнерго»	119180, г. Москва, Ви. тер. г. Муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, дом 51 А/9, помещ. 1/1
Общество с ограниченной ответственностью ООО «Технопром»	Адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38
Общество с ограниченной ответственностью ООО «КРОСС ЛИНК»	Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 005286

Приложение №2

Модификация продукции ОКЛ

Кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт» предполагает возможность использования различных типов прокладки огнестойких кабелей и обозначается следующим образом:

«ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт -Х»- где, Х это тип прокладки кабелей:

- ОП – открытая прокладка
- ГФ – прокладка в трубах гибких гофрированных
- ЖТ – прокладка в трубах жестких гладких
- КП – прокладка в кабель-каналах (коробе монтажном)
- МЛ – прокладка в металлических лотках

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт» по ТУ 27.90.33-010-00555459-2023, в составе:

Серия «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт -ОП»

Система крепежа СЭ

Коробки огнестойкие СЭ

Серия «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт -ГФ»

Изготовитель: ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт» Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

1. Трубы гибкие гофрированные диаметром от 16 до 50 мм, из электроизоляционного материала, выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт), из:
 - специализированной композиции ПВХ: серия ПВХ-Е90.
 - безгалогенной композиции: серий HFFRLS, HFR, HFR/PLL, PP/HFR, PP/PLL
2. Аксессуары к трубам: муфты труба-коробка, труба-труба, углы, повороты, тройники, со степенью защиты IP40-IP67.
3. Система крепежа СЭ
4. Коробки огнестойкие СЭ

Серия «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт -ЖТ»

Изготовитель: ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт» Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

1. Трубы гладкие жесткие диаметром от 16 до 63 мм серий ПВХ-Е90, товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004 производства ООО «Кросс Линк»
 - специализированной композиции ПВХ: серия ПВХ-Е90
 - безгалогенной композиции: серия RG HFR
2. Аксессуары к трубам: муфты труба-коробка, труба-труба, углы, повороты, тройники, со степенью защиты IP40-IP67.
3. Система крепежа СЭ
4. Коробки огнестойкие СЭ

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 005287

Приложение №2

Серия «ОКЛ Сегмент.ЛАЙН Остек-Экопласт -КП»

Изготовитель: ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт» Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помеш. I, комн.14 (часть)

1. Короба (кабель-каналы) из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3464-002-56625002-2002, производства ООО «Кросс Линк» товарного знака "Ecoplast" (Экопласт);
2. Система крепежа СЭ
3. Коробки огнестойкие СЭ

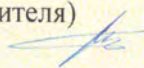
Серия «ОКЛ Сегмент.ЛАЙН Остек-Экопласт -МЛ»

Изготовитель: ООО «Технопром», Адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38

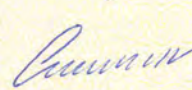
1. Лотки и короба металлические с замковым бортом системы OSTEC типа ЛПМЗТ (перфорированные) и ЛНМЗТ (неперфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
 - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
 - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
 - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
 - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ Сегмент.ЛАЙН-МЛ1»)
2. Лотки и короба металлические системы OSTEC типа УЛН (неперфорированные) и УЛП (перфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
 - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
 - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
 - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
 - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ Сегмент.ЛАЙН-МЛ2»)
3. Лотки и короба металлические системы OSTEC типа ПЛКН (неперфорированные) и ПЛКП (перфорированные). Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
 - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
 - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
 - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
 - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ Сегмент.ЛАЙН-МЛ3»)
4. Лотки лестничные металлические системы OSTEC типа НЛО. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
 - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
 - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
 - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
 - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ Сегмент.ЛАЙН-МЛ4»)
5. Лотки лестничные металлические системы OSTEC типа ВЛЛ. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка;
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 005288

Приложение №2

- Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
- Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
- Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
- Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ5»)
- 6. Лотки-кабельросты металлические системы OSTEC типа ЛКР. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка.
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
 - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
 - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
 - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
 - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ6»)
- 7. Лотки металлические проволочные системы OSTEC типа ПЛМ. Аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка.
 - Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, СКО, СКУ-2;
 - Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ;
 - Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ;
 - Монтажная система «OSTEC» (унитарные и сборные подвесы, опоры, стойки и настенно-потолочные консоли и кронштейны, монтажные профили системы «OSTEC»);
 - Система крепежа: метизная продукция согласно каталогу «OSTEC» (винты, шпильки, болты, гайки, шайбы, анкерные болты, забивные анкера - Серия «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ7»)

Система крепежа СЭ

Коробки огнестойкие СЭ

Система крепежа СЭ в составе:

- Крепление «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Эксплост» серий ОП, ГФ, ЖТ, КП, МЛ, к бетонным, монолитным поверхностям, кирпичу, газобетону, сэндвич-панели, профлисту, гипсокартонным листам, гипсоволокнистым листам, а также в обхват металлических конструкций.

Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Скоба СМО)
Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Скоба для пневмопистолета)
Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Скоба СМД)
Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Хомут FR ПР)
Комплект крепежный (Винт, Заклепка, Хомут FR ПР)
Комплект крепежный (Винт, Заклепка, Скоба СМО)
Анкера М8, М10, М12;
дюбеля металлические универсальные 5x30 – 10x60 мм;
саморезы 4,2x25 – 6,3x70 мм;
заклепки резьбовые, цилиндр, М3-М10 из оцинкованной стали;
винты М3-М10;
гвозди по бетону усиленные 2,7x15 -3,68x60 мм;
саморезы с редким шагом (крупная резьба) 3,5x32 – 4,8x120 мм;
болты DIN 933 М6-М12
скобы стальные оцинкованные СМО 6/7 – 60/63 мм;
скобы стальные оцинкованные СМО без отверстий для пневмопистолета 6/7 – 60/63 мм;
скобы стальные оцинкованные СМД 6/7 – 60/63 мм;
скобы стальные оцинкованные СМД без отверстий для пневмопистолета 6/7 – 60/63 мм;
стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 005289

Приложение №2

лента монтажная FR ПР;
лента монтажная перфорированная оцинкованная;
анкер клин 6x35-6x65 мм;
хомуты стальные трубные с внутренней резьбой 6 -105 мм;
траверсы монтажные оцинкованные 20x30x1,5 мм;
подвесы потолочные С-образный;
удлиненные гайки М6-М10;
шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М12;
саморез-шпильки М6-М12;
анкера стальные разжимные М5-М10;
шайбы стальные плоские увеличенные М6-М10;
шайбы DIN 9021 М8,М10,М12;
гайки DIN 934 М6-М12
гайки канальные САМ6-САМ12
гайки с насечкой оцинкованные, препятствующие откручиванию М6-М10;
хомут FR ПР производства ООО «НЕПТУН»;
металлические анкера для листовых материалов (дубеля металлические Молли) 4x32-6x80 мм;

- Крепление «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт» серий ГФ, МР по стальному канату (тросу):

стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС;
анкерные болты с крюком М6 8x40-М12 16x130 мм;
анкерные болты с кольцом М6 8x40-М12 16x130 мм;
рым-гайки М6-М18;
рым-болты М6-М18;
шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М18;
шайбы стальные плоские увеличенные М6-М18;
гайки с насечкой оцинкованные, препятствующие откручиванию М6-М18;
коуш для стальных канатов 3-16 мм;
талреп (крюк-крюк, крюк-кольцо, кольцо-кольцо) М6-М16;
зажим для стальных канатов типа Слоник 3-16 мм;
зажим для стальных канатов (одинарный, двойной) 3-10 мм;
карабин пожарный с фиксатором 6-15 мм.

Коробки огнестойкие СЭ в составе:

- Огнестойкие распределительные коробки в составе «ОКЛ СегментЛАЙН Остек-Экопласт» серий ОП, ГФ, ЖТ, КП, МЛ,

Изготовитель: ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт» Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

1. Коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, ВJB/JBS, JBL, MB товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), изготовленные по ТУ 3464-014-52811541-2016, изготовитель ООО «Кросс Линк».
2. Металлические огнестойкие коробки серии SMB, IP66.

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

1. Коробки металлические монтажные огнестойкие типа КМ-О, Сегмент КМ-О, КЛМ-О, выпускаемые по ТУ 27.33.13-015-37572599-2021, производства ООО «СегментЭНЕРГО».

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.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00430

№ ПС 005291

Приложение №2

6. Кабели контрольные, 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 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм², напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
7. 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 мм², на напряжение 0,66/1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
8. 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 мм², 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»
9. 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 мм², напряжением 0,66кВ, марки КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-374-2006, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
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 мм², напряжением 0,66кВ, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
11. Кабели управления для систем автоматизации, 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 или пар жил от 1 до 52, номинальным сечением жил от 0,2 до 6 мм² напряжением 0,5/0,75 кВ марок: SEFLEX-Мнг(А)-FRLS, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МКЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLS, SEFLEX-ММнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмМнг(А)-FRHF, SEFLEX-МКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МКЭнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRHF, SEFLEX-Мнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-Ммнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МКЭнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МЭКнг(А)-FRLSLTx, SEFLEX-МмЭКнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.12-016-37572599-2022, производства ООО «СегментЭНЕРГО», со всеми примечаниями согласно приложения к сертификату соответствия №RU C-RU.ПБ68.H.0013/022 – Приложение №1.
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(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МКШЭнг(А)-FRLS, МКШЭнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLS, МКЭШМнг(А)-FRLS, МКШМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШМнг(А)-FRLSLTx, МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МКШМнг(А)-FRHF, МКЭШМнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
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-ОКШнг(А)-FRHF, Сегмент-ОКЭнг(А)-FRHF, Сегмент-ОКМнг(А)-FRHF выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 производства «СегментЭНЕРГО».
15. Кабели универсальные с медными жилами или парами, или тройками, или четверками в количестве от 1 до 52 номинальным сечением 0,2-240 мм², на номинальное напряжение 0,25 кВ, 0,66 кВ, 1 кВ марки Сегмент-КУ со всеми примечаниями согласно ТУ 3500-003-37572599-2016 производства «СегментЭНЕРГО».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00430

№ ПС 005292

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	При прокладке по бетонным, монолитным поверхностям, кирпичу, газобетону, сэндвич-панели, профлисту, а также в обхват металлических конструкций.			
	КП	ГФ	ЖТ	ОП
Кабели связи симметричные выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки СегментЛАН	60	60	60	60
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки КПС	90	90	60	90
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки КОПСЭ	90	90	90	90
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки КВВГнг(А)-FRLS	60	60	45	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки ВВГнг(А)-FRLS	60	90	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки КВВГнг(А)-FRLSLTx	45	60	45	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки ВВГнг(А)-FRLSLTx	60	60	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки КППГнг(А)-FRHF	45	45	45	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки ППГнг(А)-FRHF	60	60	60	90
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки SEFLEX-M	60	90	90	90
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014 марки МКШ	60	60	60	60
Кабели оптические выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки Сегмент-ОК	60	60	60	60
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки Сегмент-КУ	90	90	90	90

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

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

№ ПС 005293

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	При прокладке по поверхности из одно- и многослойных гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО, ГКЛВО) и гипсоволокнистых листов (ГВЛ, ГВЛВ, ГВЛО, ГВЛВО) стекломagneзитным листам			При прокладке по стальному канату (тросу)
	КП	ГФ	ЖТ	
Кабели связи симметричные выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки Сегмент-ЛАН	30	45	45	30
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки КПС	60	60	60	45
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки КОПСЭ	60	60	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки КВВГнг(A)-FRLS	30	45	45	30
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки ВВГнг(A)-FRLS	60	45	60	45
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки КВВГнг(A)-FRLSLTx	45	45	30	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки ВВГнг(A)-FRLSLTx	45	45	45	30
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки КППГнг(A)-FRHF	60	60	45	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки ППГнг(A)-FRHF	60	60	60	60
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки SEFLEX-M	60	60	60	60
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014 марки МКШ	45	45	45	30
Кабели оптические выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки Сегмент-ОК	45	45	45	45
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки Сегмент-КУ	60	60	60	60

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

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00430

Приложение №3

№ ПС 005294

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	При прокладке серии «ОКЛ СегментЛАЙН-МЛ»						
	МЛ 1	МЛ 2	МЛ 3	МЛ 4	МЛ 5	МЛ 6	МЛ 7
Кабели связи симметричные выпускаемые по ТУ 27.32.13-012-37572599-2019 марки СегментЛАЙН	60	60	45	60	60	60	45
Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014 марки КПС	90	90	60	90	90	60	60
Кабели огнестойкие, симметричные, для промышленного интерфейса RS-485 марки КОПСЭ	90	90	60	90	90	90	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки КВВГнг(A)-FRLS	60	60	45	60	45	30	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004 марки ВВГнг(A)-FRLS	90	60	60	90	60	45	45
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки КВВГнг(A)-FRLSLTx	60	60	45	60	60	45	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 марки ВВГнг(A)-FRLSLTx	90	90	60	90	60	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки КППГнг(A)-FRHF	60	60	45	60	60	45	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марки ППГнг(A)-FRHF	90	90	60	90	90	90	60
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки марки SEFLEX-M	90	90	60	90	90	60	60
Кабели монтажные выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014 марки МКШ	60	60	45	60	45	45	60
Кабели оптические выпускаемые по ТУ 27.31.11-010-13390563-2021 марки Сегмент-ОК	60	60	60	60	60	60	60
Кабели универсальные выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016 марки Сегмент-КУ	90	90	60	90	90	60	90

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

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев
С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин
В. Н. Слугин

