



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ЛБ21.Н.00099

№ ПС 004890

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер.промышленная зона Энергомаш Т, стр.8/1,офис1  
ОГРН:1125048000340.Тел: +74967270638,факс: +74967270638,  
e-mail:info@segmentenergo.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «СегментЭНЕРГО», Адрес: 142307 Московская обл., г. Чехов, ул. Складская, тер.промышленная зона Энергомаш Т, стр.8/1,офис1  
ОГРН:1125048000340.Тел: +74967270638,факс: +74967270638,  
e-mail:info@segmentenergo.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТТЕСТ», ОГРН 1175053006578 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № ССБК RU.ЛБ21 действительно до 07 августа 2020 г., адрес:143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, кор.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: gosttest17@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая кабельная линия торговой марки "СегментЛайн-ОСТЕК" по ТУ 27.90.33-013-37572599-2020 Приложения -бланки №№ ПС 002966, ПС 002967, ПС 002968, ПС 002969, ПС 002970, ПС 002971, ПС 002972 ). Серийный выпуск.

код ОКПД2  
27.90.33.110

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009.

«Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно приложения -бланки №№ ПС 002966, ПС 002967, ПС 002968, ПС 002969, ПС 002970, ПС 002971, ПС 002972).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 26ГД-20 от 18.03.2020 г. ИЛ «ГОСТТЕСТ» свидетельство о подтверждении компетентности на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № ССБК.RU.21ЛБ21 до 07.08.2020 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ПИК.СМК 009920 – 18 от 11.05.2018 выдан ОС «ПИК – СЕРТ» ООО «ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО», рег. № РОСС.RU.3594.04ХЯ00

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.03.2020 по 19.03.2025

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

Ерофеев А.Н.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Лебедев А.Е.







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н00099

№ ПС 002966

Огнестойкая кабельная линия «СегментЛайн-ОСТЕК» по ТУ 27.90.33-013-37572599-2020, в составе:

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


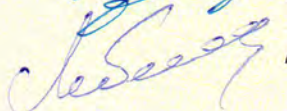
Обособленное подразделение ООО «Технопром» », Адрес: 248009, Россия, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д.5, помещеие 4

1. Лотки лестничные металлические системы OSTEC серии НЛО, аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы, выпускаемые по ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним.
2. Лотки вертикальные лестничные металлические системы OSTEC типа ВЛЛ, аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы, выпускаемые по ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним.
3. Лотки и лотки-короба металлические замковые трубчатые системы OSTEC серии ЛПМЗТ(М) (перфорированные), аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы.  
Лотки и лотки-короба металлические системы OSTEC типа УЛ(П) (перфорированные), аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы.  
Выпускаемые по ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним.
4. Лотки и лотки-короба металлические замковые трубчатые системы OSTEC серии ЛНМЗТ(М) (неперфорированные), аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы.  
Лотки и лотки-короба металлические системы OSTEC типа УЛ(Н) (неперфорированные), аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы, выпускаемые по ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним.
5. Лотки проволочные для электропроводок системы OSTEC типа ПЛ (ПЛМ), аксессуары и элементы монтажной системы применительно к данному типу лотка, огнестойкие крепежные элементы, выпускаемые по ТУ 3449-001-63774458-2015 «Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним.

Изготовитель: ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт», Адрес: 123308, Россия, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д.11, пом.7, комн.20, эт.4

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.H00099

№ ПС 002967

1. Коробки распределительные огнестойкие из термопластичного безгалогенного пластика устойчивого к ударам, серии JBS, JBL, MB. Размеры от 70x70x40 мм до 210x150x100мм, выпускаемые по ТУ 3464-004-566225002-2004 производства ООО «КРОСС ЛИНК » торговой марки «Экопласт».

Изготовитель: ООО «ФНПП «Гефест Адрес: 187022, Ленинградская обл., Тосненский район, пгт Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г

2. Коробки металлические монтажные огнестойкие типа КМ-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест».

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 систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, цепей управления, 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, парной или пучковой скрутки с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup> с числом пар 1-100, на номинальное напряжение до 300 В включительно, марок: КПСнр(А)-FRLS, КПСКнр(А)-FRLS, КПСкнр(А)-FRLS, КПССнр(А)-FRLS, КПССКнр(А)-FRLS, КПССКнр(А)-FRLS, КПСЭнр(А)-FRLS, КПСЭКнр(А)-FRLS, КПСЭКнр(А)-FRLS, КПСЭСнр(А)-FRLS, КПСЭСКнр(А)-FRLS, КПСГнр(А)-FRLS, КПСГКнр(А)-FRLS, КПСГКнр(А)-FRLS, КПСГСКнр(А)-FRLS, КПСГСКнр(А)-FRLS, КПСГЭнр(А)-FRLS, КПСГЭКнр(А)-FRLS, КПСГЭКнр(А)-FRLS, КПСГЭСнр(А)-FRLS, КПСГЭСКнр(А)-FRLS, КПСГЭСКнр(А)-FRLS, КПСнр(А)-FRLSLTx, КПСКнр(А)-FRLSLTx, КПСкнр(А)-FRLSLTx, КПСнр(А)-FRLSLTx, КПССКнр(А)-FRLSLTx, КПССКнр(А)-FRLSLTx, КПСЭнр(А)-FRLSLTx, КПСЭКнр(А)-FRLSLTx, КПСЭКнр(А)-FRLSLTx, КПСЭСнр(А)-FRLSLTx, КПСЭСКнр(А)-FRLSLTx, КПСГнр(А)-FRLSLTx, КПСГКнр(А)-FRLSLTx, КПСГКнр(А)-FRLSLTx, КПСГСКнр(А)-FRLSLTx, КПСГСКнр(А)-FRLSLTx, КПСГЭнр(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнр(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнр(А)-FRLSLTx, КПСГЭСнр(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнр(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнр(А)-FRLSLTx, КПСнр(А)-FRHF, КПСКнр(А)-FRHF, КПСкнр(А)-FRHF, КПССнр(А)-FRHF, КПССКнр(А)-FRHF, КПСЭнр(А)-FRHF, КПСЭКнр(А)-FRHF, КПСЭКнр(А)-FRHF, КПСЭСнр(А)-FRHF, КПСЭСКнр(А)-FRHF, КПСГнр(А)-FRHF, КПСГКнр(А)-FRHF, КПСГКнр(А)-FRHF, КПСГКнр(А)-FRHF, КПСГСКнр(А)-FRHF, КПСГСКнр(А)-FRHF, КПСГЭнр(А)-FRHF, КПСГЭКнр(А)-FRHF, КПСГЭКнр(А)-FRHF, КПСГЭСнр(А)-FRHF, КПСГЭСКнр(А)-FRHF, КПСГЭСКнр(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев











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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ ССБК RU.ПБ21.Н00099


№ ПС 002969

- Кунг(А)-ЭИЭБ-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016, производства ООО «СегментЭНЕРГО» (со всеми примечаниями).
7. 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, 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, МКШВМнг(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, МКЭШВМнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВМнг(А)-FRHF выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
  8. Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
  9. Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с числом медных жил от 1 до 5, сечение от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
  10. Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения с термическим барьером из слюдосодержащих лент, 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, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
  11. Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, и с низкой токсичностью продуктов горения с

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
А.Н. Ерофеев

  
А.Е. Лебедев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н00099


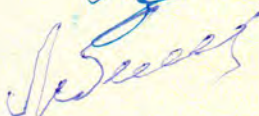
№ ПС 002970

термическим барьером из слюдосодержащих лент, с числом медных жил от 1 до 5, сечение от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на напряжение 0,66/1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

12. Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными жилами от 1 до 5, сечение от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66/1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
  13. Кабели контрольные, бронированные, огнестойкие, не распространяющие горение, при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными жилами от 4 до 61, сечение от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup>, напряжением 0,66кВ, марки КПБПнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-374-2006, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
  14. Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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, производства ООО «СегментЭНЕРГО»
1. Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии «СегментЛайн-ОСТЕК» по ТУ 27.90.33-013-37572599-2020  
90 минут, в составе-  
кабели марок:  
КПСнг(А)-FRLS, КПСКнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПССКнг(А)-FRLS, КПССКнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭКнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСЭСКнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПСКнг(А)-FRLS, КПСГнг(А)-FRLS, КПСГКнг(А)-FRLS, КПСГКнг(А)-FRLS, КПСГСнг(А)-FRLS, КПСГСКнг(А)-FRLS, КПСГЭнг(А)-FRLS, КПСГЭКнг(А)-FRLS, КПСГЭКнг(А)-FRLS, КПСГЭСнг(А)-FRLS, КПСГЭСКнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСКнг(А)-FRLSLTx, КПСКнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПССКнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПСЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭС-Кнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГнг(А)-FRLSLTx, КПСГКнг(А)-FRLSLTx, КПСГКнг(А)-FRLSLTx, КПСГСнг(А)-FRLSLTx, КПСГСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГ-Снг(А)-FRLSLTx, КПСГЭнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(А)-FRLSLTx, КПСГЭнг(А)-FRLSLTx, КПСКнг(А)-FRHF, КПСКнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПССКнг(А)-FRHF, КПС-Снг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭКнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСЭСКнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПСКнг(А)-FRHF, КПСГнг(А)-FRHF, КПСГКнг(А)-FRHF, КПСГСнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF,

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

 А.Н. Ерофеев  
 А.Е. Лебедев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.Н00099

№ ПС 002971

КПСГСнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГСКнг(А)-FRHF, КПСГЭнг(А)-FRHF, КПСГЭКнг(А)-FRHF, КПСГЭКнг(А)-FRHF, КПСГЭСнг(А)-FRHF, КПСГЭСнг(А)-FRHF, КПСГЭСКнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3581-002-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

КОПСЭнг(А)-FRLS, КОПСЭКнг(А)-FRLS, КОПСЭКнг(А)-FRLS, КОПСЭСнг(А)-FRLS, КОПСЭСКнг(А)-FRLS, КОПСЭСКнг(А)-FRLS, КОПСЭГнг(А)-FRLS, КОПСЭГКнг(А)-FRLS, КОПСЭГКнг(А)-FRLS, КОПСЭСнг(А)-FRLS, КОПСЭСКнг(А)-FRLS, КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭГКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭСКнг(А)-FRLSLTx, КОПСЭКнг(А)-FRHF, КОПСЭКнг(А)-FRHF, КОПСЭКнг(А)-FRHF, КОПСЭСнг(А)-FRHF, КОПСЭСКнг(А)-FRHF, КОПСЭнг(А)-FRHF, КОПСЭГнг(А)-FRHF, КОПСЭГКнг(А)-FRHF, КОПСЭСнг(А)-FRHF, КОПСЭСКнг(А)-FRHF, КОПСЭГКнг(А)-FRHF, КОПСЭСнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3563-010-82564577-2011 (ТУ 27.32.13-010-82564577-2018), производства ООО «СегментЭНЕРГО»

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, (все варианты исполнения данного кабеля согласно ТУ 3500-003-37572599-2016) выпускаемые по ТУ 3500-003-37572599-2016, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

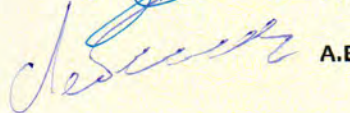
ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011 производства ООО «СегментЭНЕРГО»

ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)

  
А.Е. Лебедев







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ21.H00099

№ ПС 002972

КПБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-374-2006, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

КМПвВнг(A)-FRLS, КМПвВЭнг(A)-FRLS, КМПвЭВнг(A)-FRLS, КМПвЭВЭнг(A)-FRLS, КМПвЭВВнг(A)-FRLS, КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS выпускаемые по ТУ 16 К71-337-2004, производства ООО «СегментЭНЕРГО»

МКШнг(A)-FRLS, МККШнг(A)-FRLS, МКШМнг(A)-FRLS, МКШнг(A)-FRLSLTx, МККШнг(A)-FRLSLTx, МКШМнг(A)-FRLSLTx, МКШнг(A)-FRHF, МККШнг(A)-FRHF, МКШМнг(A)-FRHF, МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭШМнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШнг(A)-FRHF, МКЭШМнг(A)-FRHF, МКШВнг(A)-FRLS, МККШВнг(A)-FRLS, МКШВМнг(A)-FRLS, МКШВнг(A)-FRLSLTx, МККШВнг(A)-FRLSLTx, МКШВМнг(A)-FRLSLTx, МКШВнг(A)-FRHF, МККШВнг(A)-FRHF, МКШВМнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRLS, МКЭШВМнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВнг(A)-FRHF, МКЭШВМнг(A)-FRHF, МКЭШВМнг(A)-FRHF выпускаемые по ТУ 3581-003-17648068-2014, производства ООО «СегментЭНЕРГО»;

при прокладке в кабеленесущих системах :

1. Лотки металлические лестничные по ТУ 3449-001-63774458-2015 производства ООО «Технопром».
2. Лотки и лотки-коробы металлические перфорированные по ТУ 3449-001-63774458-2015 производства ООО «Технопром».
3. Лотки и лотки-коробы металлические неперфорированные по ТУ 3449-001-63774458-2015 производства ООО «Технопром».
4. Лотки металлические проволочные по ТУ 3449-001-63774458-2015 производства ООО «Технопром».
5. Коммутация с применением коробок монтажных огнестойких типа КМ-О по ТУ 3449-005-70631050-2009 производства ООО «ФНПП «Гефест».
6. Коммутация с применением коробок распределительных огнестойких серий JBS, JBL, MB по ТУ 3464-014-52811541-2016 производства ООО «КРОСС ЛИНК» торговой марки «Экопласт»

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев

