



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00330

№ ПС 007785

Срок действия с 07.11.2022 г. по 06.11.2027 г.

ОКПД2: 27.90.33

код ЕКПС

код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Акционерное общество «Марпосадкабель» (АО «Марпосадкабель»
ОГРН: 1042135001600. Адрес: 429570, Чувашская Республика,
Мариинско-посадский р-н, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93
Телефон: 8-800-555-21-24; 8-499-346-21-24. E-mail: info@mpkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Акционерное общество «Марпосадкабель» (АО «Марпосадкабель»
ОГРН: 1042135001600. Адрес: 429570, Чувашская Республика,
Мариинско-посадский р-н, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93
Телефон: 8-800-555-21-24; 8-499-346-21-24. E-mail: info@mpkabel.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 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)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты,
выполненные по ТРМ 001-2022 «Огнестойкие кабельные линии. Технический
регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО
«ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства АО «Марпосадкабель»
в составе, согласно Приложения № 1 на бланках №№ ПС004879 - ПС004880.
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 № 2 на бланках
№№ ПС004881 - ПС004889.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0085-С от 31.10.2022 г., ИЛ
«СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции
№ ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТРМ 001-2022 «Огнестойкие кабельные линии. Технический
регламент по монтажу»; ТУ 27.32.14-002-71025920-2020.

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.Н00330

№ ПС 004879

Приложение №1

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты, выполненные по ТРМ 001-2022 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства АО «Марпосадкабель» в составе:

1. Кабельная продукция, выпускаемая по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020, производства АО Марпосадкабель (адрес: Чувашская Республика, Мариинско-посадский р-н, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93):

- Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, или полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГ-Пнг(А)-FRHF;

- Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF.

2. Продукция производства АО «ДКС» (адрес: 170025, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15):

- Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», изготавливаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;

- Гибкие гофрированные трубы серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ»;

- Гибкие гофрированные трубы серии «OCTOPUS» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;

- Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «OCTOPUS» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов»;

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.Н00330

№ ПС 004880

Приложение №1

- Трубы гибкие гофрированные из полиамида, изготавливаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида»;
- Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»;
- Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», изготавливаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»;
- Короба из электротехнического материала и аксессуары к ним, изготавливаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»;
- 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»;
- Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
- Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, изготавливаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
- Система крепежа M5 COMBITECH, изготавливаемая по документации производителя;
- Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, изготавливаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре».

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.Н00330

№ ПС 004881

Приложение №2

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линии для систем противопожарной защиты, выполненных по ТРМ 001-2022 «Огнестойкие кабельные линии. Технический регламент по монтажу», на основе кабеленесущих систем, производства АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий, производства АО «Марпосадкабель» в условиях пожара:

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время сохранения работоспособности и не менее (мин)
1	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	При горизонтальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПЛЛ, ПП, ПА) серии «ОСТОПУС» (максимальное расстояние между креплениями кабелей — 500 мм) и гладких трубах серии «EXPRESS» (максимальное расстояние между креплениями кабелей — 1200 мм).	67
	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		83
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		55
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		69
	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе		82

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.Н00330

№ ПС 004882

Приложение №2

	экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		80
2	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	При горизонтальной прокладке по стене в металлорукавах из оцинкованной стали (максимальное расстояние между креплениями кабелей — 500 мм) и стальных трубах (максимальное расстояние между креплениями кабелей — 1200 мм) серии «COSMEC».	71
	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		76
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		88
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок:		117

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.Н00330

№ ПС 004883

Приложение №2

КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		
Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		76
Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		81

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Подпись] С. А. Медведев

[Подпись] В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00330

№ ПС 004884

Приложение №2

3	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	При горизонтальной прокладке с использованием опорных конструкций и монтажных устройств серии В5 COMBITECH, закрепленных к стене или к потолку. Максимальное расстояние между опорами лотков — 1200 мм. Максимальная нагрузка — 20 кг/м.п.	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	44
			Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	28
			Проволочный лоток серии F5 COMBITECH	53
			Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	28
	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		Проволочный лоток серии F5 COMBITECH	21
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		Листовой лоток серии S5 COMBITECH	43
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	52	
		Проволочный лоток серии F5 COMBITECH	24	
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		Листовой лоток серии S5 COMBITECH	15
		Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	16	
		Проволочный лоток серии F5 COMBITECH	18	

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.Н00330

№ ПС 004885

Приложение №2

Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	23
	Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	46
	Проволочный лоток серии F5 COMBITECH	47
	Листовой лоток серии S5 COMBITECH	92
	Лестничный лоток серии L5 COMBITECH	112
	Проволочный лоток серии F5 COMBITECH	18
Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		

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





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00330

№ ПС 004886

Приложение №2

4	<p>Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020</p> <p>Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020</p> <p>Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020</p> <p>Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020</p> <p>Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020</p>	<p>При открытой горизонтальной прокладке с коробкой ответвительной огнестойкой FS с клеммными колодками из огнестойкой керамики. Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.</p>	62
		69	
		56	
		68	
		51	

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.Н00330

№ ПС 004887

Приложение №2

	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		120
5	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	При прокладке в кабель-каналах систем «In-Liner Classic» и «In-Liner FRONT». Максимальное расстояние между держателями — 500 мм.	53
	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		60
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		45
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020		56

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев
С. А. Медведев

В. Н. Слугин
В. Н. Слугин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00330

№ ПС 004888

Приложение №2

	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	94	
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	120	
6	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	При вертикальной прокладке в лестничных лотках серии L5 COMBITECH, закрепленных по стене вертикально. Кабель фиксируется к ступенькам лотка при помощи кабельных держателей ВНЛ. Максимальное расстояние между креплениями кабелей – 500 мм.	65
	Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	95	
	Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	67	

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.Н00330

№ ПС 004889

Приложение №2

Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	120
Кабели силовые, круглой или плоской формы, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 35 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	114
Кабели контрольные, с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 6 мм ² включительно, с термическим барьером по токопроводящей жиле, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, марок: КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF по ТУ 27.32.14-002-71025920-2020	101

Для всех перечисленных в данном приложении способов прокладки допустима прокладка с разделкой в коробке ответственной огнестойкой серии FS с клеммной колодкой из огнестойкой керамики производства АО «ДКС», изготавливаемой по ТУ3449-032-4702248-2012.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин

