



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000909

№ ПС 003174

Срок действия с 27.12.2017 по 26.12.2022 код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.90.33.110  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД 8544 42 000 0

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: [tver@dkc.ru](mailto:tver@dkc.ru).

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Адрес: 170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: +74822332881, +74822332882, +74822332883. Факс: +74822332884. E-mail: [tver@dkc.ru](mailto:tver@dkc.ru).

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, телефон: +74957717472.

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

подтверждает, что продукция Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0017-2017 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий ООО «Угличкабель». Состав линии – см. Приложение №№ 1, 2 (Бланки № ПС 002247, № ПС 002248). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности - см. Приложение №№ 3,4 (Бланки № ПС 002249, № ПС 002250).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 1174-С от 25.12.2017, ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016.

Представленные документы Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 по 03.05.2019, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО ССУ "ДЭКУЭС", номер аттестата аккредитации RA.RU.13ИК54 от 05.08.2016.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

С.А. Галайчук

Эксперт (эксперты)

А.А. Румянцев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000909

№ ПС 002247

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0017-2017 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий ООО «Угличкабель» в составе:

Продукция, производимая под товарным знаком ДКС. Изготовитель: АО «ДКС» Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15 (завод-изготовитель ООО «Система 5». Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д. 15):

1. Система кабельных лотков лестничных для электропроводок L5 COMBITECH по ТУ 3449-002-73438690-2008.
2. Система кабельных лотков проволочных для электропроводок F5 COMBITECH по ТУ 3449-001-73438690-2006.
3. Система кабельных лотков листовых для электропроводок S5 COMBITECH по ТУ 3449-013-47022248-2004.
4. Система опорных конструкций и монтажных устройств B5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012.
5. Систем крепежа M5 COMBITECH: винт с крестообразным шлицем M6, винт с гладкой головкой M6-M10, винт для эл. контакта M5, винт с полуцилиндрической головкой M6, болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой M4-M16, самонарезающий винт, винт для крепления к С-профилю, шпилька резьбовая M6-M16, шпилька шуруп M4-M12, гайка с насечкой M5-M16, гайка шестигранная M5-M16, гайка самоконтрящаяся M4-M16, соединительная гайка M6-M16, гайка для подвешивания профиля с пружиной и без M6-M12, шайбы с узкими полями и кузовная M4-M16, шайба-гровер M6-M12, шайба стопорная M6-M16, забивной анкер M6-M16, латунный разрезной анкер M4-M16, стандартный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16, M16, усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16, усиленный клиновой анкер M6-M16, складные пружинные анкеры M3-M6, анкер-клин M6, металлический дюбель для пустотелых конструкций M4-M10, струбцины M6-M12, закрывающая струбцина, крепление к профнастилу, саморез с пресс-шайбой 4.2x76, металлический дюбель для газобетона 6x32.
6. Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре серии F5 по ТУ 3464-048-47022248-2016.
7. Трубы из электроизоляционного материала для электромонтажных работ: гибкие гофрированные из ПВХ по ТУ 2247-008-47022248-2002, из полипропилена по ТУ 3491-010-47022248-2003, жесткие гладкие из ПВХ по ТУ 2248-012-47022248-2009, без содержания галогенов по ТУ 3491-052-47022248-2016.
8. Стальные трубы для электропроводок серии «COSMEC» по ТУ 4833-041-47022248-2014.
9. Держатели серии COSMEC по ТУ 4833-041-47022248-2014.
10. Держатели серии EXPRESS по ТУ 2248-012-47022248-2009.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

А.А. Румянцев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000909

№ ПС 002248

Продукция ООО «Угличкабель». Адрес: 152616, Ярославская область, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10.  
Телефон: 74853291300. Факс: 74853291301. E-mail: info@uglichcable.ru:

11. Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионо-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение переменного тока 1 кВ, производства ООО «Угличкабель» изготовленных по ТУ 3530-031-58727764-2014 «Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ» марок:

ПВПнг(A)-FRHF FE 180/E90 FE 180/E90, ПвПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF FE 180/E90, ПвПЭнг(A)-FRHF FE 180/E90, ПвБПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ПвКПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ПвБаПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ПвКаПнг(A)-FRHF FE 180/E90;

12. Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионо-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение переменного тока 1 кВ, производства ООО «Угличкабель» изготовленных по ТУ 3530-031-58727764-2014 «Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ» марок:

ПППнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППГ-Пнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППЭнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППБПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППКПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППБаПнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППКаПнг(A)-FRHF FE 180/E90

13. Огнестойкие кабели, не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», изготовленных по ТУ 3530-024-58727764-2014 «Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ» марок:

ВВГнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВВГ-Пнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВВГЭнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВБШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВБЭШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВКШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВКЭШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВБаШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВБаЭШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВКаШвнг(A)-FRLS FE 180/E90, ВКаЭШвнг(A)-FRLS FE 180/E90.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

А.А. Румянцев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000909

№ ПС 002249

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по ТРМ 0017-2017 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе кабеленесущих систем АО «ДКС» и огнестойких кабельных изделий ООО «Угличкабель», время сохранения работоспособности:

**15 минут, в составе:**

- кабели марок ПвПнг(А)-FRHF FE 180/E90, ВВГнг(А) -FRLS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90, ПвПнг(А)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в лестничных лотках серии L5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ВВГнг(А)-FRLS FE 180/E90, ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в проволочных лотках серии F5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ВВГнг(А)-FRLS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей по стене с креплением держателями 533\*\* крепежом (S5 Combitech), коробки FS закреплены на стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 500 мм;
- кабель марки ВВГнг(А) -FRLS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля в листовом лотке серии S5 Combitech. Стальная труба через хомут и шпильку крепится к потолку крепежом (M5 Combitech), ниже к этой шпильке через пластины (B5 Combitech) присоединены листовые лотки серии S5 Combitech с использованием крепежа (M5 Combitech). Шаг крепления 1200 мм. Суммарная нагрузка на систему 20 кг/п.м."
- кабели марки ПвПнг(А)-FRHF FE, ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на профилях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ППнг(А)-FRHF FE 180/E90, ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в проволочных лотках серии F5 Combitech, установленных на профилях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель») в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на усиленных консолях (B5 Combitech), закрепленных посредством подвесов и шпилек к потолку с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90, ВВГнг(А) -FRLS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в лестничных лотках серии (L5 Combitech), установленных на усиленных консолях (B5 Combitech), закрепленных посредством подвесов и шпилек к потолку с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ВВГнг(А)-FRLS FE 180/E90, ПвБПнг(А)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в гофрированных трубах из ПВХ, ППЭ и в гофрированных трубах без содержания галогенов, закреплённых к потолку односторонними держателями 533\*\* в дюбели с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 500 мм.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
С.А. Галайчук

  
А.А. Румянцев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000909

№ ПС 002250

### 30 минут, в составе:

- кабели марок ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель») при прокладке кабелей по стене с креплением держателями 533\*\* крепежом (S5 Combitech), коробки F5 закреплены на стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 500 мм;
- кабели марок ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90, (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в листовых лотках серии S5 Combitech, установленных на профилях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ВВГнг(A) -FRLS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в проволочных лотках серии F5 Combitech, установленных на профилях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;

### 45 минут, в составе:

- кабель марки ВВГнг(A) -FRLS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля по стене с креплением держателями кабельными ВНР через легкую консоль и профиля (B5 Combitech) с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 300мм.

### 90 минут, в составе:

- кабели марок ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в лестничных лотках серии L5 Combitech, установленных на консолях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель») при прокладке кабелей в лестничных лотках серии L5 Combitech, установленных на профилях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ПвПГнг(A)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в проволочных лотках серии F5 Combitech, установленных на профилях (B5 Combitech), закрепленных с двух сторон к потолку через шпильки крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ПвПГнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в проволочных лотках серии (F5 Combitech), установленных на усиленных консолях (B5 Combitech), закрепленных посредством подвесов и шпилек к потолку с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм, при суммарной нагрузке на лотковую систему 20 кг/п.м;
- кабели марок ПвПГнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей по стене с креплением держателями кабельными ВНР через легкую консоль и профиля (B5 Combitech) с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 300мм;
- кабели марок ППГнг(A)-FRHF FE 180/E90, ППГнг (A)-FRHF (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в гофрированных трубах из ПВХ, ППЭ и в гофрированных трубах без содержания галогенов, закрепленных к потолку одно-сторонними держателями 533\*\* в дюбели с использованием крепежа (M5 Combitech), с шагом крепления 500 мм.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук

А.А. Румянцев

