



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000911

№ ПС 003176

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 №№ 1-3 (Бланки № ПС 002255, № ПС 002256, № ПС 002257). 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 №№ 4-6 (Бланки № ПС 002258, № ПС 002259, ПС 002260).

(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.Н000911

№ ПС 002255

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 Мегиораторов, 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 FS 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.

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

11. Огнестойкие кабели, не распространяющие горения при групповой прокладке и не выделяющие коррозионноактивных 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 до 1 кВ включительно, производства ООО «Угличкабель», изготовленных по ТУ 3530-029-58727764-2014 «Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение ALSECURE PLUS и ALSECURE Premium на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ» марок: S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS A FE180/E90, S ALSECURE PLUS A(AI) FE180/E90, S ALSECURE PLUS R FE180/E90, S ALSECURE PLUS R(AI) FE180/E90, S ALSECURE PLUS C FE180/E90, ALSECURE PLUS FE180/E90, ALSECURE PLUS F FE180/E90, ALSECURE PLUS FFL FE180/E90, ALSECURE PLUS FFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS C FE180/E90, ALSECURE PLUS C+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CF FE180/E90, ALSECURE PLUS CF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS A FE180/E90, ALSECURE PLUS A+ FE180/E90, ALSECURE PLUS AF FE180/E90, ALSECURE PLUS AF+

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.Н000911

№ ПС 002256

FE180/E90, ALSECURE PLUS AFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS AFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CA FE180/E90, ALSECURE PLUS CA+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CAF FE180/E90, ALSECURE PLUS CAF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CAFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CAFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS AR FE180/E90, ALSECURE PLUS AR+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARF FE180/E90, ALSECURE PLUS ARF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS ARFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CAR FE180/E90, ALSECURE PLUS CAR+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARF FE180/E90, ALSECURE PLUS CARF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CARFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARG FE180/E90, ALSECURE PLUS ARG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGF FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS ARGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARG FE180/E90, ALSECURE PLUS CARG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGF FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CARGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS R FE180/E90, ALSECURE PLUS R+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RF FE180/E90, ALSECURE PLUS RF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS RFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CR FE180/E90, ALSECURE PLUS CR+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRF FE180/E90, ALSECURE PLUS CRF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CRFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RG FE180/E90, ALSECURE PLUS RG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RGF FE180/E90, ALSECURE PLUS RGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS RGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS RGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRG FE180/E90, ALSECURE PLUS CRG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGF FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CRGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS FG FE180/E90, ALSECURE PLUS FG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS FGF FE180/E90, ALSECURE PLUS FGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS FGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS FGFFL+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFG FE180/E90, ALSECURE PLUS CFG+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGF FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGF+ FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGFFL FE180/E90, ALSECURE PLUS CFGFFL+ FE180/E90.

12. Кабели управления (контрольные) огнестойкие не распространяющих горения при групповой прокладке и не выделяющих коррозионоактивных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, производства ООО «Угличкабель» изготовленных по ТУ 3560-046-58727764-2016 «Кабели инструментальные для систем автоматики на напряжение до 1000 В», марок:

S ALSECURE PLUS TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS A TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS A(AI) TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS R TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS R(AI) TEL FE180/E90, S ALSECURE PLUS C TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS A TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS A(AI) TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS R TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS R(AI) TEL FE180/E90, ALSECURE PLUS C TEL FE180/E90.

13. Огнестойкие кабели, не распространяющие горения при групповой прокладке и не выделяющие 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 до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», изготовленных по ТУ 3530-028-58727764-2014 «Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ» марок:

N2XH FE 180/E90, N2XHVH FE 180/E90, N2XHRH FE 180/E90, N2XHRGH FE 180/E90, N2XHB(AL)H FE 180/E90, N2XHR(AL)H FE 180/E90, N2XHRG(AL)H FE 180/E90, N2XCH FE 180/E90, N2XCHVH FE 180/E90, N2XCHRH FE 180/E90, N2XCHRGH FE 180/E90, N2XCHV(AL)H FE 180/E90, N2XCHR(AL)H FE 180/E90, N2XCHRG(AL)H FE 180/E90, 2XH FE 180/E90, 2XHVH FE 180/E90, 2XHRH FE 180/E90, 2XHRGH FE 180/E90, 2XHB(AL)H FE 180/E90, 2XHR(AL)H FE 180/E90, 2XHRG(AL)H FE 180/E90, 2XCH FE 180/E90, 2XCHVH FE 180/E90, 2XCHRH FE 180/E90, 2XCHRGH FE 180/E90, 2XCHV(AL)H FE 180/E90, 2XCHR(AL)H FE 180/E90, 2XCHRG(AL)H FE 180/E90, исполнений: O, J, (F), (FL), +.

14. Кабели управления (контрольные) огнестойкие не распространяющих горения при групповой прокладке и не выделяющих коррозионо-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение до 1

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.Н000911

№ ПС 002257

кВ включительно, производства ООО «Угличкабель» изготовленных по ТУ 3560-046-58727764-2016 «Кабели инструментальные для систем автоматики на напряжение до 1000 В» марок:

J-H(St)H FE 180/E90, JE-H(St)HBD FE 180/E90, JE-LHCH FE 180/E90, LIHCH FE 180/E90, LIHH FE 180/E90, LIH(St)H FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)H FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)H PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSO FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH FE180/E90, RE-2XH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)HRH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)HRH PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/LSZH RE-2XHRH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)HQH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)HQH PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, RE-2XHQH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)HBH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, RE-2X(St)HBH PiMF (TiMF, QiMF) FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, RE-2XHBH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH FE180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH FE180/E90, LIHH FE180/PH90, LIHCH FE180/PH90, LIHCH FE180/PH90, LIH(st)H FE180/PH90, LIH(st)CH FE180/PH90, LIHH-TP FE180/PH90, LIHCH-TP FE180/PH90 LIHCH-TP FE180/PH90, LIH(st)H-TP FE180/PH90, LIH(st)CH-TP FE180/PH90.

15. Кабели управления (контрольные) огнестойкие не распространяющие горения при групповой прокладке, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, производства ООО «Угличкабель» изготовленных по ТУ 3560-046-58727764-2016 «Кабели инструментальные для систем автоматики на напряжение до 1000 В» марок:

XLPE/OSCR/LSZH/SWA/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HRY FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HYRY FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HRY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HYRY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/PVC FE 180/E90, RE-2XHRY FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, RE-2XHYRY FE 180/E90, CU/MICA/XLPE/OHLS/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HQY FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWB/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/SWB/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HQY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWB/PVC FE 180/E90, RE-2XHQY FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HBY FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/DSTA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IOSCR/LSZH/DSTA/PVC FE 180/E90, RE-2X(St)HBY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/PVC FE 180/E90, CU/MGT-XLPE/LSZH/DSTA/PVC FE 180/E90, RE-2XHBY FE 180/E90, CU/MICA/XLPE/OSCR/OHLS/PVC/SWA/PVC FE 180/E90, CU/MICA/XLPE/IOSCR/OSCR/OHLS/PVC/SWA/PVC 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 № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000911

№ ПС 002258

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 S ALSECURE PLUS A FE180/E90, N2XH-J FE180/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 S ALSECURE PLUS A FE180/E90 RE, MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH, N2XH-J FE180/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 S ALSECURE PLUS A FE180/E90, N2XH-J FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/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 N2XH FE180/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 шаг крепления 500 мм;
- кабель марки S ALSECURE PLUS A FE180/E90 (производства ООО «Угличкабель») при прокладке кабеля 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 S ALSECURE PLUS A FE180/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 N2XH FE180/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 2XH-J FE180/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.

**30 минут, в составе:**

- кабель марки MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля 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;
- кабель марки MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля 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 S ALSECURE PLUS FE180/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;

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 № 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000911

№ ПС 002259

- кабели марок MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH (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 S ALSECURE MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH (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;
- кабель марки S ALSECURE PLUS FE180/E90 производства ООО «Угличкабель») при прокладке кабеля 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;
- кабель марки MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля 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.

### 60 минут, в составе:


- кабель марки N2XH FE180/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."

### 90 минут, в составе:

- кабели марок S S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90, ALSECURE PLUS FE180/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 ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/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;
- кабель марки ALSECURE PLUS FE 180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля 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;
- кабель марки NHXH FE180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля по стене с креплением держателями 533\*\* крепежом (S5 Combitech), коробки F5 закреплены на стене крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 500 мм;
- кабель марки S ALSECURE PLUS FE180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля в трубе стальной жесткой серии Cosmes, труба через хомут и шпильку крепится к потолку крепежом (M5 Combitech), с шагом крепления 500 мм., суммарная нагрузка на систему 20 кг/п.м.
- кабели марки S ALSECURE PLUS FE180/E90, при прокладке кабеля в трубе стальной жесткой серии Cosmes и лотках серии S5 Combitech, 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) Суммарная нагрузка на систему 20 кг/п.м.

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 № 6 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000911

№ ПС 002260

- кабели марки ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/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 S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90, ALSECURE PLUS FE180/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 ALSECURE PLUS FE180/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;
- кабель марок S ALSECURE PLUS FE180/E90 производства (ООО «Угличкабель»), при прокладке кабеля с помощью держателей по шпильке, закрепленной к потолку с помощью крепежных элементов (M5 Combitech), с шагом крепления 1200 мм.
- кабель марки S ALSECURE PLUS FE180/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 S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS A FE180/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 S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/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 S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/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 S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90, S ALSECURE PLUS FE180/E90 (производства ООО «Угличкабель»), при прокладке кабелей в гофрированных трубах из ПВХ, ППЭ и в гофрированных трубах без содержания галогенов, закрепленных 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

