



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.

(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.

(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 мм² до 1000 мм², 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 мм² до 2,5 мм², 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 мм² до 1000 мм², 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, N2XHBV 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, N2XCHBV 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, 2XHBV 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, 2XCHBV 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 мм² до 2,5 мм², 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 мм² до 2,5 мм², 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

