



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000016

№ ПС 004336

Срок действия с 24.10.2019 г. по 23.10.2024 г. код ОК 034-2014 (ОКПД) 27.90.33.110  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России

**Заявитель** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН: 1026900516390. Адрес: 170017, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +74822332881; +74822332882; +74822332883. Факс +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru  
(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН: 1026900516390. Адрес: 170017, Тверская обл., г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +74822332881; +74822332882; +74822332883. Факс +74822332884. E-mail: tver@dkc.ru  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации** ССБК RU.ПБ27, Орган по сертификации "СибМосТест", 109028, Россия, г. Москва, Покровский Бульвар, д. 8, стр. 2, пом. 9. Телефон: +74955080647. E-mail: info@cmt-sert.ru  
(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает, что продукция** Огнестойкая кабельная линия, выполненная по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015, на основе металлических лотков серий: серий S5 COMBITECH, F5 COMBITECH, L5 COMBITECH, монтажных элементов B5 COMBITECH, системы крепежа M5 COMBITECH; кабельных изделий, производимых по ГОСТ Р 53769-2010; ГОСТ 1508-78, проложенная в огнестойком кабельном коробе из плит DG марки FIREGUARD производства «GLOBAL BUILDING S.r.l.». Состав согласно Приложению №1 (бланк № ПС 002722). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ Р 53316-2009, Технический регламент ТРМ 0007-2015. Время сохранения работоспособности кабельной линии согласно Приложений № 2-4 (бланки №№ ПС 002723, ПС 002724, ПС 002725)  
(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** Протокол испытаний № 0016-С от 21.10.2019 г., ИЛ «СибМосТест», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2018 г.

**Представленные документы** Технический регламент ТРМ 0007-2015; Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 001557 от 04.05.2019 г. по 03.05.2022 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО ССУ «ДЭКУЭС», номер аттестата аккредитации № RA.RU.13ИК54 от 18.04.2016 г.

**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

О.О. Коваленко

**Эксперт (эксперты)**

Ю.С. Сергеева





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

# К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ27.Н000016

№ ПС 002722

№ \_\_\_\_\_

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015, на основе металлических лотков серий: S5 COMBITECH, F5 COMBITECH, L5 COMBITECH, монтажных элементов B5 COMBITECH, системы крепежа M5 COMBITECH; кабельных изделий, производимых по ГОСТ Р 53769-2010; ГОСТ 1508-78, проложенная в огнестойком кабельном коробе из плит DG марки FIRE-GUARD производства «GLOBAL BUILDING S.r.l.». в составе:

1. S5 COMBITECH ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
2. L5 COMBITECH ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
3. F5 COMBITECH ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
4. B5 COMBITECH ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
5. Кабели силовые с четырьмя алюминиевыми жилами марки АВВГ на номинальное напряжение 0,66 кВ, выпускаемые по ГОСТ Р 53769-2010;
6. Кабели контрольные с четырнадцатью алюминиевыми жилами марки АКВВГ на номинальное напряжение 0,3 кВ, выпускаемые по ГОСТ 1508-78;
7. Плиты огнестойкие DG марки FIREGUARD производства «GLOBAL BUILDING S.r.l.» толщиной 12,7 мм и 25,4 мм, плотностью 750 кг/м<sup>3</sup>;
8. Минеральная вата ВМ-50 толщиной 50 мм, плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемая по ГОСТ 4640-2011;
9. Профили металлические L – образные, производства ДКС, артикул DG3030, DG6060;
10. Огнестойкий герметик DS1201 производства AF Systems S.r.l.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Ю.С. Сергеева





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**ССБК RU.ПБ27.Н000016**

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 002723

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линий, выполненных по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015:

Марка кабеля	Способ монтажа кабельной линии	Время сохранения работоспособности, мин.
АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Короб из плит огнестойких DG, толщиной 13 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 30х30 мм. Внешние углы короба закрыты полосами из плит огнестойких DG шириной 60 мм. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41х41 мм и шпильки резьбовой М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке через опорные пластины для С-образных профилей и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 1200 мм.	30
АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Короб из плит огнестойких DG, толщиной 25 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 30х30 мм, все стыки, щели и саморезы обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41х41 мм и шпильки резьбовой М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке через опорные пластины для С-образных профилей и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 1200 мм.	60
АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Короб из плит огнестойких DG, толщиной 76 мм, заполнение минеральной ватой. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 51х40 мм и шпильки резьбовой М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке с помощью гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10. Шпильки закрыты полосами из плит огнестойких DG, скрепленные между собой саморезами, с шагом крепления 600 мм.	120

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

Ю.С. Сергеева





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**ССБК RU.ПБ27.Н000016**

№ \_\_\_\_\_



№ ПС 002724

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линий, выполненных по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015:

Марка кабеля	Способ монтажа кабельной линии	Время сохранения работоспособности, мин.
АВВГ 4x10	Короб из плит огнестойких DG, толщиной 13 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 30x30 мм. Внешние углы короба закрыты полосами из плит огнестойких DG шириной 60 мм. Короб расположен на консолях из С-обр. профиля и шпильки резьбовой М10. С-обр. профиль закреплен к стене с помощью анкера М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке через опорные пластины для С-образных профилей и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 1200 мм.	30
АВВГ 4x10 АКВВГ 14x2,5	Короб из плит огнестойких DG, толщиной 25 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 30x30 мм, все стыки, щели и саморезы обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на консолях из С-обр. профиля и шпильки резьбовой М10. С-обр. профиль закреплен к стене с помощью анкера М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке через опорные пластины для С-образных профилей и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 600 мм.	60
АВВГ 4x10	Короб из плит огнестойких DG (без верхней стенки), толщиной 25 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 30x30 мм, все стыки, щели и саморезы обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41x41 мм и шпильки резьбовой М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке через опорные пластины для С-образных профилей и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 1200 мм.	15

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

Ю.С. Сергеева





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

№ 4  
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ ССБК RU.ПБ27.Н000016

№ ПС 002725

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линий, выполненных по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015:

Марка кабеля	Способ монтажа кабельной линии	Время сохранения работоспособности, мин.
АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Короб из плит огнестойких DG, в три слоя общей толщиной 51 мм, все стыки, щели и саморезы обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на С-обр. профиле и шпильки резьбовой М10. С-обр. профиль закреплен к стене с помощью двойного усиленного угла, анкера М10, болта для крепления к профилю и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке с помощью гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 600 мм.	180
АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Короб из плит огнестойких DG, толщиной 76 мм, заполнение минеральной ватой. Короб расположен на С-обр. профиле и шпильки резьбовой М10. С-обр. профиль закреплен к стене с помощью двойного усиленного угла, анкера М10, болта для крепления к профилю и гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10. Крепление шпильки к потолку при помощи анкера М10. Крепление профиля к шпильке с помощью гайки с насечкой, препятствующей откручиванию М10, с шагом крепления 600 мм.	120

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

Ю.С. Сергеева

