



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000804

№ ПС 002314

Срок действия с 05.05.2017 г. по 04.05.2022 г. код ОКПД 2 27.90.33.110  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России 8544 42

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, тел.+7 495 771-7472.

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

подтверждает, что продукция Огнестойкая кабельная линия выполненная по ТРМ 0007-2015 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий с прокладкой кабелей и Шинопроводов типа РТ торговой марки DKC на токи 630-6300А в Огнестойком кабельном корпусе на основе плит DG марки FIREGUARD, с применением плит марки DP марки AF System, монтажных элементов B5 COMBITECH, систем крепежа M5 COMBITECH. Состав – см. Приложение № 1 (Бланк № ПС 001939, № ПС 001935).

(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 не менее 240 минут.

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протоколы испытаний № 1069-С от 04.05.2017 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.

Представленные документы Акт о результатах анализа состояния производства № 0780-АП/Дб от 25.10.2016 г., ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 02.09.2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

О.О. Коваленко

Эксперт (эксперты)

Г.В. Чернецов





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000804

№ ПС 001939

Огнестойкая кабельная линия выполненная по ТРМ 0007-2015 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий с прокладкой кабелей и Шинопроводов типа РТ торговой марки ДКС на токи 630-6300А в Огнестойком кабельном коробе на основе плит DG марки FIREGUARD, с применением плит марки DP марки AF System, монтажных элементов B5 COMBITECH, систем крепежа M5 COMBITECH. в составе:

1. Плита огнестойкая 2200x610x25,4 мм в два слоя, плита DP1201 в один слой, скрепленные стальными самонарезающими шурупами и стальными уголками DG, каждый лист, стыки вертикальные и горизонтальные промазаны огнестойким герметиком DS.
2. Система подвесов с шагом между опорами не более 600 мм на основе опорных конструкций B5 COMBITECH по ТУ 3449-032-47022248-2012 и систем крепежа M5 COMBITECH: Шайба M12, болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой M12-M16, , шпилька резьбовая M12-M16, гайка с насечкой M12, гайка шестигранная M12-M16, гайка самоконтрящаяся M12-M16, соединительная гайка M12-M16, гайка для подвешивания профиля с пружиной и без M12, шайбы с узкими полями и кузовная M12-M16, шайба-гровер M12, шайба стопорная M12-M16, забивной анкер M12-M16, стандартный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M12-M16, усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M12-M16, усиленный клиновой анкер M12-M16, струбицины M12, С-образный профиль 51x40, толщ. 4 мм

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

Г.В. Чернецов

