



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000972

№ ПС 003457

Срок действия с 27.09.2018 г. по 26.09.2021 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД 2)  
код ЕКПС

25.11.23.110

код ТН ВЭД России

**Заявитель** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН 1026900516390.  
Адрес: 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +7(4822)332881,  
+7(4822)332882, +7(4822)332883. Факс: +7(4822)332884. E-mail: tver@dkc.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН 1026900516390.  
Адрес: 170017, Тверская область, 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.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Москов-  
ская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25. Телефон:  
+74994098725.

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

**подтверждает, что продукция** Конструкции огнестойкие кабеленесущие, согласно Приложения  
(бланк № ПС 002597), выпускаемые по ТРМ 0001-2012. Серийный вы-  
пуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ 30247.0-94, ТРМ 0001-2012 «Время наступления критического  
состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R),  
согласно Приложения (бланк № ПС 002597).

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

**Проведенные исследования (испытания) и измерения** Протокол испытаний № 1242-С  
от 24.09.2018 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации №  
ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.

**Представленные документы:** Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-  
2015 (ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 г., выдан ОС систем менеджмента ООО ССУ «ДЭКУЭС»,  
аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54

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

О.О. Коваленко

**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.Н000972

№ ПС 002597

Конструкции огнестойкие кабеленесущие на основе металлических лотков серии «S5 Combitech», «F5 Combitech», «L5 Combitech» и монтажных элементов «B5 Combitech» для электромонтажных работ.

Соответствует требованиям: ГОСТ 30247.0-94, ТРМ 0001-2012:

- для конструкций с применением системы кабельных лотков листовых, ТУ 3449-013-47022248-2004, либо системы кабельных лотков лестничных, ТУ 3449-002-73438690-2008, смонтированных на системе опорных конструкций и монтажных устройств, ТУ 3449-032-47022248-2012, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м и максимальным расстоянием между опорами 1200 мм, составляет не менее 90 минут;

- для конструкций с применением системы кабельных лотков проволочных, ТУ 3449-001-73438690-2006, смонтированных на системе опорных конструкций и монтажных устройств, ТУ 3449-032-47022248-2012, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог.м и максимальным расстоянием между опорами 1200 мм, составляет не менее 90 минут.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.О. Коваленко

А.А. Румянцев

