



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00309

№ ПС 003302

код ОК 034-2014: 27.33.13.190  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».  
ОГРН: 1026900516390. Юридический адрес: 170017, Россия, Тверская область,  
г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Фактический адрес: 170017, Россия, Тверская область,  
г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Телефон: +7(4822) 33-28-81. Факс: +7(4822) 33-28-84.  
Адрес электронной почты: [tver@dkc.ru](mailto:tver@dkc.ru).

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».  
Юридический адрес: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.  
Фактический адрес: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.  
Телефон: +7(4822) 33-28-81. Факс: +7(4822) 33-28-84. Адрес электронной почты:  
[tver@dkc.ru](mailto:tver@dkc.ru).

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции  
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва,  
ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабельные лотки из стеклопластика для электропроводок серии G5 COMBITECH,  
входящие в систему кабельных лотков листового и лестничного типов из  
стеклопластика для электропроводок по ТУ 3449-049-47022248-2016, состоит из  
прямых секций кабельных лотков, фасонных секций (системных аксессуаров),  
вспомогательных элементов (монтажных аксессуаров). Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон  
№ 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Изделия погонажные электромонтажные. Требования  
пожарной безопасности. Методы испытаний ГОСТ Р 53313-2009 (п.п. 5.1. 5.2. 5.3)

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ С004-ДР, С005-ДР от 28.05.2018 г., С006-ДР, С007-ДР от  
29.05.2018 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат  
аккредитации № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020. Адрес: 129226, г. Москва,  
ул. Сельскохозяйственная, д. 12А

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
(ISO 9001:2015) № РС 001049 от 22.05.2017 г. выданный Органом по сертификации  
систем менеджмента ООО ССУ «ДЭКУЭС» аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.06.2018 г. ПО 17.06.2021 г.**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

(подпись)

