



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00502

№ ПС 01464

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

АО «Диэлектрические кабельные системы». ИНН: 6905062011.  
Адрес: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.  
Телефон: 8 (4822) 33-28-81, e-mail: tver@dkc.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

АО «Диэлектрические кабельные системы». ИНН: 6905062011.  
Адрес: 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь,  
ул. Бочкина, д. 15. Телефон: 8 (4822) 33-28-81, e-mail: tver@dkc.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2022.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабельный короб, предназначенный для сохранения работоспособности кабельных линии в условиях пожара, изготавливаемый по ТУ 27.12.31-076-47022248-2020, собранный согласно Техническому регламенту ТРМ 0027-2020. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям, которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (см. приложение на бланках № 01074, № 01075).

код ОКПД2  
27.33.13.190

код ТН ВЭД

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы исследования(анализа) испытаний № 00794/ЕМ-16, 00795/ЕМ-16, 00796/ЕМ-16, 00797/ЕМ-16 от 24.09.2020 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 24.01.2022 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.12.31-076-47022248-2020, сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001557 от 04.05.2019, выдан ОС Общество с ограниченной ответственностью по сертификации СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ "ДЭКУЭС", аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 24.09.2020 г. по 23.09.2025 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00502

№ ПС 01074

Огнестойкий кабельный короб, собранный согласно

Техническому регламенту ТРМ 0027-2020 в составе:

| Описание комплектующих элементов   | Обозначение и наименование стандарта на комплектующие элементы  |
|--|---|
| Огнестойкий кабельный короб, обеспечивающий сохранение работоспособности кабельных линий в условиях пожара | ТУ 27.12.31-076-47022248-2020 «Огнестойкий кабельный короб»   |
| Опорные конструкции и монтажные устройства серии В5 COMBITECH  | ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»   |
| Система крепежа М5 COMBITECH   | -   |
| Кабель силовой АВВГ 2х2,5-0,66   | ГОСТ Р 53769-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.» |
| Кабель силовой АВВГ (А) 4х10-1   | ГОСТ Р 53769-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.» |
| Кабель контрольный АКВВГ 14х2,5  | ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия.»                                     |

**Руководитель**  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Фатеева М.Е.**

**Секерин Е.С.**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00502

№ ПС 01075

Время сохранения работоспособности огнестойкого кабельного короба, собранного согласно  
Техническому регламенту ТРМ 0027-2020:

| Испытанные кабели                              | Конструкция огнестойкой кабельной линии  | Время сохранения работоспособности, мин |
|--|--|---|
| АВВГ 2х2,5-0,66<br>АВВГ 4х10-1<br>АКВВГ 14х2,5 | Короб из плит огнестойких, толщиной 25 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 60х60 мм и саморезами, все стыки и щели обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41х41 мм и шпильки резьбовой М10. Пролет между профилями - 600 мм.   | 67                                      |
| АВВГ 2х2,5-0,66<br>АВВГ 4х10-1<br>АКВВГ 14х2,5 | Короб из плит огнестойких, толщиной 38 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 60х60 мм и саморезами, все стыки и щели обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41х41 мм и шпильки резьбовой М10, к потолку шпилька крепится при помощи анкера М10. Пролет между профилями - 600 мм. | 111                                     |
| АВВГ 2х2,5-0,66<br>АВВГ 4х10-1<br>АКВВГ 14х2,5 | Короб из плит огнестойких, толщиной 50 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 60х60 мм и саморезами, все стыки и щели обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41х41 мм и шпильки резьбовой М10, к потолку шпилька крепится при помощи анкера М10. Пролет между профилями - 600 мм. | 191                                     |
| АВВГ 2х2,5-0,66<br>АВВГ 4х10-1<br>АКВВГ 14х2   | Короб из плит огнестойких, толщиной 75 мм, скрепленных между собой уголками монтажными 60х60 мм и саморезами, все стыки и щели обработаны огнестойким герметиком DS1201/DS1202. Короб расположен на подвесе из профиля С-обр. 41х41 мм и шпильки резьбовой М10, к потолку шпилька крепится при помощи анкера М10. Пролет между профилями - 600 мм. | 240                                     |

**Руководитель**  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Фатеева М.Е.**

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Секерин Е.С.**

