

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И1559.04.ЖР00

№ ПС 001015

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 05.11.2015 г. по 04.11.2018 г. код ОК 005 (ОКП) 34 0000

№ ССБК RU.ПБ09.Н000510 код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель **Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,  
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.**

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель **Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,  
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.**

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации **ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»**

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

подтверждает, что продукция

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий 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 с применением огнезащитных плит марки FIREGUARD производства «GLOBAL BUILDING S.r.l.». Состав согласно приложения №1 (бланк № ПС 000428). 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 приложения №2 (бланк № ПС 000429).

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

Проведенные исследования (испытания) и измерения **Протокол испытаний № 781-С от 03.11.2015 г. ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 03.09.2013 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 429-АП/ДБ от 22.12.2014 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г.**

Представленные документы

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
Э.М. Зуев

Эксперт (эксперты)

  
Д.А. Капранов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000428

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ09.Н000510

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по Техническому регламенту ТРМ 0007-2015 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий 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 с применением огнезащитных плит марки FIREGUARD 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 марки АВВГ на номинальное напряжение 1 кВ, выпускаемые по ГОСТ Р 53769-2010.
6. Кабели силовые с двумя алюминиевыми жилами марки АВВГ на номинальное напряжение 0,66 кВ, выпускаемые по ГОСТ Р 53769-2010.
7. Кабели контрольные с четырнадцатью алюминиевыми жилами марки АКВВГ на номинальное напряжение 0,3 кВ, выпускаемые по ГОСТ 1508.
8. Огнезащитные плиты марки FIREGUARD производства «GLOBAL BUILDING S.r.l.».

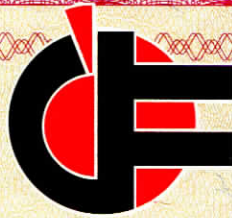
Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

Д.А. Капанов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000429


ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000510

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

Марка шинопровода и кабеля	Способ монтажа кабельной линии	Расстояние между подвесами, мм	Время сохранения работоспособности, мин.
АВВГ 2х2,5 АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Прокладка кабелей в перфорированном лотке. Лоток проложен в короб, смонтированный из плит FIREGUARD толщиной 13 мм в два слоя. Крепление подвесов, на которые уложен короб к потолочной опоре.	1200	не менее 60
АВВГ 2х2,5 АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Прокладка кабелей в перфорированном лотке. Лоток проложен в короб, смонтированный из плит FIREGUARD толщиной 13 мм в два слоя и плит толщиной 25 мм в один слой. Крепление подвесов, на которые уложен короб к потолочной опоре.	1200	не менее 90
АВВГ 2х2,5 АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Прокладка кабелей в перфорированном лотке. Лоток проложен в короб, смонтированный из плит FIREGUARD толщиной 13 мм в два слоя. Укладка короба на подвесы, закреплённые к потолочной опоре и на кронштейны, закреплённые к потолочному перекрытию.	1200	не менее 60
АВВГ 2х2,5 АВВГ 4х10 АКВВГ 14х2,5	Прокладка кабелей в перфорированном лотке. Лоток проложены в короб, смонтированный из плит FIREGUARD в три слоя. 1-й слой – плиты толщиной 13 мм, 2-й слой – плиты толщиной 25 мм, 3-й слой – плиты толщиной 13 мм. Укладка короба на подвесы, закреплённые к потолочной опоре и на кронштейны, закреплённые к стене.	1200	не менее 150

Руководитель  
органа по сертификации

  
Э.М. Зуев

Эксперт (эксперты)

  
Д.А. Капранов

