

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01137

## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Юридический адрес: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Телефон: 84955056850. Факс: 84955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

№ 0018991

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. См. приложение №0016384

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты типа «ДКС-ТехноЛайн», изготовленные по ТУ 3500-024-53930360-2016, состоящие из:

1) огнестойких кабелей производства ЗАО «СПКБ Техно» на номинальное напряжение До 1 кВ включительно переменного тока частотой до 100 Гц;

2) кабеленесущих систем и систем крепежа, производимых под товарным знаком ДКС, в составе:

- кабельных лотков серии F5 Combitech с аксессуарами;
- опорных конструкций и монтажных устройств серии B5 Combitech;
- систем крепежа серии M5 Combitech;

3) ответвительных огнестойких коробок для электропроводок серии FS производства АО «ДКС»

(см. приложения бланки №№0016380, 0016381, 0016382, 0016383). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.1

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 42

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

ГОСТ Р 53316-2009. Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара.

См. приложения бланки №№ 0016381, 0016382.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2/К1996-ФЗ от 11.10.2017 г., Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.

Схема сертификации 5с

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011(ISO 9001:2008)

№ РОСС RU.ИТ19.00104 от 27.04.2015, выданный ОС СМК «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19.

(см. приложение бланк №0016379.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2017 по 30.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01137

(обязательная сертификация)

№ 0016379

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИТ19.00104 от 27.04.2015, выданный ОС СМК «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19.

Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 на систему менеджмента качества применительно к производству электротехнического оборудования и корпусов, элементов кабеленесущих систем: кабельных лотков, труб, монтажных конструкций и аксессуаров к ним № 477532 QM15 от 08.11.2016 г, выданный DQS GmbH.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.И. Далбин  
инициалы, фамилия

А.В. Трошин  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01137

(обязательная сертификация)

№ **0016380**

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в состав кабеленесущей системы

№ пп	Наименование ОКЛ	Марка ОКЛ
1	ОКЛ на основе кабельных лотков <b>проволочных</b> для электропроводок серии F5 Combitech по ТУ 3449-001-73438690-2006	«ДКС-ТехноЛайн* ОКЛ-4 Е**»

ДКС-ТехноЛайн\* - тип ОКЛ по ТУ 3500-024-53930360-2016, имеют сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.), ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара» № С-RU.АЮ64.В.00941 от 24.05.2017, выданный ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», рег. № RA-RU.10АЮ64;

Е\*\* - индексы **Е15, Е90** в обозначении марок указывают на предел огнестойкости ОКЛ (время сохранения работоспособности ОКЛ при испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 53316).



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

А.В. Трошин  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01137

(обязательная сертификация)

№ 0016381

Составные элементы ОКЛ
Огнестойкие кабели производства ЗАО «СПКБ Техно»

Table with 4 columns: Наименование, назначение, марки кабелей и обозначение нормативного документа; Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В; Время сохранения работоспособности кабелей в составе ОКЛ, более, минут; Предел огнестойкости ОКЛ. Three rows of technical specifications for fire-resistant cables.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures in blue ink. The top signature is for И.И. Далбинш and the bottom one is for А.В. Трошин.

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01137

(обязательная сертификация)

№ 0016382

Составные элементы ОКЛ  
Огнестойкие кабели производства ЗАО «СПКБ Техно»

Наименование, назначение, марки кабелей и обозначение нормативного документа	Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В	Время сохранения работоспособности кабелей в составе ОКЛ, более, минут	Предел огнестойкости ОКЛ
Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (кабели исполнения нг(A)-FRHF), с медными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или с медными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,78 мм до 2,00 мм, с числом пар до 40, в том числе с индивидуально экранированными парами, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах противопожарной защиты, промышленной безопасности и автоматизации, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3574-020-53930360-2014 марок ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСББнг(A)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(A)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(A)-FRHF-ХЛ	300	96	E90
Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> и числом жил от 1 до 5 для силовых кабелей, с медными жилами сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> и числом жил от 4 до 52 для контрольных кабелей, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из сшитой композиции полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, изготавливаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марок ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF	660 1000	112	E90
Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> и числом жил от 1 до 5 для силовых кабелей, с медными жилами сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> и числом жил от 4 до 52 для контрольных кабелей, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при номинальном переменном напряжении до 1 кВ включительно частотой до 50 Гц или при постоянном напряжении до 1,5 кВ, изготавливаемые по ТУ 16-705.496-2011 марок ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx	660 1000	16	E15

Все огнестойкие кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» имеют показатель предела огнестойкости ПО1 по ГОСТ 31565, т.е. время сохранения работоспособности кабелей в условиях воздействия пламени более 180 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия  
 \_\_\_\_\_  
подпись  
  
 А.В. Трошин  
инициалы, фамилия  
 \_\_\_\_\_  
подпись

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01137**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0016383**

Кабеленесущие системы и системы крепежа, производимые под товарным знаком ДКС

Описание комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 Combitech	ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»
Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 Combitech	ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»
Система крепежа серии M5 Combitech	-

Ответвительные огнестойкие коробки производства АО «ДКС»

Описание комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики	ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»



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

**М.П.**

**Эксперт (эксперты)**

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
И.И. Далбин  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
А.В. Трошин  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01137

(обязательная сертификация)

№ 0016384

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ,  
НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.
Акционерное общество «ДКС»	170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15
Общество с ограниченной ответственностью «Система 5»	170017, Россия, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д.15



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия