

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00941

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018789

Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Место нахождения: 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.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Россия, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.. Фактический адрес: 142103, Россия, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, см. приложение бланк №0015362.

## 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.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты типа «ДКС-ТехноЛайн», изготовленные по ТУ 3500-024-53930360-2016, марок см. приложение бланк №0015357, состоящие из: огнестойких кабелей производства ЗАО «СПКБ Техно» на номинальное напряжение до 1 кВ включительно переменного тока частотой до 400 Гц; кабеленесущих систем и систем крепежа, изготовленных под товарным знаком ДКС; ответвительных огнестойких коробок для электропроводок серии FS производства АО «ДКС», см. приложение бланки №№0015358, 0015359, 0015360, 0015361. 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.), Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара ГОСТ Р 53316-2009.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№2/К1570-ФЗ, 2/К1571-ФЗ, 2/К1572-ФЗ, 2/К1573-ФЗ, 2/К1574-ФЗ от 22.05.2017 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а,  
Протокол испытаний №005-С-17 от 22.05.2017 г, АНО Центр сертификации, испытаний и экспертизы «Тест Сертификат», № RA.RU.21АП32 от 14.02.2017, адрес: 117335, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 21, корп. 3.

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 0015363.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

24.05.2017

по

23.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилияА.В. Трошин  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00941

(обязательная сертификация)

№ 0015357

Марки ОКЛ в зависимости от вида входящей в состав кабеленесущей системы

№ пп	Наименование ОКЛ	Марка ОКЛ
1	ОКЛ на основе кабельных лотков лестничных для электропроводок серии L5 Combitech по ТУ 3449-002-73438690-2008	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-1 Е*»
2	ОКЛ на основе кабельных лотков листовых для электропроводок серии S5 Combitech по ТУ 3449-013-47022248-2004	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-2 Е*»
3	ОКЛ с открытой прокладкой кабеля	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-5 Е*»
4	ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля:	
4.1	в стальных трубах для электропроводок по ТУ 4833-041-47022248-2014	
4.2	в рукавах металлических для электропроводок по ТУ 4833-051-47022248-2016	
4.3	в трубах из электроизоляционного материала по ТУ 2247-008-47022248-2002, ТУ 3491-010-47022248-2003, ТУ 2248-012-47022248-2009, ТУ 3491-052-47022248-2016	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-6 Е*»
4.4	в коробах из электроизоляционного материала по ТУ 3449-009-47022248-2010	

Е\* - индексы Е30, Е45, Е60, 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

М.П.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00941

(обязательная сертификация)

№ 0015360

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 индустриальные монтажные серии ТехноКИМ, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина, в том числе в холодостойком исполнении, с однопроволочными или многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами диаметром от 0,50 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , в том числе с термическим барьером, с числом жил (пар, троек, четверок) до 37, в том числе с индивидуально экранированными группами изолированных жил, на рабочее переменное напряжение из ряда 90 В, 300 В, 500 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, предназначенные для соединения приборов и систем управления, использующих цифровые и аналоговые сигналы для передачи данных, в том числе в системах противопожарной защиты, безопасности и жизнеобеспечения, изготавливаемые по ТУ 3581-018-53930360-2015, марок в соответствии с таблицами А.1, А.2, А.3, А.4, А.5, А.6, А.7, А.8 ТУ 3581-018-53930360-2015.	500 300 90	60	E60
Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (кабели исполнения нг(А)-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(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСББнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБГнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКГнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБГБнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБГСнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRLS, ТЕХНОКСБнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСББнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКГнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГБнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБГСнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRLSLTx, ТЕХНОКСБнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСББнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБГнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБКГнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБГБнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRHF, ТЕХНОКСБнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСББнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСКнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБГнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКГнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБКнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБГБнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБГСнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБСБнг(А)-FRHF-ХЛ, ТЕХНОКСБнг(А)-FRHF-ХЛ.	300	51	E45
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 1кВ частотой до 100 Гц, изготавливаемые по ТУ 16.К71-339-2004 марок ППнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭ-Пнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, КППнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF.	660 1000	90	E90
Кабели оптические огнестойкие, не распространяющие горение, с оптическими модулями из полимерного материала, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, предназначенные для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления и контроля, а также систем мониторинга, изготавливаемые по ТУ 3587-017-70464675-2015 марок СП-ОКнг(А)-FRHF, СП-ОКСнг(А)-FRHF, СП-ОКБнг(А)-FRHF.	-	97	E90

Все огнестойкие кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» имеют показатель предела огнестойкости ПО1 по ГОСТ 31565-2012, то есть время сохранения работоспособности кабелей в условиях воздействия пламени более 180 минут.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
М.П.  
Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
инициал, фамилия  
А.В. Трошин  
инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00941

(обязательная сертификация)

№ 0015361

Кабеленесущие системы и системы крепежа, производимые под товарным знаком ДКС

Описание комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 Combitech	ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 Combitech	ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых 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	-
Держатели серии «Cosmes»	ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»
Держатели серии «Express»	ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»
Стальные трубы для электропроводок серии «Cosmes» с аксессуарами	ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»
Рукава металлические для электропроводок серии «Cosmes» с аксессуарами	ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»
Гибкие гофрированные трубы серии «Octopus» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ с аксессуарами	ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ»
Гибкие гофрированные трубы серии «Octopus» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена с аксессуарами	ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»
Жесткие гладкие трубы серии «Express» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ с аксессуарами	ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жёсткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»
Гибкие гофрированные трубы серии «Octopus» без содержания галогена с аксессуарами	ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»
Короба серии «In-liner Classic», «In-liner Front» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ с аксессуарами	ТУ 3449-009-47022248-2010 «Система кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»

Ответственные огнестойкие коробки производства АО «ДКС»

Описание комплектующих элементов ОКЛ	Обозначение и наименование ТУ на комплектующие элементы
Коробки ответственные 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)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00941

(обязательная сертификация)

№ 0015362

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)*  
ПОДПИСЬ

*(Handwritten signature)*  
ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00941

(обязательная сертификация)

№ 0015363

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 проектированию, производству и продвижению продукции для рынка электротехники, автомобилестроения, кондиционирования, водоснабжения и канализации – труб жёстких и гибких, армированных, одностенных и двустенных, а также шлангов, витых жгутов, миниканалов, коробов и аксессуаров к ним № 318214 QM15 от 04.05.2016 г, выданный DQS GmbH.

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)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия