

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, фамилия

А.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:	«ДКС-ТехноЛайн ОКЛ-6 Е*»
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	
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

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)

№ 0015358

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 огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 6 мм ² , с числом жил (пар) до 40, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3565-002-53930360-2008 марок КПКВнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS, КПКЭВКнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS, КПКЭВКнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS, КПКЭВКнг(A)-FRLS, КПККнг(A)-FRHF, КПКЭПнг(A)-FRHF, КПККнг(A)-FRHF, КПКЭПнг(A)-FRHF, КПККнг(A)-FRHF, КПКЭПнг(A)-FRHF, КПККнг(A)-FRHF, КПКЭПнг(A)-FRHF, КПККнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx	300	95	E90
Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , с числом жил до 19, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных и нестационарных установках (устройствах), для работы при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1кВ частотой до 100 Гц, изготавливаемые по ТУ 3500-003-53930360-2013 марок КВнг(A)-FRLS, КВЭнг(A)-FRLS, КВКнг(A)-FRLS, КВЭКнг(A)-FRLS, КВКВнг(A)-FRLS, КВЭКВнг(A)-FRLS, КВнг(A)-FRLS, КВЭКнг(A)-FRLS, КВКнг(A)-FRLS, КВЭКнг(A)-FRLS, КВКВнг(A)-FRLS, КВЭКВнг(A)-FRLS, КВогнг(A)-FRLS, КВогЭнг(A)-FRLS, КВогКнг(A)-FRLS, КВогЭКнг(A)-FRLS, КВогКВнг(A)-FRLS, КВогЭКВнг(A)-FRLS, КРнг(A)-FRHF, КРЭнг(A)-FRHF, КРКнг(A)-FRHF, КРЭКнг(A)-FRHF, КРКРнг(A)-FRHF, КРЭКРнг(A)-FRHF, КРнг(A)-FRHF, КРЭнг(A)-FRHF, КРКнг(A)-FRHF, КРЭКнг(A)-FRHF, КРККнг(A)-FRHF, КРЭККнг(A)-FRHF, КРогнг(A)-FRHF, КРогЭнг(A)-FRHF, КРогКнг(A)-FRHF, КРогЭКнг(A)-FRHF, КРогКРнг(A)-FRHF, КРогЭКРнг(A)-FRHF, КРнг(A)-FRHF, КРЭнг(A)-FRHF, КРКнг(A)-FRHF, КРЭКнг(A)-FRHF, КРККнг(A)-FRHF, КРЭККнг(A)-FRHF, КРогКнг(A)-FRHF, КРогЭнг(A)-FRHF, КРогКнг(A)-FRHF, КРогЭКнг(A)-FRHF, КРогКРнг(A)-FRHF, КВнг(A)-FRLSLTx, КВЭнг(A)-FRLSLTx, КВКнг(A)-FRLSLTx, КВЭКнг(A)-FRLSLTx, КВнг(A)-FRLSLTx, КВЭКнг(A)-FRLSLTx, КВКВнг(A)-FRLSLTx, КВЭКВнг(A)-FRLSLTx, КВнг(A)-FRLSLTx, КВЭКнг(A)-FRLSLTx, КВККнг(A)-FRLSLTx, КВЭККнг(A)-FRLSLTx	660 1000	100	E90
Кабели монтажные огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, не распространяющие горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил (пар) до 40, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3581-006-53930360-2010 марок КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF	300	30	E30



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
ПОДПИСЬ
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.В. Трошин
ПОДПИСЬ
ИНИЦИАЛЫ, 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)

(Handwritten signature)
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

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature in blue ink)

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