

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04563
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392080
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно". Адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, тел./факс: (495) 505-68-50, e-mail: spkb@spkb.ru, фактический адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5. ОГРН: 1045007201216, ИНН: 5036058483.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно", см. приложение бланк №0530133. Адрес: 142100, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50, e-mail: spkb@spkb.ru. ОГРН: 1035007202097.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ", 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Огнестойкая кабельная линия типа «EcoTechnoLine», изготовленная по ТУ 3500-021-53930360-2014 (см. приложение бланк №0530132), состоящая из огнестойких кабелей производства ЗАО «СПКБ Техно» с индексам «FE180» (см. приложение бланки №№0530130, 0530131), и кабеленесущих систем «ЭКОПЛАСТ™» производства ООО «Кросс Линк» (см. приложение бланк №0530134), марок: «EcoTechnoLine E60», «EcoTechnoLine E90». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ от 22.08.2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ). КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ.

СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА ГОСТ Р 53316-2009 п. 4., см. приложение бланк №0530135.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 42

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №К216-ТР от 13.04.2015, Испытательный центр Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ от 16.10.2014, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) на систему менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и поставке кабельной продукции № РОСС RU.ИСО4.К00329 от 27.04.2012г., выданный ОС СМК "Ростест-Москва", № РОСС RU.0001.13ИСО4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 (ГОСТ Р ИСО 9001-2008) на систему менеджмента качества применительно к производству электромонтажных изделий для силовых и слаботочных сетей и электроизоляционных материалов: кабель-каналов, гофрированных и жестких гладких труб, коробов и фитингов, аксессуаров к ним, электроустановочных изделий, панелей, низковольтного оборудования № РОСС RU.2106.12 ТСМОГОС от 21.06.2012г., выданный ОС «Институт стандартов организаций» в системе сертификации «ТРАСТСЕРТ». Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.04.2015 по 12.04.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, печать, фото

Эксперт (эксперты)

подпись, печать, фото

И.И. Далбинш

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04563 (обязательная сертификация)

ТР **0530133**

(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	142100, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, тел./факс: (4967) 69-98-96, (495) 505-68-50, e-mail: spkb@spkb.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»	123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, комн. 20, тел./факс: (495) 784-66-07, e-mail: info@crosslink.ru

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

М.П.



Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04563

(обязательная сертификация)

ТР **0530132**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 0000 8544 42	Огнестойкая кабельная линия типа «EcoTechnoLine», предназначенная для передачи и распределения электроэнергии, электрических сигналов в системах противопожарной защиты, системах обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, изготовленная по ТУ 3500-021-53930360-2014, состоящая из огнестойких кабелей производства ЗАО «СПКВ Техно» с индексами «FE180», изготовленных по ТУ 3565-002-53930360-2008, ТУ 3500-003-53930360-2013, ТУ 3574-015-53930360-2013 на номинальное напряжение до 1 кВ включительно переменного тока частотой до 100 Гц, и кабеленесущих систем «ЭКОПЛАСТ™» и аксессуаров к ним производства ООО «Кросс Линк», марок: «EcoTechnoLine E60», «EcoTechnoLine E90», изготовленных по ТУ 3464-001-56625002-2001, ТУ 3464-004-56625002-2004.	ТУ 3500-021-53930360-2014



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбин

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04563

(обязательная сертификация)

ТР **0530134**

(учетный номер бланка)

Кабеленесущие системы «ЭКОПЛАСТ™

Обозначение и наименование ТУ	Состав и серии кабеленесущих систем	Предел огнестойкости кабельной линии
ТУ 3464-001-56625002-2 001 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ «ЭКОПЛАСТ™»	Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ диаметром от 16 мм до 50 мм из ПВХ пластика, композиции ПНД на основе полиэтилена низкого давления, композиции полипропилена ПП, композиции полуполефинов, не содержащие галогеновых элементов тип HF, а также специальных композиций с различными группами аддитивов и антипиренов. Инициальные аббревиатуры специальных серий: HF - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free) HFR - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free), является труднотгорючей. HFLS - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free), является труднотгорючей с низким дымовыделением HFFRLS - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free), является труднотгорючей с низким дымовыделением FRLS - композиция материала является труднотгорючей с низким дымовыделением UF - композиция устойчивая к ультрафиолету	В соответствии с применяемыми марками кабелей
ТУ 3464-004-56625002-2 004 «Трубы пластиковые гладкие для электромонтажных работ «ЭКОПЛАСТ™»	Трубы пластиковые гладкие для электромонтажных работ диаметром от 16 мм до 63 мм из ПВХ пластика, композиции ПНД на основе полиэтилена низкого давления, композиции полипропилена ПП, композиции полуполефинов, не содержащие галогеновых элементов тип HF, а также специальных композиций с различными группами аддитивов и антипиренов. Инициальные аббревиатуры специальных серий: HF - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free) HFR - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free), является труднотгорючей. HFLS - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free), является труднотгорючей с низким дымовыделением HFFRLS - композиция материала не содержит галогенных элементов (halogen free), является труднотгорючей с низким дымовыделением FRLS - композиция материала является труднотгорючей с низким дымовыделением UF - композиция устойчивая к ультрафиолету	В соответствии с применяемыми марками кабелей

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбиш

М.П.



Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04563

(обязательная сертификация)

ТР **0530135**
(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) типа «EcoTechnoLine»,
изготовленные по ТУ 3500-021-53930360-2014

Марка ОКЛ	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
EcoTechnoLine E60*	ОКЛ, состоящая из огнестойких кабелей с индексом «FE180»** производства ЗАО «СПКБ Техно» и кабеленесущей системы «ЭКОПЛАСТ™»	60
EcoTechnoLine E90*	ОКЛ, состоящая из огнестойких кабелей с индексом «FE180»** производства ЗАО «СПКБ Техно» и кабеленесущей системы «ЭКОПЛАСТ™»	90

* Индексы E60 – E90, указанные в обозначении марок ОКЛ, означают предел огнестойкости кабельной линии (время сохранения работоспособности ОКЛ в условиях воздействия пламени);

** Индексы «FE180», добавленные к условному обозначению кабелей, указывают на время сохранения работоспособности кабелей в условиях воздействия пламени более 180 минут.



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин