



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00690

№ ПС 01769

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ".
ИНН: 4703126149. КПП 470301001. Адрес: 188663, Ленинградская область,
Всеволожский район, г.п. Кузьмолловский, ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А.
Телефон: +78123091111

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ".
ИНН: 4703126149. КПП 470301001. Адрес: 188663, Ленинградская область,
Всеволожский район, г.п. Кузьмолловский, ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А.
Телефон: +78123091111.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) «ЕКА Line СПКБ 90», «ЕКА Line СПКБ 60», «ЕКА Line СПКБ 30», со временем сохранения работоспособности в условиях пожара не менее 90 минут, 60 минут, 30 минут соответственно, в составе согласно Приложению 1 на бланках №01177, 01187, 01188, 01206, 01207, 01246, 01284, 01285, 01291, 01354, выпускаемые по технической документации Изготовителя (РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2022).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53316-2021 «ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».

ТН ВЭД

ОКПД2

27.33.13.190

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследования 00690/ЕМ-21 от 01.06.2022 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве показателей соответствия)

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

СООТВЕТСТВИЯ

с 01.06.2022 по 31.05.2027

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01177

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
27.33.13.190	Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line СПКБ 90» в составе:	РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2022
	Конструкции металлические для электропроводок производства ООО «ЕКА СПБ», включая, но не ограничиваясь: лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков и кабельных лестниц, опорные конструкции (кронштейны, консоли, стойки, подвесы) кабельных лотков и кабельных лестничных лотков, аксессуары кабельных лотков и кабельных лестничных лотков	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	Коробки распределительные огнестойкие производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 2733-131-03753993-2017
	Коробки распределительные огнестойкие производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecoplast" (Экопласт)	ТУ 27.33.13-017-52811541-2020 и ТУ 3464-014-52811541-2016
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «Нептун». Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 и ТУ 22.21.29-007-52715257-2017
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecoplast" (Экопласт). Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Кросс Линк»	ТУ 3464-001-56625002-2001 и ТУ 3464-004-56625002-2004
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 22.21.99-001-03753993-2018
	Металлорукава производства ООО «КЭЗ КВТ» (торговая марка Fortisflex), типов: МРПИнг «NORD», МРПИнг «NORD» с протяжкой, РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦПнг-LS с протяжкой, МГ-ПУнг-LS «ПТАН», МГ-ПУнг-LS «ПТАН» с протяжкой, МГ-ПУнг «ПТАН», МРПИнг (INOX), МРПИнг (INOX) с протяжкой, МР (INOX), МР (INOX) с протяжкой, МРН, МРН с протяжкой, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦХ с протяжкой, РЗ-Ц, РЗ-Ц с протяжкой, РЗ-ЦП, РЗ-ЦП с протяжкой, РЗ-ЦПнг, РЗ-ЦПнг с протяжкой, РЗ-ЦП-НФ, РЗ-ЦП-НФ с протяжкой, и аксессуары для металлорукавов производства ООО «КЭЗ КВТ»	ТУ 25.99.29-072-97284872-2017





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01187

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

ОК 034 (ОКПД) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	Огнестойкие кабели производства АО «СПКБ Техно»:	
	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, в том числе лужеными (индекс «Л» в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 6 мм ² , с числом жил (пар) до 37, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПКВнг(A)-FRLS, КПКПнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRLSLTx, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л) Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут	ТУ 3565-002-53930360-2008
	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 37, в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля), 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, марок: КВнг(A)-FRLS, КВнг(A)-FRLSLTx, КПнг(A)-FRHF, КРнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КП и КР), в холодостойком исполнении (с индексом -ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС) Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 92 минут	ТУ 3500-003-53930360-2013





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01188

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

ОК 034 (ОКПД) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	<p>Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение, пучковой, парной, триадной скрутки или скрутки звездной четверкой, с медными или медными лужеными (индекс «Л» в размере кабеля после сечения) однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм² до 6 мм², с числом элементов в скрутке до 37, в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ»), в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС»), предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах автоматики и электроники, связи, контроля и управления, системах безопасности и противопожарной защиты, на напряжение до 660 В включительно переменного тока частотой до 100 Гц, марок: КПВСнг(A)-FRLS, КППСнг(A)-FRHF, КПВСнг(A)-FRLSLTx, в том числе с индивидуально экранированными парами (с индексами э, эо в обозначении типа скрутки), в общем экране (с индексами Э, Эо), гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, КВ, КП, БВ, БП), в холодостойком исполнении (с индексом - ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л)</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут</p>	ТУ 3581-015-53930360-2013
	<p>Кабели оптические огнестойкие, не распространяющие горение, с оптическими модулями из полимерного материала, в оболочке из полимерной композиция, не содержащей галогенов, с числом оптических волокон до 96, предназначенные для передачи информационного сигнала в составе волоконно-оптических линий связи, управления и контроля, а также систем мониторинга, марок: СП-ОКБнг(A)-FRHF, СП-ОКСнг(A)-FRHF, СП-ОКВнг(A)-FRHF</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут</p>	ТУ 3587-017-70464675-2015





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01206

Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	<p>Кабели промышленные монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие, с однопроволочными (индекс «ок» в размере кабеля после сечения) или многопроволочными медными или медными лужеными (индекс «Л» в размере кабеля после сечения) токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм² до 6 мм², с числом жил (пар, троек) до 37 (обозначение типа скрутки -ВП или -ВТ в марке кабеля), в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе с дополнительными эксплуатационными характеристиками: с водоблокирующими элементами (индекс «г»), в теплостойком исполнении (индекс «-Т»), в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ»), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС»), стойкие к УФ излучению (индекс «-УФ»), стойкие к химически агрессивным средам (индекс «-ХС»), для искробезопасных систем (индекс i), на напряжение из ряда 300 В, 500 В, 660 В включительно переменного тока частотой 400 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, марок: ТехноКИМ-U* РВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U ВВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U ПсВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U ПвВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-U РВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U ВВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U ПсВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U ПвВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-U РПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ШПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ПсПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ПвПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U РПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ШПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ПсПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-U ПвПнг(А)-FRHF, в том числе экранированные (с индексами Э, Эф, Эо, Эом, Эж, Экм), бронированные (с индексами КГ, КоГ, БГ, КВ и КоВ, БВ, КП и КоП, БП, КПу и КоПу, БПу), с индивидуальным экраном жил, пар, троек (с индексами Э, Эф, Эо, Эом, Эж, Экм в обозначении типа скрутки), с дополнительными эксплуатационными характеристиками (с индексами г, Т, -ХЛ, -МС, -УФ, -ХС, i), с однопроволочными токопроводящими жилами (индекс ок), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л) * - U - значение номинального напряжения в вольтах Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут</p>	ТУ 3581-018-53930360-2015





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01207

Приложение 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034 (ОКПД) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	<p>Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля), 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 37*, в том числе с индивидуально экранированными парами, в том числе экранированные, в том числе бронированные, 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, марок: ТЕХНОКСБнг(А)-FRLS (ТЕХНОКСБнг(А)-НДО**), ТЕХНОКСБнг(А)-FRLSLTx (ТЕХНОКСБнг(А)-НТО), ТЕХНОКСБнг(А)-FRHF (ТЕХНОКСБнг(А)-БГО), в том числе гибкие (с индексом Г), бронированные (с индексами КГ, К), с дополнительным термическим барьером (с индексом С), с индивидуально экранированными парами, в холодостойком исполнении (с индексом - ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС)</p> <p>* может изготавливаться большее количество пар по требованию заказчика с сохранением базовых требований ТУ 3574-020-53930360-2014, ** — индексы показателей пожарной безопасности в марках кабелей могут быть как в виде латинских букв в соответствии с ГОСТ 31565, так и в виде букв русского алфавита. Индексы буквами русского алфавита в марках кабелей обозначают: - «БГО» - отсутствие галогенов, пониженное дымо- и газовыделение, огнестойкость; - «НДО» - пониженное дымо- и газовыделение, огнестойкость; - «НТО» - пониженное дымо- и газовыделение, низкая токсичность продуктов горения, огнестойкость</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут</p>	ТУ 3574-020-53930360-2014
	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами сечением от 1,5 мм² до 35 мм², с числом изолированных жил от 1 до 5, в том числе в плоском исполнении, в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), предназначенный для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных установках (устройствах), работающих при номинальном переменном напряжении 0,66 кВ, 1 кВ номинальной частотой до 100 Гц, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ППнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), в плоском исполнении (с индексом -П), в холодостойком исполнении (с индексом - ХЛ), бронированные ВВШнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLSLTx, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут</p>	ТУ 27.32.13-029-53930360-2019





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01246

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
27.33.13.190	Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line СПКБ 60» в составе:	РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2022
	Конструкции металлические для электропроводок производства ООО «ЕКА СПб», включая, но не ограничиваясь: лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, световые короба, проволочные лотки, фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков и кабельных лестниц, опорные конструкции (кронштейны, консоли, стойки, подвесы) кабельных лотков и кабельных лестничных лотков, аксессуары кабельных лотков и кабельных лестничных лотков	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	Коробки распределительные огнестойкие производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 2733-131-03753993-2017
	Коробки распределительные огнестойкие производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecoplast" (Экопласт)	ТУ 27.33.13-017-52811541-2020 и ТУ 3464-014-52811541-2016
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «Нептун». Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 и ТУ 22.21.29-007-52715257-2017
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecoplast" (Экопласт). Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Кросс Линк»	ТУ 3464-001-56625002-2001 и ТУ 3464-004-56625002-2004
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 22.21.99-001-03753993-2018
	Металлорукава производства ООО «КЭЗ КВТ» (торговая марка Fortisflex), типов: МРПИнг «NORD», МРПИнг «NORD» с протяжкой, РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦПнг-LS с протяжкой, МГ-ПУнг-LS «ТТАН», МГ-ПУнг-LS «ТТАН» с протяжкой, МГ-ПУнг «ТТАН», МРПИнг (INOX), МРПИнг (INOX) с протяжкой, МР (INOX), МР (INOX) с протяжкой, МРН, МРН с протяжкой, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦХ с протяжкой, РЗ-Ц, РЗ-Ц с протяжкой, РЗ-ЦП, РЗ-ЦП с протяжкой, РЗ-ЦПнг, РЗ-ЦПнг с протяжкой, РЗ-ЦП-НГ, РЗ-ЦП-НГ с протяжкой, и аксессуары для металлорукавов производства ООО «КЭЗ КВТ»	ТУ 25.99.29-072-97284872-2017





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01284

Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034 (ОКЦД) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	Огнестойкие кабели производства АО «СПКБ Техно»:	
	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 37, в том числе экранированные, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, в том числе экранированные (с индексом Э), с дополнительным термическим барьером (с индексом С) Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line СПКБ 60» не менее 62 минут	TU 3581-006-53930360-2010
	Кабели монтажные, не распространяющие горение, огнестойкие, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах связи, контроля и управления типовыми элементами автоматики и электроники, а также для работы в условиях значительного уровня электромагнитных помех, с медными многопроволочными, в том числе лужеными (индекс «л» в марке кабеля), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом элементов в пучковой скрутке, в скрутке пар, троек, четверок до 37* (обозначение типа скрутки пар, троек и четверок в марке кабеля –ВП, или –ВТ, или –ВЧ соответственно), в том числе с индивидуально экранированными парами, тройками, четверками (индекс «Э» в обозначении типа скрутки), в том числе в общем экране, в том числе бронированные, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля для исполнений нг(A)-HF, нг(A)-FRHF), на напряжение до 500 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КСКВВнг(A)-FRLS, КСКВВнг(A)-FRLSLTx, КСКПШнг(A)-FRHF, в том числе с парами (с индексом -ВП), тройками (с индексом -ВТ), четверками (с индексом -ВЧ), с индивидуально экранированными парами (с индексом -ВЭП), тройками (с индексом -ВЭТ), четверками (с индексом -ВЭЧ), в общем экране (с индексом Э), бронированные (с индексами КГ, КВ и КП), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом л), в холодостойком исполнении (с индексом -ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС) * может изготавливаться большее количество жил (пар, троек, четверок) по требованию заказчика с сохранением базовых требований ТУ 3581-013-53930360-2014 Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line СПКБ 60» не менее 65 минут	TU 3581-013-53930360-2014





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01285

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	<p>Кабели симметричные парной скрутки, не распространяющий горение, огнестойкие, предназначенные для передачи и приема цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, в системах противопожарной защиты и безопасности, а также в других системах жизнеобеспечения, которые используют интерфейс RS-485, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами диаметром от 0,60 мм до 2,00 мм, с числом пар до 37*, в общем экране из медных луженых проволок, наложенных поверх алюминированной лавсановой ленты, в том числе бронированные, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля), на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой до 100 МГц, марок:</p> <p>ТехноКИПнг(А)-FRLS (ТехноКИПнг(А)-НДО**), ТехноКИПнг(А)-FRHF (ТехноКИПнг(А)-БГО), в том числе бронированные (с индексами КГ, КВ и КП), в холодостойком исполнении (с индексом -ХЛ), стойкие к воздействию минерального масла и бензина (с индексом -МС)</p> <p>* может изготавливаться большее количество жил (пар, троек, четверок) по требованию заказчика с сохранением базовых требований ТУ 3574-014-53930360-2013;</p> <p>** — индексы показателей пожарной безопасности в марках кабелей могут быть как в виде латинских букв в соответствии с ГОСТ 31565, так и в виде букв русского алфавита. Индексы буквами русского алфавита в марках кабелей обозначают:</p> <ul style="list-style-type: none">- «БГО» - отсутствие галогенов, пониженное дымо- и газовыделение, огнестойкость;- «НДО» - пониженное дымо- и газовыделение, огнестойкость <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 60» не менее 65 минут</p>	ТУ 3574-014-53930360-2013





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01291

Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
27.33.13.190	Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line СПКБ 30» в составе:	РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2022
	Конструкции металлические для электропроводок производства ООО «ЕКА СПб», включая, но не ограничиваясь: лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, световые короба, фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков и кабельных лестниц, опорные конструкции (кронштейны, консоли, стойки, подвесы) кабельных лотков и кабельных лестничных лотков, аксессуары кабельных лотков и кабельных лестничных лотков	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	Коробки распределительные огнестойкие производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 2733-131-03753993-2017
	Коробки распределительные огнестойкие производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecoplast" (Экопласт)	ТУ 27.33.13-017-52811541-2020 и ТУ 3464-014-52811541-2016
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «Нептун». Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 и ТУ 22.21.29-007-52715257-2017
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecoplast" (Экопласт). Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Кросс Линк»	ТУ 3464-001-56625002-2001 и ТУ 3464-004-56625002-2004
	Труба гофрированная и труба гладкая, производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 22.21.99-001-03753993-2018
	Металлорукава производства ООО «КЭЗ КВТ» (торговая марка Fortisflex), типов: МРПИнг «NORD», МРПИнг «NORD» с протяжкой, РЗ-ЦПнг-LS, РЗ-ЦПнг-LS с протяжкой, МГ-ПУнг-LS «TTAN», МГ-ПУнг-LS «TTAN» с протяжкой, МГ-ПУнг «TTAN», МРПИнг (INOX), МРПИнг (INOX) с протяжкой, МР (INOX), МР (INOX) с протяжкой, МРН, МРН с протяжкой, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦХ с протяжкой, РЗ-Ц, РЗ-Ц с протяжкой, РЗ-ЦП, РЗ-ЦП с протяжкой, РЗ-ЦПнг, РЗ-ЦПнг с протяжкой, РЗ-ЦП-НГ, РЗ-ЦП-НГ с протяжкой, и аксессуары для металлорукавов производства ООО «КЭЗ КВТ»	ТУ 25.99.29-072-97284872-2017





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04. Н.00690

№ ПС 01354

**Приложение 1. Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

ОК 034 (ОКПД) ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
	Огнестойкие кабели производства АО «СПКБ Техно»:	
	<p>Кабели связи симметричные категории 5е для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, огнестойкие, в том числе в холодостойком исполнении (индекс «-ХЛ» в марке кабеля), в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина (индекс «-МС» в марке кабеля), с медными однопроволочными токопроводящими жилами диаметром 0,52 мм, с числом до 25, на рабочее напряжение до 48 В переменного тока частотой 50 Гц, марок: TechnoLAN U/UTP* Cat 5e PVC LS нг(A)-FRLS, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-FRLSLTx, TechnoLAN U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-FRHF, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PUR нг(A)-FRHF, с общим экраном (с индексами F/UTP, S/UTP, SF/UTP взамен *), с индивидуальными экранами пар (с индексами U/FTP, U/STP, U/SFTP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/FTP, SF/STP взамен *), в том числе бронированные (с индексами SWA, SWA PS)</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 30» не менее 31 минут</p>	ТУ 3574-019-53930360-2014

