



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

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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.
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 «ТИТАН», МГ-ПУнг-LS «ТИТАН» с протяжкой, МГ-ПУнг «ТИТАН», 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 01187

**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 |
|-----------------------------|--|--|
| | 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) | ТУ 3565-002-53930360-2008 |
| | Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 95 минут | |
| | 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) | ТУ 3500-003-53930360-2013 |
| | Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 90» не менее 92 минут | |





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:</p> <p>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 композиции, 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:</p> <p>СП-ОКнг(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 однопроводными (индекс «ок» в размере кабеля после сечения) или многопроводными 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:</p> <p>ТехноКИМ-У* ПВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-У ВВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-У ПсВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-У ПВнг(А)-FRLSLTx, ТехноКИМ-У РПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПВнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПВПнг(А)-FRHF, в том числе экранированные (с индексами Э, Эф, Эо, Эом, Эк, Экм), бронированные (с индексами КГ, КoГ, БГ, КВ и КoВ, БВ, КП и КoП, БП, КПу и КoПу, БПу), с индивидуальным экраном жил, пар, троек (с индексами Э, Эф, Эо, Эом, Эк, Экм в обозначении типа скрутки), с дополнительными эксплуатационными характеристиками (с индексами г, Т, -ХЛ, -МС, -УФ, -ХС, i), с однопроводными токопроводящими жилами (индекс ок), с медными лужеными токопроводящими жилами (с индексом Л)</p> <p>* - U - значение номинального напряжения в вольтах</p> <p>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 (ОКПД2) 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 КТ, 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.</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;- «НТО» - пониженное дымо- и газовыделение, низкая токсичность продуктов горения, огнестойкость <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, ПвПГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ПвПГнг(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, ПвБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(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-ЦПИнг-LS, РЗ-ЦПИнг-LS с протяжкой, МГ-ПУнг-LS «ТИТАН», МГ-ПУнг-LS «ТИТАН» с протяжкой, МГ-ПУнг «ТИТАН», 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-ЦПИнг, РЗ-ЦПИнг 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 (ОКПД2) 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, КСКПнг(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> <p>- «БГО» - отсутствие галогенов, пониженное дымо- и газовыделение, огнестойкость;</p> <p>- «НДО» - пониженное дымо- и газовыделение, огнестойкость</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA 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 СНКБ 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**

| OK 034 (ОКПД2) ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели продукции | Обозначение документа, по которому выпускается продукция |
|-----------------------------|--|--|
| | Огнестойкие кабели производства АО «СПКБ Техно»: | |
| | 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(А)-FRLS, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PVC LS нг(А)-FRLSLTx, TechnoLAN U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-FRHF, TechnoLAN U/UTP Cat 5e PUR нг(А)-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) Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line СПКБ 30» не менее 31 минут | ТУ 3574-019-53930360-2014 |

