

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.OC13ПБ.15065

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ_ПЕТЕРБУРГ»
Адрес: 188663, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский гп.,
Рядового Л. Иванова ул., дом № 20-А. ОГРН: 1154703001089, ИНН: 4703126149,
телефон +78123091111, адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ_ПЕТЕРБУРГ»
Адрес: 188663, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский гп.,
Рядового Л. Иванова ул., дом № 20-А. ОГРН: 1154703001089, ИНН: 4703126149,
телефон +78123091111, адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.32623.OC13ПБ Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»,
129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул.
Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) «ЕКА Line Кабэкс 90» и
«ЕКА Line Кабэкс 60» со временем сохранения работоспособности в условиях
пожара не менее 90 минут и 60 минут соответственно, в составе
См. Приложение, выпускаемые по технической документации изготовителя
(РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2025) Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась 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».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ13-85405, ИЛ13-83221 от
27.02.2026 года, выданной Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной
ответственностью «Эксперт», аттестат аккредитации
РОСС RU.32623.ИЛ13ПБ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.02.2026 по 26.02.2029



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС13ПБ.15065

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 27.02.2026 по 26.02.2029

| Код ОКПД 2 | Продукция | Нормативный документ |
|--------------|--|---|
| 27.33.13.190 | Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line Кабэкс 90» в составе | РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2025 |
| | 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, крышки кабельных лотков, кабельных лестниц и фасонных изделий, соединители различных типов, включая шарнирные. | 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, ТУ 3464-014-52811541-2016 |
| | Коробки пластиковые распределительные огнестойкие производства АО «Диэлектрические кабельные системы» | ТУ 3464-048-4702248-2016 |
| | Труба (рукав) гофрированный 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, ТУ 22.21.29-007-52715257-2017 |
| | Труба (рукав) гофрированный 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, 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 «TITAN», МГ-ПУнг-LS «TITAN» с протяжкой, МГ-ПУнг «TITAN», 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 |
| | Струбцины под торговой маркой «ЕКА» и производства АО «Диэлектрические кабельные системы» | ТУ 3449-032-4702248-2012 |
| | Крепежные аксессуары, метизная продукция, хомуты трубные крепежные различных производителей в т.ч. под товарным знаком «ЕКА» согласно РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2025 | ГОСТ 17020-78, ГОСТ 17678-80, ГОСТ Р МЭК 62275-2015 и пр. |

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС13ПБ.15065

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 27.02.2026 по 26.02.2029

| Код ОКПД 2 | Продукция | Нормативный документ |
|--------------|---|---|
| | Огнестойкие кабели производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» | |
| | Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, в том числе в холодостойком исполнении, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе плоской формы марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВШнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF. | ТУ 3500-004-24076870-2014 |
| | Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Кабэкс» не менее 95 минут | |
| 27.33.13.190 | Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line Кабэкс 60» в составе | РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2025 |
| | Конструкции металлические для электропроводок производства ООО «ЕКА СПб», включая, но не ограничиваясь: лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, лотки кабельные проволочные, 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, крышки кабельных лотков, кабельных лестниц и фасонных изделий, соединители различных типов, включая шарнирные. | 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, ТУ 3464-014-52811541-2016 |

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС13ПБ.15065

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 27.02.2026 по 26.02.2029

| Код ОКПД 2 | Продукция | Нормативный документ |
|------------|--|---|
| | Коробки пластиковые распределительные огнестойкие производства АО «Диэлектрические кабельные системы» | ТУ 3464-048-4702248-2016 |
| | Труба (рукав) гофрированный 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, ТУ 22.21.29-007-52715257-2017 |
| | Труба (рукав) гофрированный и труба гладкая производства ООО «Кросс Линк», товарный знак "Ecorplast" (Экопласт). Аксессуары для труб, в том числе в безгалогенном исполнении HF производства ООО «Кросс Линк» | ТУ 3464-001-56625002-2001 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 «TITAN», МГ-ПУнг-LS «TITAN» с протяжкой, МГ-ПУнг «TITAN», 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 |
| | Струбцины под торговой маркой «ЕКА» и производства АО «Диэлектрические кабельные системы» | ТУ 3449-032-4702248-2012 |
| | Крепежные аксессуары, метизная продукция, хомуты трубные крепежные различных производителей в т.ч. под товарным знаком «ЕКА» согласно РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2025. | ГОСТ 17020-78, ГОСТ 17678-80, ГОСТ Р МЭК 62275-2015 и пр. |
| | Огнестойкие кабели производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» | |
| | Кабели контрольные огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы от 0,75 мм ² до 10 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой 100 Гц, или на постоянное напряжение 1000 В, в том числе в холодостойком исполнении, с низкой токсичностью продуктов горения марок: КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВБбШвнг(A)-FRLS, КВБбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(A)-FRLSLTx, КППГнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF, КПБПнг(A)-FRHF. | ТУ 3500-005-24076870-2014 |
| | Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Кабэкс» не менее 67 минут | |

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации