



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМР0
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



№ **РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0717**

(номер сертификата соответствия)

000082

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

188663, Россия; Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский городской поселок, улица Рядового Л. Иванова, дом 20А. ОГРН: 1154703001089, ИНН: 4703126149. Телефон: +78123091111. Адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя)

ООО «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

188663, Россия; Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмоловский городской поселок, улица Рядового Л. Иванова, дом 20А. ОГРН: 1154703001089, ИНН: 4703126149. Телефон: +78123091111. Адрес электронной почты: eka@ekagroup.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС». Адрес: 357538, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 6, строение 1, офис 1. Тел. 8(918)867-73-11, ОГРН 1202600010282. Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01 от 05.10.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

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 (Бланк № 000055, 000056, 000067, 000053), выпускаемые по технической документации изготовителя (РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2022)

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».

Код ОКПД2
27.33.13.190
Код ТН ВЭД
8536

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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

Протоколы испытаний № 32311.ИЛ01.ПБ0924, от 29.09.2022г. ИЛ «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 от 05.10.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ01.Н0717 от 12.09.2022г., Акт отбора образцов № ПБ01.Н0717 от 15.09.2022г., сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №FSK.RU.0011.F00012339 от 09.04.2020 г., действует до 09.04.2023г., выдан ОС ООО «Современные решения» РЕГ № FSK.RU.0011 РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2022 г. по 29.09.2025 г.



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

Савельев М.А.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Куранов К.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.0С01.ПБ01.0717

(номер сертификата соответствия)

000055

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
27.33.13.190	Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line Кабэкс 90» в составе	РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2022
	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, ТУ 3464-014-52811541-2016
	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-ЛУнг-LS «TITAN» с протяжкой, МГ-ГУнг «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



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

М. А. Савельев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

К. В. Куранов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0717
 (номер сертификата соответствия)

000056
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
	<p>Огнестойкие кабели производства ООО «Кабельный завод Кабэкс»</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката 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 пластиката 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 мм², 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:</p> <p>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, ВВШвнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВШвнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF.</p> <p>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line Кабэкс» не менее 95 минут</p>	<p>ТУ 3500-004-24076870-2014</p>



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

М. А. Савельев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

К. В. Куранов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru



приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.ЛБ01.0717
 (номер сертификата соответствия)

000067
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
27.33.13.190	Электропроводка (огнестойкая кабельная линия) «ЕКА Line Кабэкс 60» в составе	РЭ 27.33.13.190-005-23367370-2022
	Конструкции металлические для электропроводок производства ООО «ЕКА СПб», включая, но не ограничиваясь: лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, лотки 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	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
	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



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

М. А. Савельев

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

К. В. Куранов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.0С01.ПБ01.0717
(номер сертификата соответствия)

000053
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
	Огнестойкие кабели производства ООО «Кабельный завод Кабэкс»	
	Кабели контрольные огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката 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 пластиката, 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(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF.	ТУ 3500-005-24076870-2014
	Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line Кабэкс» не менее 65 минут	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. А. Савельев

К. В. Куранов