



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00254

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».  
Адрес: 188663, РОССИЯ, область Ленинградская, район Всеволожский, городской Поселок Кузьмоловский, улица Рядового Леонида Иванова, дом 20-А.  
ОГРН: 1154703001089. Телефон: +78123091111, факс: +78123193888. E-mail: eka@ekagroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».  
Адрес: 188663, РОССИЯ, область Ленинградская, район Всеволожский, городской поселок Кузьмоловский, улица Рядового Леонида Иванова, дом 20-А.  
ОГРН: 1154703001089. Телефон: +78123091111, факс: +78123193888. E-mail: eka@ekagroup.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1, ОГРН:1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@szrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/3 действительно до 20.05.2021 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии типа «ЕКА-Line» в составе согласно приложению №1 на 2 листах (бланки №№ 002375-002376), собираемые по РЭ 27.33.13.190-002-23367370-2018. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

27.33.13.190

код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 53316-2009 п. 4.4. «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара – с кабелями производства ООО «Авангард» (согласно Приложению 1) марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRHF – 64 минуты; с кабелями марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx – 57 минут.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-063/10-2018 от 12.10.2018 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3 до 20.05.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № FSK.RU.0002.F0004675 от 10.04.2017 г., выдан ОС ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», пер. № FSK.RU.0002.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 27.11.2018 по 11.10.2021



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Н.А. Федорова

002374





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПС.RU.OC003/З.Н.00254

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Кабельные линии типа «ЕКА-Line» в составе: Кабеленесущие системы металлические, выпускаемые по ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018); Лоток лестничный неперфорированный типа ЛЛУ, размером от 100х50 до 600х200 мм, толщиной стенки от 1,5 до 2 мм Лоток лестничный неперфорированный типа НЛ (НЛК), размером от 100х50 до 600х100 мм, толщиной стенки от 1,2 до 1,5 мм Консоль горизонтальная КГ2 Стойка вертикальная двойная СВ-2 Консоль вертикальная СВ-1 Консоль горизонтальная усиленная КГУ С-образный профиль МП Короб кабельный перфорированный GYROUX GL (LSRP) Секция угловая Gq Короб кабельный глухой GYROUX G (LSR) Короб световой СК Т- секция НЛТ (КТ) Секция спуска НЛС (КС) Секция угловая НЛУ (КУ) Секция угловая ЛЛУ Соединители НЛСУ, НЛСШ, СЛС, СЛПр Коробки распределительные огнестойкие РР41, типов: КРОПС-П1-01-02; КРОПС-1-01-2-0-00; КРОПС-2-04-2-0-00; КРОПС-5-04-2-0-00, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Системс» Труба гибкая гофрированная неперфорированная из полиэтилена низкого давления (ПНД) безгалогенная (НГ), выпускаемая по ТУ 22.21.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Труба гибкая гофрированная неперфорированная из поливинилхлорида (ПВХ), выпускаемая по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Кабель огнестойкий, с медными жилами класса I с числом от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из огнестойкой кремнесодержащей резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, напряжением 0,3 кВ, выпускаемый по ТУ 3581-005-69237738-2013, производства ООО «Авангард»	РЭ 27.33.13.190-002-23367370-2018



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

М.П.

Эксперт (Эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Н.А. Федорова

002375





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00254

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190	Кабельные линии типа «ЕКА-Line» в составе:	РЭ 27.33.13.190-002-23367370-2018
	Кабель огнестойкий с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами класса 1 с числом от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из огнестойкой кремнесодержащей резины в оболочке с низкой токсичностью продуктов горения, марок КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx напряжением 0,3 кВ, выпускаемый по ТУ 3581-007-777525578-2016, производства ООО «Авангард»	
	Кабель силовой огнестойкий с низкой токсичность продуктов горения, с медными жилами с числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 4 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией и заполнением из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, напряжением 1,0 кВ, выпускаемый по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, производства ООО «Авангард»	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 4 мм <sup>2</sup> с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией и заполнением из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВВГнг(A)-FRLS, напряжением до 1,0 кВ, выпускаемый по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, производства ООО «Авангард»	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 4 мм <sup>2</sup> , числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 4 мм <sup>2</sup> , с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией и заполнением из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки ППнг(A)-FRHF, напряжением 1,0 кВ, выпускаемый по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, производства ООО «Авангард»	

М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

Н.А. Федорова

002376