



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

№ АПБ.RU.OC003/З.Н.00267

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" (ООО"ЕКА СПб")
Адрес: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок Кузьмоловский,
улица Рядового Леонида Иванова, дом № 20-А
ОГРН: 1154703001089 Телефон: +78123091111 E-mail eka@ekagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" (ООО"ЕКА СПб")
Адрес: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, городской поселок Кузьмоловский,
улица Рядового Леонида Иванова, дом № 20-А
ОГРН: 1154703001089 Телефон: +78123091111 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@czrc.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)

Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line СПКБ 30» в составе согласно Приложению 1 на 7 листах (бланки № 003270, 003285, 003286, 003287, 003267, 003268, 003269), выпускаемые по РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2018

код ОК 034 (ОКПД2)

27.33.13.190

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно Приложению №1 на 7 листах (бланки № 003270, 003285, 003286, 003287, 003267, 003268, 003269).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-018/04-2019 от 10.04.2019 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 доказательств 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 10.04.2019 по 09.04.2022



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003283



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/3.Н.00267

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	Огнестойкая кабельная линия «ЕКА Line СПКБ 30», в составе:	РЭ 27.33.13.190-003-23367370-2018
	Лотки кабельные глухие и перфорированные, лотки кабельные лестничные, фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков и кабельных лестниц, опорные конструкции кабельных лотков и кабельных лестниц, аксессуары кабельных лотков и кабельных лестничных лотков, производства ООО «ЕКА СПб»	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	Коробки распределительные огнестойкие КРОПС, производства ООО "ПРО Системс"	ТУ 2733-131-03753993-2017
	Труба ГНД гофрированная безгалогенная (HF), производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.29-002-52715257-2017
	Труба гофрированная из полиамида, производства ООО «Нептун»	ТУ 22.21.29-008-52715257-2017
	Труба ПВХ гофрированная, производства ООО «ПРО Системс»	ТУ 22.21.99-001-03753993-2018
	Кабели производства ЗАО «СПКБ Техно» 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, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.	ТУ 3581-006-53930360-2010
	<i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «ЕКА Line СПКБ 30» не менее 40 минут</i>	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003270



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00267

Приложение №1 (продолжение)

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
	ТехноКИМ-У ВЭоВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭкВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭоВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭкВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭоВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭкВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭоВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ВЭкВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭкВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭоВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭкВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭоВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭкВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭоВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭкВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭоВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПсЭкВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭкВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭоВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭкВКГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭоВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭкВКоГнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭоВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭкВКВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭоВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У ПвЭкВКоВнг(А)-FRLS, ТехноКИМ-У РПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПКГнг(А)-FRHF, (продолжение на следующей странице)	ТУ 3581-018-53930360-2015



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003287



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00267

Приложение №1 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ТехноКИМ-У РПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППКГнг(А)- FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПКoПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ- У РЭкПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПуКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПуКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПуКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПуКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РПуКoПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭПуКoПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭoПуКoПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У РЭкПуКoПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭoПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПуКГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППуКoГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПуКoГнг(А)-FRHF,	ТУ 3581-018- 53930360-2015
	(продолжение на следующей странице)	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003267



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/З.Н.00267

Приложение №1 (продолжение)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ТехноКИМ-У ПЭоПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППУкПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭоПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПуКПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ППУкоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭоПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПЭкПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПКПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПКоПнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПуКнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПуКнг(А)-FRHF,	

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003268



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ. RU.OC003/3.Н.00267

Приложение №1 (продолжение)

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
	<p>ТехноКИМ-У ПсЭоПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭоПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПсЭкПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПукГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКоГнг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭПуКоПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭоПукПунг(А)-FRHF, ТехноКИМ-У ПвЭкПукПунг(А)-FRHF,</p> <p>* - У в марке кабеля после сочетания букв ТехноКИМ - значение рабочего переменного напряжения в Вольтах: -90, или -300, или -500.</p>	
	<p><i>Время сохранения работоспособности в условиях пожара в составе огнестойкой кабельной линии «EKA Line СПКБ 30» не менее 30 минут</i></p>	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В. В. Брусникин

А. К. Винник

003269