



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

N ССРП-RU.ПБ34.Н.00375

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения» (ООО «Электрорешения»), ОГРН: 5157746188750, Адрес: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5. Телефон/факс: +7-495-788-88-15, 8-800-333-88-15. Адрес электронной почты: info@ekf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения» (ООО «Электрорешения»), ОГРН: 5157746188750, Адрес: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5. Телефон/факс: +7-495-788-88-15, 8-800-333-88-15. Адрес электронной почты: info@ekf.ru. Адрес производства: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 21 стр. 8.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ См. Приложение бланк №0000790. Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4 ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ RU ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО код ОК 034 (ОКПД2) 42.22.12 код ТН ВЭД России -----

ПРОДУКЦИЯ: Огнестойкие кабельные линии и электропроводки систем противопожарной защиты (ОКЛ) типа «FP-Line EKF», изготовленные по ТУ: ГМРФ.687322.002ТУ и Инструкции по проектированию и монтажу ГМРФ.687322.002ИМ на основе огнестойких кабельных изделий производства ООО «Конкорд», огнестойких оптических кабелей производства АО «Электропровод» и кабеленосущих систем EKF, в составе марок: ем. Приложение бланк №0000788. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) ст. 82, п. 2, ст. 145; ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»; п. 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»; ГМРФ.687322.002ТУ «Система металлических кабельных лотков EKF для электропроводок и аксессуаров к ним». Время сохранения работоспособности в условиях пожара (предел огнестойкости) ем. Приложение бланк №0000789.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы испытаний №№ Д-1/08-2019, Д-2/08-2019, Д-3/08-2019, Д-4/08-2019, Д-5/08-2019, Д-6/08-2019 от 08.08.2019 г., испытательного центра ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ RU ИП24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ. Акт о результатах анализа состояния производства №051/АОС-19 от 03.07.2019, органа по сертификации ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации ТРПБ RU ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2. Офис: 412, (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Сертификаты соответствия на кабель огнестойкий №№ С-RU ПБ05 В 04530, С-RU АЮ64 В 00605, RU С-RU АЮ64 В 00089/19, С-RU АЮ64 В 01349, С-RU ПБ57 В 03243, С-RU АЮ64 В 00018/18 С-RU АЮ64 В 00285. Схема сертификации 4С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 08.08.2019 г. по 07.08.2024 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



М. П.

эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures)
подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия

РП № 00003577

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-RU.ПБ34.П.00375

Марки огнестойкой кабельной линии (далее - ОКЛ) типа «FP-Line EKF» изготавливаемой по ТУ: ГМРФ.687322.002ТУ и Инструкции по проектированию и монтажу ГМРФ.687322.002ИМ, в зависимости от вида кабеленесущей системы, входящей в ее состав:

| № п/п | Наименование ОКЛ | Марка ОКЛ | Краткое обозначение марки ОКЛ |
|--|--|------------------------|-------------------------------|
| 1. | ОКЛ на основе лотков лестничных металлических по ГМРФ.687322.001ТУ; | «FP-Line EKF ОКЛ-1 Е*» | ОКЛ-1 |
| 2. | ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических перфорированных по ГМРФ.687322.001ТУ; | «FP-Line EKF ОКЛ-2 Е*» | ОКЛ-2 |
| 3. | ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических неперфорированных по ГМРФ.687322.001ТУ | «FP-Line EKF ОКЛ-3 Е*» | ОКЛ-3 |
| 4. | ОКЛ на основе лотков проволочных по ГМРФ.687322.001ТУ | «FP-Line EKF ОКЛ-4 Е*» | ОКЛ-4 |
| 5. | ОКЛ с открытой прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах | «FP-Line EKF ОКЛ-5 Е*» | ОКЛ-5 |
| 6. | ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах: | «FP-Line EKF ОКЛ-6 Е*» | ОКЛ-6 |
| 6.1. | в трубах из электроизоляционного материала по РМЦФ.687321.002ТУ, ТУ ТД.100.ТРГ-2018 | | |
| 6.2. | в кабельных каналах ГМРФ.687322.001ТУ | | |
| 6.3. | в металлорукаве РМЦФ.687321.001ТУ | | |
| Е* - индексы Е30, Е45, Е60, Е90 в обозначении марок ОКЛ указывают на предел огнестойкости ОКЛ (время сохранения работоспособности ОКЛ при испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 53316), по ГМРФ.687322.002ТУ. | | | |

Руководитель (заместитель руководителя)
организации сертификации



М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия
А.В. Трошин
инициалы, фамилия

М. П.

ПП № 0000788

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-РУ.НБ34.Н.00375

Описание элементов, входящих в состав ОКЛ

Время сохранения работоспособности кабельных линий и электропроводки систем противопожарной безопасности и защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «FP-Line ЕКФ» изготавливаемой по ТУ: ГМРФ.687322.002ТУ и Инструкции по проектированию и монтажу ГМРФ.687322.002ИМ в условиях испытаний:

| Наименование, назначение, марки кабелей и обозначение нормативного документа | Рабочее напряжение кабеля в составе ОКЛ, В | Краткое обозначение марки ОКЛ | | | | | |
|---|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | ОКЛ-1 | ОКЛ-2 | ОКЛ-3 | ОКЛ-4 | ОКЛ-5 | ОКЛ-6 |
| Огнестойкие кабельные и шнуры производства ООО «Конкорд» и огнестойкие оптические кабели производства АО «Электропровод» | | Время сохранения работоспособности ОКЛ, мин (предел огнестойкости ОКЛ по ГМРФ.687322.002ТУ) | | | | | |
| Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5) номинальным сечением жил в кабеле от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-012-12350648-13 | 660 | -- | 60 (E60) | -- | 60 (E60) | -- | -- |
| Кабели силовые не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластификов пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5) номинальным сечением медных жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГШнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx, изготавливаемые по ТУ 3500-010-12350648-13 | 660 | 76 (E60) | -- | 78 (E60) | -- | -- | 90 (E90) |
| Кабели силовые, с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с заполнением межжильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогеновой композиции, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5) номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГШнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3500-009-12350648-12 | 660 | 76 (E60) | -- | -- | -- | -- | 90 (E90) |
| Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с числом жил из ряда: (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), сечением жил в кабеле от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно, марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГШнг(А)-FRLS, КВВГ-Пнг(А)-FRLS, КВВШнг(А)-FRLS, КППнг(А)-FRHF, КППШнг(А)-FRHF, КППГШнг(А)-FRHF, КПВВнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3563-011-12350648-13 | 300 | 90 (E90) | -- | -- | 90 (E90) | -- | 90 (E90) |
| Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 мм ² до 50 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с изоляцией из синтетического полистирола и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГШнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПКПШнг(А)-FRHF, ППГШнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППШнг(А)-FRHF, ППШШнг(А)-FRHF, ППГШнг(А)-FRHF, ПКПШнг(А)-FRHF, ППШнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 | 600 | -- | 70 (E60) | -- | 90 (E90) | -- | -- |
| Кабель оптический, не распространяющий горение, огнестойкий, с оптическими модулями из полимерного материала, в оболочке из полимерной композиции пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов, марок: ОКШнг(А)-FRHF, ОКШнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3587-001-13390563-2015 | -- | -- | 62 (E60) | -- | -- | 124 (E90) | -- |

Руководитель (заместитель руководителя)
органа сертификации



М. П.

подпись: М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия
подпись: А.В. Трошин
инициалы, фамилия

РП № 0000789

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ССРП-RU.ПБЗ4.Н.00375

Перечень предприятий-изготовителей элементов кабельных линий и электропроводки систем противопожарной безопасности и защиты (огнестойкие кабельные линии ОКЛ) типа «FP-Line EKF» изготавливаемой по ТУ: ГМРФ.687322.002ТУ и Инструкции по проектированию и монтажу ГМРФ.687322.002ИМ:

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения» | 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 21 стр. 8. |
| Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд» | 214031, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная д. 9А, здание АКБ1. |
| Акционерное Общество «Электропровод» | 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая д.13А |

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации




подпись

подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

М. П.

РП № 0000790