



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/ДС-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)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия

РП № 00003577

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-РУ.ПБ34.Н.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 E*»	ОКЛ-1
2.	ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических перфорированных по ГМРФ.687322.001ТУ;	«FP-Line EKF ОКЛ-2 E*»	ОКЛ-2
3.	ОКЛ на основе лотков и лотков-коробов металлических неперфорированных по ГМРФ.687322.001ТУ	«FP-Line EKF ОКЛ-3 E*»	ОКЛ-3
4.	ОКЛ на основе лотков проволочных по ГМРФ.687322.001ТУ	«FP-Line EKF ОКЛ-4 E*»	ОКЛ-4
5.	ОКЛ с открытой прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах	«FP-Line EKF ОКЛ-5 E*»	ОКЛ-5
6.	ОКЛ с закрытой прокладкой кабеля на подвесах, крепежах, скобах и хомутах:	«FP-Line EKF ОКЛ-6 E*»	ОКЛ-6
6.1.	в трубах из электроизоляционного материала по РМЦФ.687321.002ТУ, ТУ ТД.100.ТРГ-2018		
6.2.	в кабельных каналах ГМРФ.687332.001ТУ		
6.3.	в металлорукаве РМЦФ.687321.001ТУ		
E* - индексы E30, E45, E60, E90 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



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

М. П.

ПП № 0000788

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»**



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-RU.ПБ34.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 ЕКР» 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 светля 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(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-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 пластикатов 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(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-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 негорючей/огнестойкой 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(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-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(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, 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 каучука и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-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: ОКЛнг(A)-FRHF, ОКЛнг(A)-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

ПП № 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





М.Б. Ясколко

подпись инициалы, фамилия

А.В. Трошин

подпись инициалы, фамилия

М. П.

РП № 0000790