



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 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.su.

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.su.
Адрес производства: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 21 стр. 8.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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@rozhaudit.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 кабеленесущих систем EKF, в составе марок: см. 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) см. 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.ИИ24, 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/УОС-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@rozhaudit.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-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 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)
органа добровольной сертификации



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

подпись

подпись

М. П.

ПП № 0000788

