



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000766

№ ПС 002162

Срок действия с 09.01.2017 г. по 28.12.2021 г.

код ОК 005 (ОКП)

35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8544 42

**Заявитель** Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Адрес: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. Телефон: +74952239893. Факс: +74952218993. Адрес электронной почты: info@energokab.ru

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Акционерное общество «Завод «Энергокабель», Адрес: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. Телефон: +74952239893. Факс: +74952218993. Адрес электронной почты: info@energokab.ru

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации** ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. +7 495 771-7472.

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

**подтверждает, что продукция** Огнестойкие кабельные линии (электропроводка) типа «FRLine», марок: FRLine E15, FRLine E30, FRLine E45, FRLine E60, FRLine E90, изготавливаемые по ТУ 16.K121-031-2014 и Инструкции по монтажу №1/16. Состав – см. Приложения №№ 1-3 (бланки № ПС 001798, № ПС 001799, № ПС 001800).  
**Серийный выпуск.**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ Р 53316-2009. Время сохранения работоспособности см. Приложения №№ 1-3 (бланки № ПС 001798, № ПС 001799, № ПС 001800).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения  
Протоколы испытаний № 1034-С от 28.12.2016, № 1036-С от 29.12.2016 г, № 1037-С от 29.12.2016 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.

**Представленные документы** Инструкция по монтажу №1/16 «Огнестойкие кабельные линии «FRLine» на основе кабеленесущих систем «OSTEC» и кабелей производства АО «Завод «Энергокабель».  
ТУ 16.K121-031-2014 «Огнестойкие кабельные линии типа «FRLine».  
Сертификаты соответствия ГОСТ ИСО 9001 – см. Приложение № 4 (бланк № ПС 001749).

**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Э.М. Зуев

**Эксперт (эксперты)**

Г.В. Чернецов







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000766

№ ПС 001798

Марка огнестойкой кабельной линии (ОКЛ)	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
FRLine E15	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «FRLine», изготовленная по ТУ 16.К121-031-2014 и Инструкции по монтажу №1/16, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E15», «FE180/E30», «FE180/E45», «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90» и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R15», «R30», «R45», «R60», «R90», с комплектующими и аксессуарами; огнестойких оптических кабелей производства ЗАО «Электропровод»; огнестойких оптических кабелей производства «Datwyler Cabling Solutions AG»; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗМЭИ»; коробок электромонтажных торговой марки «Koros» производства «Koros Kolin»	15
FRLine E30	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «FRLine», изготовленная по ТУ 16.К121-031-2014 и Инструкции по монтажу №1/16, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E30», «FE180/E45», «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90» и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R30», «R45», «R60», «R90», с комплектующими и аксессуарами; огнестойких оптических кабелей производства ЗАО «Электропровод»; огнестойких оптических кабелей производства «Datwyler Cabling Solutions AG»; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗМЭИ»; коробок электромонтажных торговой марки «Koros» производства «Koros Kolin»	30

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

Г.В. Чернецов







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000766

№ ПС 001799

Марка огне- стойкой ка- бельной линии (ОКЛ)	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспо- собности, мин
FRLine E45	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «FRLine», изготовленная по ТУ 16.К121-031-2014 и Инструкции по монтажу №1/16, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E45», «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90» и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R45», «R60», «R90», с комплектующими и аксессуарами; огнестойких оптических кабелей производства ЗАО «Электропровод»; огнестойких оптических кабелей производства «Datwyler Cabling Solutions AG»; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗМЭИ»; коробок электромонтажных торговой марки «Korpos» производства «Korpos Kolin»	45
FRLine E60	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «FRLine», изготовленная по ТУ 16.К121-031-2014 и Инструкции по монтажу №1/16, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E60», «FE240/E60», «FE180/E90», «FE240/E90» и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R60», «R90», с комплектующими и аксессуарами; огнестойких оптических кабелей производства ЗАО «Электропровод»; огнестойких оптических кабелей производства «Datwyler Cabling Solutions AG»; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗМЭИ»; коробок электромонтажных торговой марки «Korpos» производства «Korpos Kolin»	60

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

Г.В. Чернецов







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000766

№ ПС 001800

Марка огнестойкой кабельной линии (ОКЛ)	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
FRLine E90	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «FRLine», изготовленная по ТУ 16.К121-031-2014 и Инструкции по монтажу №1/16, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства АО «Завод «Энергокабель» с индексами «FE180/E90», «FE240/E90» и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексом «R90», с комплектующими и аксессуарами; огнестойких оптических кабелей производства ЗАО «Электропровод»; огнестойких оптических кабелей производства «Datwyler Cabling Solutions AG»; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; огнестойкой кабельной термоусаживаемой арматуры производства АО «ПЗМЭИ»; коробок электромонтажных торговой марки «Korpos» производства «Korpos Kolin»	90

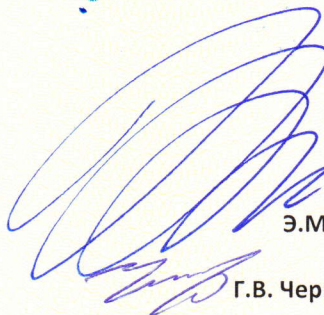

### Дополнительная информация.

Изготовители комплектующих:

- Общество с ограниченной ответственностью «Технопром», РФ, 144002, Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Тел. (495) 662-53-19, Факс (495) 662-53-18, e-mail: [info@ostec.ru](mailto:info@ostec.ru).
- Закрытое акционерное общество «Электропровод», РФ, 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.1, Тел. (495) 542-59-91, 580-33-50, e-mail: [mail@elprovod.ru](mailto:mail@elprovod.ru).
- Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк», РФ, 123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, оф. 20. Тел. (495) 784-66-07, e-mail: [info@crosslink.ru](mailto:info@crosslink.ru).
- Акционерное общество «Подольский завод электромонтажных изделий», 142115, Московская область, г. Подольск, ул. Правды, дом 31, тел: (499) 400-50-82, факс (499) 400-52-15, (4967) 53-04-70, [fso@pzemi.ru](mailto:fso@pzemi.ru).
- Datwyler Cabling Solutions AG, Швейцария, Gotthardstrasse 31, CH-6460 Altdorf. Тел. +41 41 875 12 68, Факс +41 41 875 19 86.
- «Korpos Kolin» a.s, Чешская Республика, Kolin, Havlickeova, 432, 28094, Kolin IV, тел: +420 321 730 111, факс: +420 321 730 811, e-mail: [korpos@korpos.cz](mailto:korpos@korpos.cz).

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
Э.М. Зуев  
  
Г.В. Чернецов







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000766

№ ПС 001749

### Представленные документы

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК14.К00132 до 19.05.2017 на систему менеджмента качества АО «Завод «Энергокабель» применительно к разработке и производству кабельной продукции, ОС интегрированных систем менеджмента ООО «ЭЛМАС», № РОСС RU.0001.13ФК14, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 40,

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.АА69.К0008 до 11.08.2019 на систему менеджмента качества ООО «Технопром» применительно к производству, реализации и монтажу системы металлических кабельных лотков для электропроводок и аксессуаров к ним марки OSTEC, Орган по сертификации систем менеджмента ООО «Ланта Центр», № РОСС RU.0001.13АА69, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, корп.4.

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ОС03.СМК.00303 до 10.03.2018 на систему менеджмента качества ЗАО «Электропровод» применительно к производству и реализации кабельной продукции, Система добровольной сертификации систем менеджмента «СДС-СМ», № РОСС RU.3791.04ОШ01, 121433, г. Москва, ул. Минская, д.22.

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.1906.15 МОБСИ/ГОС до 19.06.2018 на систему менеджмента качества ООО «Кросс Линк» применительно к производству и поставке пластмассовых изделий и строительно-монтажных металлических конструкций, производство и поставка компонентов структурированных кабельных систем и сетей, к производству электромонтажных изделий для силовых и слаботочных сетей и изоляционных материалов: кабель-каналов, гофрированных и жестких гладких труб, коробок и фитингов, аксессуаров к ним, электроустановочных изделий, щитков, низковольтного оборудования, Орган по сертификации «ПАИС», 115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, стр. 6.

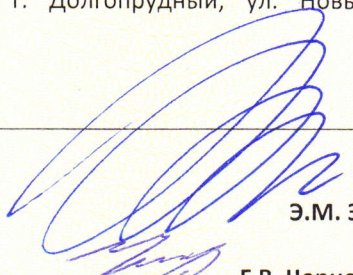

Сертификат соответствия ISO 9001-2008 №16.0320.026 до 15.09.2018 на систему менеджмента качества АО «Подольский завод электромонтажных изделий» в отношении проектирования, разработки, производства, контроля и поставки электромонтажной продукции, низковольтного и высоковольтного оборудования, кабельной термоусаживаемой арматуры и вводов электрических герметичных для АЭС, Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», г.Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова, д.101.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P397424 до 30.11.2018 на систему менеджмента качества «КОPOS KOLIN» a.s применительно к разработке и производству электротехнической продукции, ООО «Технологии нового качества», № РОСС RU.31377.04ИБГО, 236032, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 11.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № OLIMP.RU.0014.A000014 до 28.09.2019 г, на систему менеджмента качества «Datwyler Cabling Solutions AG» применительно к производству и реализации кабелей передачи данных, электрических кабелей № OLIMP.RU.0014.A000014, ОС ООО «ЦПБО «ПроЭксперт», М.О., г. Долгопрудный, ул. Новый Бульвар, д.15, оф. 374, рег. № OLIMP.RU.0014.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
Э.М. Зуев  
  
Г.В. Чернецов

