

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04340
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380799
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель». Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс: (49651) 3-10-74, (495) 221-89-93, фактический адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. e-mail: info@energokab.ru. ОГРН: 1025003917179, ИНН: 5031043645.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель», см. приложение бланк №0530067. Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс: (495) 221-89-93, e-mail: info@energokab.ru, фактический адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. ОГРН: 1025003917179.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Огнестойкая кабельная линия типа «FRLine», изготовленная по ТУ 16.К121-031-2014 (см. приложение бланк №0530084), состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ЗАО «Завод «Энергокабель» (см. приложение бланки №0530085, 0530086) и кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Остек-Системы» (см. приложение бланк №0530087), марок: FRLine E15, FRLine E30, FRLine E45, FRLine E60, FRLine E90. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ от 22.08.2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 42

№185-ФЗ). Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара ГОСТ Р 53316-2009, продолжает выполнять заданные функции до 90 минут.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (исполнитель) Протоколы испытаний №№K05870-ТР, K05871-ТР, K05872-ТР, K05873-ТР от 12.11.2014, ИЦ ПБ "Пожполитест", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ от 16.10.2014 до 24.08.2015, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК14.К00132 до 19.05.2017 на систему менеджмента качества 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.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) ООО «КМК Калуга» № РОСС RU.ОШ01.ЦС02.СМК.00583 до 30.01.2017, ОС «Сертификация продукции «Стандарт-ТЕСТ» №СДС-СМ RU.3791.ОС2 121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.4, офис 1. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) ООО «Профконструкции» № РОСС RU.1601.14/МОБСИ/ГОС до 16.01.2017, ОС «ПАИС» Система сертификации «БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШНЛ» № РОСС RU.ИЗ.15.04БФ00 115114, Москва, 1-й Кожевнический переулок, д.6, стр 6. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации с 13.11.2014 по 12.11.2019



И.И. Далбинш

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.B.04340

(обязательная сертификация)

ТР **0530067**

(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель»	142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс: (495) 221-89-93, e-mail: info@energokab.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «Остек-Системы»	121357, г. Москва, ул. Вереysкая, д.29, строение 98, тел./факс (495) 662-53-18, на производстве:144002, Россия, г. Электросталь, Московская обл., ул. Горького, д. 38. Тел./факс:(495) 644-48-34; 248009, Калужская обл., г. Калуга, Грабцевское шоссе, д.75, помещ.4., тел./факс: (4842) 922-333.

М.П.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04340

(обязательная сертификация)

ТР

0530084

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) типа FRLine

Марка ОКЛ	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
FRLine E15	ОКЛ с огнестойкими кабелями с индексом «FE180*/E15**» производства ЗАО «Завод «Энергокабель» и кабеленесущей системы «OSTEC» с индексом «R15»***	15
FRLine E30	ОКЛ с огнестойкими кабелями с индексом «FE180/E30» или «FE240/E30» производства ЗАО «Завод «Энергокабель» и кабеленесущей системы «OSTEC» с индексом «R30»	30
FRLine E45	ОКЛ с огнестойкими кабелями с индексом «FE180/E45» или «FE240/E45» производства ЗАО «Завод «Энергокабель» и кабеленесущей системы «OSTEC» с индексом «R45»	45
FRLine E60	ОКЛ с огнестойкими кабелями с индексом «FE180/E60» или «FE240/E60» производства ЗАО «Завод «Энергокабель» и кабеленесущей системы «OSTEC» с индексом «R60»	60
FRLine E90	ОКЛ с огнестойкими кабелями с индексом «FE180/E90» или «FE240/E90» производства ЗАО «Завод «Энергокабель» и кабеленесущей системы «OSTEC» с индексом «R90»	90

* Индексы «FE180» или «FE240», добавленные в условном обозначении кабеля, указывают на время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени.

** Индексы «E15», «E30», «E45», «E60» или «E90», добавленные через дробь в условном обозначении кабеля, указывают на предел огнестойкости кабеля в кабельной линии (время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара). Допускается применение кабелей с большим пределом огнестойкости в кабельной линии. Например, кабели с индексом «FE180/E45» могут быть заменены на кабели с индексом «FE180/E60» или «FE180/E90».

*** Индексы «R15», «R30», «R45», «R60» или «R90», указанные в обозначении кабеленесущих систем, указывают на предел по потере несущей способности кабеленесущих систем в условиях пожара. Допускается применение кабеленесущих систем с большим пределом по потере несущей способности. Например, кабеленесущие системы с индексом «R45» могут быть заменены на кабеленесущие системы с индексом «R60» или «R90».

М.П.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин

(учетный номер бланка)

(учетный номер бланка)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04340

(обязательная сертификация)

ТР 0530087

(учетный номер бланка)

Кабеленесущие системы «OSTEC»

Обозначение документации	Наименование технических условий	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-001 -20601606-2014	Система металлических кабельных лотков «OSTEC» для электропроводок и аксессуаров к ним	Лотки-короба металлические замковые трубчатые системы OSTEC серии ЛПМЗТ(М) (перфорированные) и ЛНМЗТ(М) (неперфорированные) с крышками и без крышек, с толщиной металла от 0,55 мм до 0,9 мм, опоры и подвесы к ним, с индексами по потере несущей способности R60 и R90. Лотки лестничные металлические серии НЛЮ, с толщиной металла от 1,2 мм до 2,5 мм, опоры и подвесы к ним, с индексом по потере несущей способности R90. Лотки металлические для электропроводок системы OSTEC типа УЛ(Н) (неперфорированные) и УЛ(П) (перфорированные) с крышками и без крышек, с толщиной металла от 1,0 мм до 1,5 мм, опоры и подвесы к ним, с индексом по потере несущей способности R90. Лотки проволочные для электропроводок системы OSTEC типа ПЛМ, ПЛМ(н), с толщиной металла от 3,5 мм до 5,0 мм, опоры и подвесы к ним, с индексами по потере несущей способности R15 и R30.
ТУ 3449-002 -20601606-2014	Кабельные хомуты, зажимы и скобы «OSTEC»	Универсальные кабельные скобы металлические системы OSTEC типа УКС, с толщиной металла от 0,55 мм до 1,0 мм и комплектующие к ним, с индексом по потере несущей способности R90. Кабельные хомуты металлические системы OSTEC типа КХ, с толщиной металла от 0,55 мм до 1,0 мм и комплектующие к ним, с индексом по потере несущей способности R90. Кабельные зажимы металлические системы OSTEC типа КЗ с толщиной металла от 0,55 мм до 1,0 мм и комплектующие к ним, с индексом по потере несущей способности R90.

М.П.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин