

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ51.В.00274
(номер сертификата соответствия)

ТР 0640784
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ПожТехКабель".

(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 410056, г. Саратов, ул. Рабочая, д. 40/60.
ОГРН: 1036405409644. Телефон 8 (8452) 32-30-83, факс 8 (8452) 32-30-83.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ЭНТЭ".

(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 302008, г. Орел, ул. Машиностроительная, 6. ОГРН: 1125740002662.
Телефон 8 (4862) 63-35-02.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ".

(наименование и место нахождения органа по сертификации) 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 11, этаж 3
выдавшего сертификат соответствия) Тел./факс +7 (495) 645-52-60. ОГРН: 1097746413962. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ51 выдан 25.08.2010г.

ДНД МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные, парной скрутки марок: ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS; ПожТехКабель-КПСЭнг(А)-FRLS; ПожТехКабель-КПСЭнг - FRHF; ПожТехКабель-КПСЭнг - FRHF огнестойкие, не распространяющие горение для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, изготавливаемых по ТУ 3581-001-70304115-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, в редакции от 10.07.2012 № 117-ФЗ) статьи 82 и 142 по п. 5.3, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8 ГОСТ

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

53315-2009 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" с изменениями № 1 от 1.07.2011г. и имеют показатели пожарной опасности ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2, ПО 1. См. приложение № ТР 0099167

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 290P-13 от 14.02.2013г. ИЛ ООО "ЦОС", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН20 до 25.08.2015 г. Протокол сертификационных испытаний № 466-СС от 27.02.2013 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", рег. № ТРПБ.RU.ИН14 от 25.08.2010, адрес: 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)

Акт № ЗТР/П-2013 о результатах анализа состояния производства от 11.01.2013 г. Техническая документация изготовителя. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии на таре (упаковке) на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2013 по 27.02.2018



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Ерофеев
А.Н. Ерофеев
А.Н. Лебедев
А.Н. Лебедев



**КОПИЯ
ВЕРНА**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ51.В.00274

(обязательная сертификация)

ТР 0099167

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53315-2009 с изменениями № 1 от 01.07.2011г.	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке; определение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельного изделия; определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия; определение предела огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени.
ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным лучкам проводов или кабелей. Категория (А).	п.5.3. Кабельные изделия с индексом нг, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ Р МЭК МЭК 60332-3-22-2005 при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м.
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005	Измерение плотности дыма при горении в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	п.5.4. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-LS при испытании по ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 не должно приводить к снижению светопрозрачности более чем на 40%.
ГОСТ Р МЭК 60754-2-99	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	п.5.4, по ГОСТ Р МЭК 60754-2-99 должно составлять: - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовой выделения не более 5, мкСм/г; - кислотное число (pH) не менее 4,3
ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003	Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ, включительно	п.5.8. Значение показателя огнестойкости кабельных изделий с Индексом FR должно быть не менее значения указанного в ТУ и определяться по ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**КОПИЯ
ВЕРНА**

