

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.02251  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645518  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "ЕВРОКАБЕЛЬ 1". Адрес: РФ, 141100, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я  
(наименование и место нахождения заявителя) Линия, д. 31, тел./факс: (495) 544-46-90, www.eurocabel-1.ru. ОГРН: 1027739218836,  
ИНН: 7728265767.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "ЕВРОКАБЕЛЬ 1". Адрес: РФ, 141100, Московская обл., г. Щелково, ул.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 3-я Линия, д. 31, тел./факс: (495) 544-46-90, www.eurocabel-1.ru. ОГРН:  
1027739218836.

**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, тел. (495)  
995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г.

**МЧС России.**  
**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Оптический кабель связи с оболочкой из полимера с низким  
дымо - и газовыделением не содержащего галогенов,  
изготовленный по ТУ 3587-001-58743450-2005,  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) предназначенный для: прокладки в грунте, в кабельной  
канализации, по мостам и эстакадам, для ввода и прокладки внутри зданий, специальных  
трубах, по мостам и эстакадам, в коллекторах и туннелях, марок: см. приложение бланк  
№0155180. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** требованиям пожарной безопасности,  
установленным в Федеральном законе РФ от  
22.07.2008 г., №123-ФЗ «Технический регламент о  
требованиях пожарной безопасности». Кабельные  
изделия. Требования пожарной безопасности  
ГОСТ Р 53315-2009 (показатели пожарной опасности: ПКА I, ПД I, ПРГО I). Испытания  
электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ Р МЭК  
60332-1-2-2007. Испытания материалов конструкции кабелей при горении ГОСТ Р МЭК  
60754-2-99. Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ Р  
МЭК 61034-2-2005.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №196-С-11, 197-С-11, 212-С-11, 213-С-11,  
214-С-11, 215-С-11 от 17.10.2011 г., АНО Центр сертификации,  
испытаний и экспертизы "Тест Сертификат", рег. №ТРПБ.RU.ИН86 от 19.09.2011, адрес: 117335, г.  
Москва, ул. Архитектора Власова, д.21, корп.№3.

Протокол испытаний №С242-ТР от 19.10.2011 г., ИЦ ПБ "Пожполитест", рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от  
25.08.2010, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества применительно к  
производству продукции: кабели связи оптические ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
(ИСО 9001:2008), №РОСС.RU.ФК07.К00034 до 30.04.2012. ОС  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт". Р.Ф, 121374, г.  
Москва, Можайское ш., д. 8, №РОСС RU.0001.13ФК07. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре  
(упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 01.11.2011 по 31.10.2016

код ОК 005 (ОКП)  
35 8700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 70 000 0



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

инициалы, фамилия

эксперт (эксперты)

инициалы, фамилия

 А.Н. Аксенов

А.В. Трошин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.02251**

(обязательная сертификация)

ТР **0155180**

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Изготовитель: ООО "ЕВРОКАБЕЛЬ 1", РФ, 141100, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 31, тел./факс: (495) 544-46-90, www.eurocabel-1.ru.	
35 8700 8544 70 000 0	Оптический кабель связи с оболочкой из полимера с низким дымо - и газовыделением не содержащего галогенов, изготовленный по ТУ 3587-001-58743450-2005, предназначенный для: прокладки в грунте, в кабельной канализации, по мостам и эстакадам, для ввода и прокладки внутри зданий марок: ОГДН-(LS-HF), ОГМН- (LS-HF), ОГЦН-(LS-HF); для прокладки в кабельной канализации, специальных трубах, по мостам и эстакадам, в коллекторах и туннелях, для ввода и прокладки внутри зданий, марок: ОКДН-(LS-HF), ОКМН- (LS-HF), ОКЦН-(LS-HF); для прокладки в специальных трубах, для ввода и прокладки внутри зданий марок: ОТДН-(LS-HF), ОТЦН- (LS-HF), ОТМН-(LS-HF); для ввода и прокладки внутри зданий марка ОВН- (LS-HF).	ТУ 3587-001-58743450-2005



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Агента по сертификации

Инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*

А.Н. Аксенов

*(Handwritten signature)*

А.В. Трошин