

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

№ C-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 место нахождения 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

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) требованиям пожарной безопасности. Кабельные  
изделия. Требования пожарной безопасности  
ГОСТ Р 53315-2009 (показатели пожарной опасности: ПКА 1, ПД 1, ПРГО 1). 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  
Интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт". Р.Ф, 121374, г.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) 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  
(подпись руководителя)  
А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
А.В. Трошин



