

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

№ С-RU.ПБ05.В.03369  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668738  
(учетный номер бланка)

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

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации. 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 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Оптический кабель связи с оболочкой из полимера с  
низким дымо и-газовыделением не содержащей  
(информация об объекте сертификации. галогенов, не распространяющий горение, изготовленный  
по ТУ 3587-001-58743450-2005, марок см. приложение бланк №0155391. Серийный  
выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 8700

**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.  
(наименование технического регламента (технических 22.07.2008 г., №123-ФЗ «Технический  
регламентов), на соответствие требованиям которого регламент о требованиях пожарной  
безопасности».  
Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53315-2009 (показатель пожарной  
опасности: ПРГП 16). Испытания электрических и оптических кабелей в условиях  
воздействия пламени ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 категория А.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 70 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний №086-С-13 от 19.04.2013, АНО Центр  
сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат"  
ОГРН 1057746630127, рег. № ТРПБ.RU.ИН86, адрес: 117335, г. Москва, ул. Архитектора Власова,  
д. 21, корп.3.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества применительно к  
проектированию, разработке, производству и поставке оптических кабелей  
связи ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO:2008), №РОСС.RU.ИФ75.К00002 до  
28.04.2015. ОС систем качества АНО по сертификации "Электросерт",  
РОСС RU.0001.13ИФ75. Сертификат соответствия №С-RU.ПБ05.В.02251 от 01.11.2011. Место нанесения знака  
обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.04.2013 по 28.04.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ ПБ05 В 03369

(обязательная сертификация)

ТР 0155391

(учетный номер бланка)

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

| код ОК 005 (ОКП)<br>код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные части<br>изделия или комплекса  | Обозначение документации,<br>по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| 35 8700                               | <p>Оптический кабель связи с оболочкой из полимера с низким дымо и-газовыделением не содержащей галогенов, не распространяющий горение, 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 марок: ОВН-(LS-HF), ОСД-(LS-HF); для подвески на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи и опорах контактной сети автоблокировки электрифицированных железных дорог ОСД -(LS-HF).</p> | ТУ 3587-001-58743450-2005                                     |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин