

СДСПБ



Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00724
(номер сертификата соответствия)

0002064
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Евролан». Адрес: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица 7-я Кожуховская, дом 15, строение 1. ОГРН: 1107746792834.
Телефон/Факс: +7(495) 252-07-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Евролан». Адрес: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица 7-я Кожуховская, дом 15, строение 1. ОГРН: 1107746792834. Телефон/Факс: +7(495) 252-07-99

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи (шнуры) оптические, торговой марки «Eurolan» не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе оснащенные соединительными приспособлениями или без них, предназначенные для внутренней/внешней прокладки, с одномодовыми или многомодовыми оптическими волокнами, с числом оптических волокон от 1 до 144 в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, пониженной пожарной опасности, пониженным дымо- и газовыделением, марки: EUROLAN T01 нг(A)-HF, EUROLAN T02 нг(A)-HF, EUROLAN T01-MPO нг(A)-HF, EUROLAN T12 нг(A)-HF, EUROLAN Z12 нг(A)-HF, EUROLAN U02 нг(A)-HF, выпускаемые по ГОСТ ИСО/МЭК 11801-1

Код ОК 27.31.12.120

Код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7), с показателями пожарной опасности ПРГП 1б, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2, Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.8.1.2.1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/С-30/01/23 от 30.01.2023 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.01.2023 **по** 29.01.2028



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00724
(номер сертификата соответствия)

0002263

(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 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.3 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 1б категория А (для марок исполнения нг(А)-HF).</p> <p>п. 5.5 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1 (для марок исполнения нг(А)-HF).</p> <p>п. 5.6 Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2 (для марок исполнения нг(А)-HF).</p> <p>п. 5.7 Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1 (для марок исполнения нг(А)-HF).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1 (для марок исполнения нг(А)-HF).</p>



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

А.А. Белянин

В.С. Киров