

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.OC05.00160

0001037

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Евролан». Адрес: 115193, РОССИЯ, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д.15, стр. 1. ОГРН: 1107746792834. Телефон/Факс: (495) 252-07-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Евролан». Адрес: 115193, РОССИЯ, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д.15, стр. 1. ОГРН: 1107746792834. Телефон/Факс: (495) 252-07-99

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ, г.Калуга, Первый Академический проезд, д.5, корп. 1д. 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 оптические, торговой марки «Eurolan», не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющей коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения, с оболочкой из полимерного материала не содержащего галогенов, с числом оптических волокон от 1 до 999, марок: T01 нг(A)-HFLTx, T02 нг(A)-HFLTx, T12 нг(A)-HFLTx, Z12 нг(A)-HFLTx, Z31нг(A)-HFLTx, U01 нг(A)-HFLTx, U02 нг(A)-HFLTx, U04 нг(A)-HFLTx, L04 нг(A)-HFLTx, L04-FG нг(A)-HFLTx, L21 нг(A)-FRHFLTx огнестойкие, L21-TB нг(A)-FRHFLTx огнестойкие. ТУ 27.31.11-012-68109808-2019. Согласно приложению бланк №0000530. Серийный выпуск.

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.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 001/A-24/10/19, 001/B-24/10/19 от 24.10.2019 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)

ТУ 27.31.11-012-68109808-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.10.2019 по 23.10.2024

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.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00160
(номер сертификата соответствия)

0000530

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п. 5.3 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРПП 16 категория А (для марок исполнения нг(А)-FRHFLTx, нг(А)-HFLTx).
		п. 5.5 Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1 (для марок исполнения нг(А)-FRHFLTx, нг(А)-HFLTx).
		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)-FRHFLTx, нг(А)-HFLTx).
		п. 5.8 Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО 1 (для марок исполнения нг(А)-FRHFLTx).
		п. 5.9 Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия ПТПМ 1 (для марок исполнения нг(А)-FRHFLTx, нг(А)-HFLTx).
		Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.1.1 (для марок исполнения нг(А)-HFLTx). Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.1.1.1.1 (для марок исполнения нг(А)-FRHFLTx).



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Беlevых

В.С. Киров