

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03302
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658239
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Евролан" (ООО "Евролан").
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 115193, Россия, г. Москва, ул. 7-я Кожуховская, д. 15, стр. 1.
ОГРН: 1107746792834. Телефон +74952520799, факс +74952520799, адрес электронной почты moscow@eurolan.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Евролан" (ООО "Евролан").
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 141980, Россия, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленинградская, д. 27, стр. № 2, филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506452).
ОГРН: 1107746792834. Телефон +74952520799, факс +74952520799.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21,
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, т.м.«Eurolan», серий: T01 нг(A)-HFLTx, T02 нг(A)-HFLTx, T12 нг(A)-HFLTx, Z12 нг(A)-HFLTx, Z31 нг(A)-HFLTx, U01 нг(A)-HFLTx, U02 нг(A)-HFLTx, U04 нг(A)-HFLTx, L04 нг(A)-HFLTx, с числом волокон от 1 до 866, с оболочкой из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения, выпускаемые по ТУ 3587-011-88083123-2016 «Кабели связи оптические».

Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0506453).

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0435/09-2016 от 13.09.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2011), № РОСС RU.OC04.СМК.00716 от 11.07.2016 г. до 11.07.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.09.2016 по 13.09.2019



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03302
(обязательная сертификация)

ТР 0506452
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Фирма «Draka Comteq Denmark A/S»	Priorparken 833, 2605 Broendby, Дания
Фирма «Draka Comteq UK Limited»	Crowther Industrial Estate, Crowther Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 0AQ, Великобритания
Фирма «Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG»	Wohlauer Str. 15, 90475 Nürnberg, Германия
Фирма «Draka Comteq Slovakia A/S»	Strojnicka 7, 080 01 Presov, Словакия
Фирма «OPTRAL S.A.»	Poligono Industrial Ctra. BV-5128 KM-22, 08359 Sant Iscle de Vallalta, Barcelona, Испания



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03302
(обязательная сертификация)

ТР 0506453
 (учетный номер бланка)

Приложение № 2
 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 ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения при групповой прокладке – (ПРГП)-П1б.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ1.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.1.1.1



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

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Т.В. Харгатаева