



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР111.Н.00083**

(номер сертификата соответствия)

031872

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Каплекс»

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 141980, Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, дом 27. ОГРН 1145010002312. Телефон: +7 4952794999. E-mail: info1@caplex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

KST Communication Optical fiber Industry research and development base, Chenjiang Dongsheng Middle Road, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, Guangdong, China.

Телефон: 86-755-86325043

Факс: 86-755-29835717

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «Центр пожарной сертификации».

Место нахождения: 141100, Московская область, Щелковский район, г. Щелково, ул. Советская, д.1, строение 2.

Телефон + 7 (495) 128-31-02, e-mail: cpb@standardrus.ru

Аттестат рег. № № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи оптические с числом оптических волокон от 1 до 96, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, с подвесом, центральными и внешними силовыми элементами, с плотным и свободным буферным покрытием, защитным покрытием из стеклонитей или арамида, бронированные и с гидрофобным блокирующим элементом, а так же модульной конструкции, с оболочкой из поливинилхлорида пониженной пожарной опасности, малодымной, с низкой токсичностью продуктов горения PVCLS нг(A)-LS, нг(A)-LSLTx, из композитных материалов не содержащих галогенов, с низкой токсичностью продуктов горения LSZH нг(A)-HFLTx, из полиэтилена PE. Торговая марка «DATAREX», выпускаемая по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2

27.31.1

код ТН ВЭД

8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Для кабелей без обозначения - О1.8.2.5.4; с маркировкой нг(A)-LS - П16.8.2.2.2; с маркировкой нг(A)-LSLTx - П16.8.2.1.2; с маркировкой LSZH - П16.8.1.2.1; с маркировкой нг(A)-HF - П16.8.1.2.1; с маркировкой нг(A)-HFLTx - П16.8.1.1.1. Согласно приложению № 1 (бланки 00000, 00000)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПС-23/03-0001 от 06.03.2023 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной сертификации» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 № 05322Q30006R3M от 07.01.2023 года, техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.03.2023 по 19.03.2028



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

подпись

П.А.Кузин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

подпись

А.А.Тюльпин
инициалы, фамилия

М.П.

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение № 1
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР111.Н.00083

(номер сертификата соответствия)

006555

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО): - для кабелей без обозначения - О1
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А Часть 3-23. Категория В	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx - П1б; - для кабелей с маркировкой LSZH - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx - П1б



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

 подпись

П.А.Кузин
 инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

 подпись

А.А.Тюльпин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение № 2
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР111.Н.00083

(номер сертификата соответствия)

006560

(учетный номер бланка)

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО): - для кабелей без обозначения – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx - ПО8; - для кабелей с маркировкой LSZH - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx - ПО8
ГОСТ IEC 60754-1-2011 ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): - для кабелей без обозначения – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS - ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx - ПКА2; - для кабелей с маркировкой LSZH – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF - ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx - ПКА1
Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТПМ): - для кабелей без обозначения – ПТПМ5; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПТПМ1; - для кабелей с маркировкой LSZH – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПТПМ1
ГОСТ IEC 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 – (ПД): - для кабелей без обозначения – ПД4; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПД2; - для кабелей с маркировкой LSZH – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HFLTx – ПД1



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.


подпись

П.А.Кузин
инициалы, фамилия

А.А.Тюльпин
инициалы, фамилия