

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Сетевые компоненты», обеспечивающее на основании договора № CN03/2018 от 01.10.2018 сизготовителем Lmaster Limited (Китай, Unit 1011. Wu Sang Hourse, 655 Nathan Road, Kowloon) соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 38, стр.2, этаж 2, комн. 17, оф. 9

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (495) 640-12-20, E-mail: netcomp@inbox.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по г.Москве, 23.03.2018 г.,
ОГРН 1187746313897, ИНН 9718092251

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

генерального директора Огурцова Владимира Сергеевича,

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ООО «Сетевые компоненты», утверждённого решением внеочередного общего собрания участников, протокол №3 от 11 мая 2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **кабель связи оптический LAN-OFC-D,**
технические условия ТУ 3587-001-27762749-2018

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Lmaster Limited

адрес: Китай, Unit 1011. Wu Sang House, 655 Nathan Road, Kowloon

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям: **«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7772)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи оптический LAN-OFC-D (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель предназначен для прокладки внутри зданий и сооружений в качестве монтажного распределительного кабеля, для прокладки в кабельных каналах, трубах, по наружным стенам зданий и сооружений при построении сетей доступа FTTH и для изготовления шнуров оптических соединительных и оптических кабельных сборок.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.


Выполняемые функции: передача оптических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане или в бухте.

Конструкция:

Кабель состоит из оптических волокон (ОВ), свободно уложенных в общую оболочку. В кабеле

Генеральный директор ООО «Сетевые компоненты»  В.С. Огурцов

используются одномодовые или многомодовые ОВ с первичным покрытием диаметром 250 мкм в буфере диаметром 900 мкм. Общее количество ОВ в кабеле от 1 до 24. Внутри оболочки поверх ОВ наложен слой упрочняющих элементов в виде арамидных нитей. Оболочка кабеля выполнена из поливинилхлоридного пластика (PVC), светостабилизированного полиэтилена (PE) или полимера, не распространяющего горение, не содержащего галогенов и коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (LSZH, НГ(А)-HF).

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

(размеры сердцевина/оболочка ОВ 10/125 мкм) - на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км, на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км.

Коэффициент затухания многомодовых ОВ:

(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км, на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км.

Электрические характеристики: отсутствуют.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от минус 40 до 70°С.

Кабель устойчив:

- к статическому растягивающему усилию до 200 Н;
- к раздавливающему усилию до 1 кН/100 мм;
- к ударному воздействию с энергией удара до 3,0 Дж;
- к воздействию 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля;
- к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол $\pm 360^\circ$ на длине (4 \pm 0,2) м.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 5966/2018 от 25.12.2018 на кабель связи оптический LAN-OFC-D (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО «Сетевые компоненты» № 01/12/18 от 27.12.2018 на кабель связи оптический LAN-OFC-D.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 28.12.2018

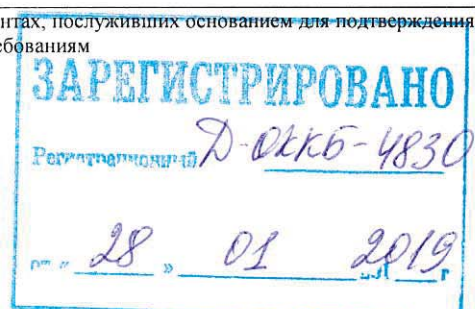
число, месяц, год

Декларация действительна до 28.12.2028

число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



В.С. Огурцов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия