

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Сетевые компоненты», обеспечивающее на основании договора № CN03/2018 от 01.10.2018 с изготовителем 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

(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 симметричный TWT-5EUTP, технические условия ТУ 3574-001-27762749-2018**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Lmaster Limited

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

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 № 46 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7771)

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 симметричный TWT-5EUTP, (далее – кабель) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации в структурированных кабельных системах и в сетях широкополосного доступа, работающих в частотном диапазоне до 100 МГц при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц.

Кабель предназначен для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений.

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.

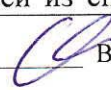
Выполняемые функции: передача электрических сигналов в частотном диапазоне до 100 МГц.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: кабель поставляется в бухтах на катушках или в картонных коробках, длина кабеля в бухте составляет 305 м.

Конструкция:

Токопроводящие жилы (ТПЖ) однопроволочные из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,51 мм с изоляцией из сплошного полиэтилена высокой плотности.

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

Изолированные жилы различного цвета скручены в пары, которые скручены в сердечник кабеля или в элементарные пучки, скрученные в сердечник. В 10 парных кабелях сердечник скручен вокруг уплотнительного элемента в виде скрученных нитей и силового элемента в виде трубки из ПВХ в 25 и 50 парных кабелях. Поверх сердечника 10; 25 и 50 парных кабелей наложена поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты, поверх которой наложена оболочка из поливинилхлоридного пластиката (PVC) или безгалогенного низкодымного пластиката (LSZH, NGLS, HFFR). Номинальное число пар в кабеле: 1; 2; 4; 10; 16; 25; 50; 100.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление ТПЖ постоянному току не более 96,0 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции ТПЖ на постоянном токе не менее 5000 МОм×км.

Электрическая ёмкость пары на частоте 0,8 или 1,0 кГц не более 56 нФ/км.

Волновое сопротивление в диапазоне частот (1-100) МГц – (100±15) Ом.

Коэффициент затухания, пересчитанный на 100 м длины не более:

4,1 дБ на частоте 4 МГц; 9,3 дБ на частоте 20 МГц; 22,0 дБ на частоте 100 МГц.

Переходное затухание на ближнем конце, пересчитанное на 100 м длины, не менее: 62 дБ на частоте 1,0 МГц; 43 дБ на частоте 20 МГц; 32,0 дБ на частоте 100 МГц.

Защищенность цепи на дальнем конце, пересчитанная на 100 м длины, не менее:

61 дБ на частоте 1,0 МГц; 35 дБ на частоте 20 МГц; 21 дБ на частоте 100 МГц.

Обратные потери пересчитанные на 100 м длины, не менее:

20 дБ на частоте 1,0 МГц; 25 дБ на частоте 20 МГц; 20,1 дБ на частоте 100 МГц.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 60 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля не менее 20 наружных диаметров кабеля.

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 5967/2018 от 25.12.2018 на кабель связи симметричный TWT-5EUTP (ПО 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», № 03/12/18 от 27.12.2018 на кабель связи симметричный TWT-5EUTP.

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