

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Планар - Трейд» выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 03/04/09 от 20.04.2009 с фирмой изготовителем CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP CO., LTD. (Адрес: 618 GONGREN WEST ROAD, 318000 JIAOLIANG AREA, ZHEJIANG, CHINA) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 31 октября 2006 г., ОГРН 1067758884137

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

адрес: 111394, Москва, ул. Перовская, 65, строение 1,
тел.: +7(495) 375-40-50

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Директора Нигияна А.А.

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

действующего на основании Устава, утверждённого решением единственного учредителя № 6 от 02.09.2009 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что коаксиальный кабель RG6 UW торговой марки DIGIFLEX производства фирмы CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP CO., LTD., изготовленный на заводе: «CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP CO., LTD.» по адресу: Guafan Road 288, Linan Town, Hangzhou City, China. TY669210-538-01181481-15

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46;

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 коаксиального кабеля RG6 UW торговой марки DIGIFLEX

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: отсутствует

Комплектность: в комплект поставки входит: картонная коробка с 6 бухтами коаксиального кабеля RG6 UW торговой марки DIGIFLEX по 100 м в каждой.

Условия применения: коаксиальный кабель RG6 UW торговой марки DIGIFLEX применяется в сети связи общего пользования, технологических сетях и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

Выполняемые функции: коаксиальный кабель RG6 UW торговой марки DIGIFLEX выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи

Емкость коммутационного поля: коаксиальный кабель RG6 UW торговой марки DIGIFLEX функции систем коммутации не выполняет

Технические характеристики	
Диапазон рабочих частот, МГц	0 - 2500
Номинальное волновое сопротивление, Ом	75
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины при температуре 20°C, на менее, МОм	5000
Изоляция в сердечнике кабеля:	полиэтилен
Собственное затухание при температуре 20°C, не более дБ/100 м	
на частоте 50 МГц	5,25
на частоте 200 МГц	10
на частоте 300 МГц	11,64
на частоте 400 МГц	13,61
на частоте 600 МГц	16,73
на частоте 800 МГц	19,2
на частоте 1000 МГц	21,4

Реализуемые интерфейсы, стандарты: отсутствуют

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость коаксиального кабеля RG6 UW торговой марки DIGIFLEX к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10°C до +40°C, при вибрационном воздействии в диапазоне частот 10-200 Гц с ускорением 4g.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В коаксиальном кабеле RG6 UW торговой марки DIGIFLEX отсутствуют средства криптографии (шифрования).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В коаксиальном кабеле RG6 UW торговой марки DIGIFLEX отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/01 от 20.01.2015 г., аттестаты аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи и № РОСС RU.0001.22МЕ48 от 07.08.2013 г., действителен до 01.04.2015 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

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

Декларация составлена на

одном

4. Дата принятия декларации

21.01. 2015 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

21.01. 2020 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись представителя
организации

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д К5-3860

от « 06 » 02 2015

А.А. Нигян

И. О. Фамилия

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**