

## 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 JIAOJIANG 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 средства связи)

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

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

зарегистрировано в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 31 октября 2006 г., ОГРН 1067758884137, ИНН 77220567170

(сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице Директора Нигияна А.А.**

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи)

действующего на основании Устава, утверждённого решением единственного учредителя №1 от 23.10.2006 г.

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке, копия документа прилагается))

**заявляет, что коаксиальный кабель RG11UC торговой марки DIGIFLEX (далее – кабель RG11UC), ТУ669210-585-01181481-16**

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи)

618 GONGREN WEST ROAD, 318000 JIAOJIANG AREA, ZHEJIANG, CHINA

(адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи)

**соответствует требованиям «Правил применения кабелей связи с металлическими жилами»,** утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46, п.п. 2.1.1; 2.1.2; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.3.2; 2.3.4; 2.3.6; 2.4; 2.5; 2.7; 2.8.

(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** кабеля RG11UC.

(техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средства связи)

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:** в комплект поставки входит катушка кабеля RG11UC 305 м.

**Условия применения:** кабель RG11UC применяется в сети связи общего пользования, технологических сетях и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве кабеля коаксиального для внутренней и внешней прокладки.

**Выполняемые функции:** кабель RG11UC выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи. Кабель RG11UC оборудован несущим тросом для подвеса (стальная оцинкованная проволока диаметром 1,83 мм).

**Емкость коммутационного поля:** кабель RG11UC функции систем коммутации не выполняет.

<b>Технические характеристики</b>	
Диапазон рабочих частот, МГц	5 - 1000
Номинальное волновое сопротивление, Ом	75
Скорость распространения сигнала, %	85
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины при температуре 20°C, на менее, МОм	5000
Изоляция в сердечнике кабеля:	полиэтилен физического вспенивания (PEG)
Собственное затухание при температуре 20°C, не более дБ/100 м	
на частоте 5 МГц	1,15
на частоте 55 МГц	3,15
на частоте 211 МГц	6,23
на частоте 300 МГц	7,38
на частоте 330 МГц	7,88
на частоте 400 МГц	8,53
на частоте 450 МГц	9,00
на частоте 550 МГц	9,97
на частоте 750 МГц	11,97
на частоте 870 МГц	13,00
на частоте 1000 МГц	14,11
Коэффициент обратных потерь в диапазоне частот 5-1000 МГц, дБ/100м, не менее	20

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** отсутствуют.

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Кабель сохраняет свои технические характеристики:

- при воздействии повышенной температуры окружающей среды до 70°C для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката и до 85°C для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена;
- при воздействии пониженной температуры окружающей среды до минус 40°C для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката и до минус 60°C для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена;
- при изменении температуры окружающей среды от минус 40°C до 70°C для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката и от минус 60°C до 85°C для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена;
- при воздействии повышенной относительной влажности воздуха до 93% при температуре до 40°C для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката и 98% при температуре до 35°C для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена;

Относительное удлинение при разрыве оболочки не менее 125% для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката и 300% для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена.

Радиус изгиба кабеля не более 20 наружных диаметров кабеля.

Предельно допустимое усилие на разрыв троса 51 кг.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):  
В кабеле RG11UC отсутствуют средства криптографии (шифрования).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В кабеле RG11UC отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании испытаний,** проведенных ООО «Планар-Трейд», протокол испытаний №2 кабеля коаксиального RG11UC торговой марки DIGIFLEX, программное обеспечение отсутствует от 16 декабря 2015 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/237 кабелей коаксиальных RG11U, RG11UC торговой марки DIGIFLEX, программное обеспечение отсутствует от 29.12.2015 г., аттестат аккредитации №РА.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, 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 трех листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средства связи 15.01.2016 г.

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средства связи действительна до 15.01.2021 г.

(число, месяц, год)



М.П. (подпись представителя организации)

А.А. Нигиян  
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. (подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи)

Р.В. Шередин  
И. О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

