

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 RG11U торговой марки DIGIFLEX (далее – кабель RG11U), 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; 2.3.2; 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 RG11U.

(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 RG11U 305 м.

Условия применения: кабель RG11U 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 RG11U выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи.

Емкость коммутационного поля: кабель RG11U функции систем коммутации не выполняет.

| Технические характеристики | |
|---|--|
| 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 пластика 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 пластика 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 пластика 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 пластика 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 пластика и 300% для кабелей в оболочке из светостабилизированного полиэтилена. | |
| Радиус изгиба кабеля не более 20 наружных диаметров кабеля. | |
| 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 RG11U отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании испытаний, проведенных ООО «Планар-Трейд», протокол испытаний №1 кабеля коаксиального RG11U 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 № RA.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)

М.П.

(подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи)

А.А. Нигиян

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

