

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО СУПР выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с контрактом CN1-072016 от 26.07.2016 с фирмой изготовителем Foshan Kexun Cable Equipment Co., Ltd. (Китай) (Адрес: ZHIYE RD, SONGXIA INDUSTRIAL GARDEN, NANHAI, FOSHAN, GUANGDONG, 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: Юридический 119019, Москва, ул. Новый Арбат, д. 15
Фактический 123298, Москва, 3-я Хорошевская ул, д. 11, тел. (495) 649-68-45,
эл.почта info@supr.ru

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

зарегистрировано в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22 июня 2015 г., ОГРН 1157746562533, ИНН 7704320120

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

в лице Генерального директора Черновского Александра Константиновича

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

действующего на основании

Устава, утверждённого протоколом №2 внеочередного общего собрания акционеров от «09» июня 2015 г. Приказ о вступлении в должность №1 от 22.06.2015 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 кабель коаксиальный RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil), TУ669210-604-01181481-16

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

ZHIYE RD, SONGXIA INDUSTRIAL GARDEN, NANHAI, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA

(адрес места нахождения изготовителя средства связи)

соответствует требованиям «Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утверждены Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46, п.п. 2.1.1; 2.1.2; 2.2.4; 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 коаксиального RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil).

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

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит бухта кабеля коаксиального RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) 100 м.

Условия применения: кабель RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) 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 коаксиальный RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи.

Емкость коммутационного поля: кабель коаксиальный RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) функции систем коммутации не выполняет.

Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц	5 - 2150
Номинальное волновое сопротивление, Ом	75
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы. пересчитанное на 1 км длины при температуре 20°C, на менее, МОм	10000
Собственное затухание при температуре 20°C, не более дБ/100 м	
на частоте 10 МГц	3,32
на частоте 55 МГц	4,78
на частоте 100 МГц	6,32
на частоте 200 МГц	8,53
на частоте 300 МГц	10,25
на частоте 470 МГц	12,82
на частоте 862 МГц	17,83
на частоте 1000 МГц	19,36

Реализуемые интерфейсы, стандарты: отсутствуют.

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

Кабель коаксиальный RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) сохраняет свои технические характеристики:

- при воздействии повышенной температуры окружающей среды до 40°C;
- при воздействии пониженной температуры окружающей среды до минус 10°C;
- при изменении температуры окружающей среды от минус 10°C до 40°C;

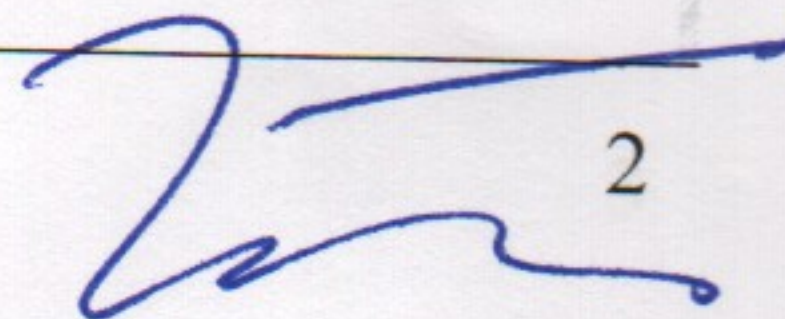
Относительное удлинение при разрыве оболочки не менее 125%,

Радиус изгиба кабеля не более 20 наружных диаметров кабеля,

Кабель обеспечивает одновременно с передачей информационных сигналов передачу электропитания оборудования связи до 72 В постоянного тока.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В кабеле коаксиальном RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) отсутствуют средства криптографии (шифрования).



Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В кабеле коаксиальном RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil) отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

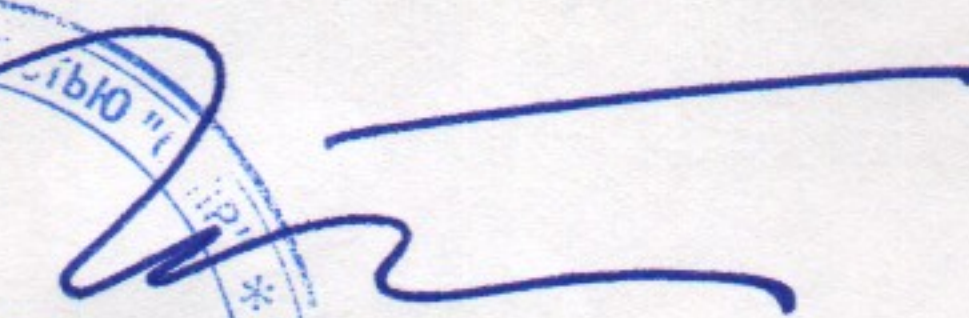
3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании испытаний кабеля коаксиального RG6, модель (Net.on Coaxial cable 75 Ohm 1,02 mm Al Foil), программное обеспечение отсутствует, проведенных ООО СУПР, протокол испытаний №1 от 6 июля 2016 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/079 от 26.07.2016 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 12.08.2016 г.
(число, месяц, год)

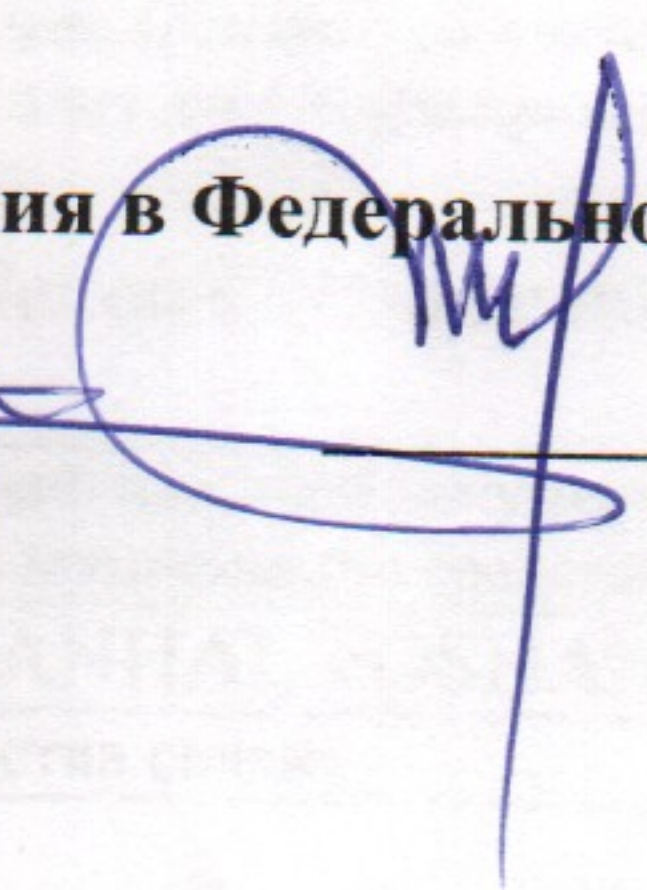
Декларация о соответствии средства связи действительна до 12.08.2021 г.
(число, месяц, год)

М.П. 
(подпись представителя организации)



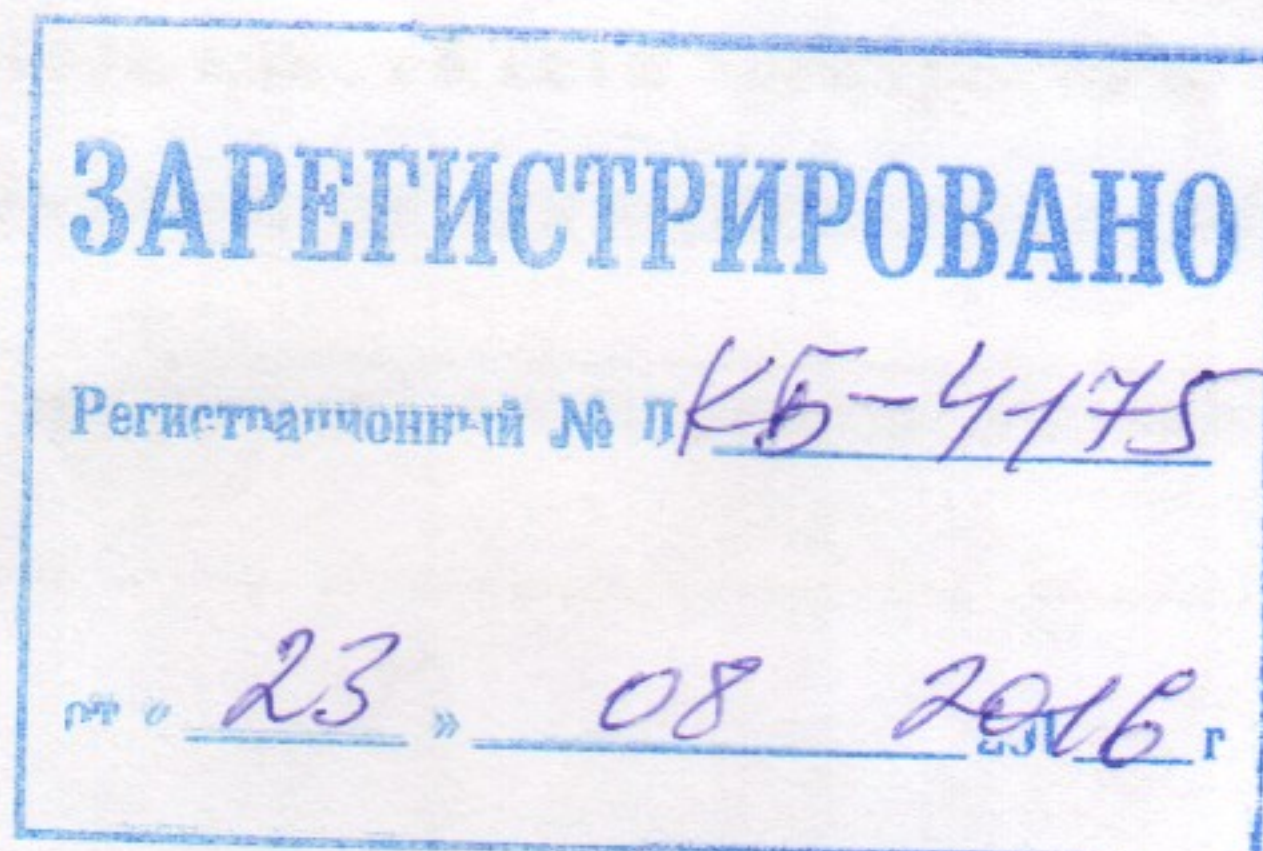
А.К. Черновский
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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



Р.В. Шередин
И. О. Фамилия





Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 3
пер листах

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
000 СУПР
А. К. ЧЕРНОВСКИЙ**

ЗАПЕЧАТАНО
№ 112
11.08.2016

15.08.2016
15.08.2016

А. К. Черновский
И. О. Черновский

А. К. Черновский
И. О. Черновский