

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Спутник Логистик», выполняющее функции иностранного изготовителя **Ningbo Lucktech Electronics Co., LTD.** Room 2501, Raymond Tourism Building, No.10 of Lane 818, South of Qianhe Road, Yinzhou District, Ningbo, China в соответствии с договором № NLEC1012 от 10.10.2012 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

197374, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, корпус 2, лит. А;  
тел. +7 (812) 332-74-75, факс +7 (812) 332-74-75, e-mail: sl@n-l-e.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу, ОГРН 1107847313826, ИНН 7814478945

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Ситникова А.В.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «Спутник Логистик», утвержденного Протоколом заседания Совета директоров Открытого акционерного общества «Первая спутниковая компания» № 34 от 20.09.2010 и Решения Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Спутник Логистик» от 13.12.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что кабель коаксиальный **RG-6U light CADENA**, технические условия ТУ 31.30.12-002-92034320-2017

производства **Ningbo Lucktech Electronics Co., LTD.** на заводе по адресу Room 2501, Raymond Tourism Building, No.10 of Lane 818, South of Qianhe Road, Yinzhou District, Ningbo, China.

производства **CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP CO., LTD.** на заводе по адресу 618 Gongren West Road, 318000, Jiaojiang Area, Zhejiang, China.

производства **Hangzhou Xingfa Transmission Equipment Co., ltd.** на заводе по адресу 82 Tianzhu Street, Qingshan Industry Zone, Lin'an, Hangzhou, Zhejiang, China.

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 19.04.2006 № 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

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

### 2.2 Комплектность:

1	кабель коаксиальный RG-6U light CADENA	1 бухта
2	технологическая этикетка	1 шт.

3	транспортная упаковка	1 шт.
---	-----------------------	-------

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в качестве коаксиального кабеля.

**2.4 Выполняемые функции:** служит в качестве распределительного и абонентского кабеля в системах цифрового спутникового вещания, кабельного телевидения и видеонаблюдения.

**2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.6 Электрические характеристики:**

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции
1.	Номинальное волновое сопротивление	75 Ом
2.	Диаметр центрального проводника	$0,9 \pm 0,03$ мм
3.	Внешний диаметр кабеля	$6,8 \pm 0,05$ мм
4.	Материал экранирующей оплетки	экранированная полиэтиленовая пленка, металлизированная алюминием
5.	Собственное затухание, не более, дБ/100 м	9,0 на частоте 100 МГц 14,0 на частоте 450 МГц 19,0 на частоте 860 МГц 23,5 на частоте 1000 МГц

**2.7 Реализованные интерфейсы:** кабель подсоединяется к оборудованию сети связи общего пользования посредством соединительных разъемов

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

Рабочий диапазон температур от минус 60°C до + 60°C.

Относительная влажность воздуха 98% при температуре 35° С.

Устойчивость к воздействию солнечного излучения.

Работоспособность после воздействия синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание не требуется.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

- протокола собственных испытаний № 03/17 от 18.05.2017,
- протокола испытаний кабеля коаксиального RG-6U light CADENA (программное обеспечение отсутствует) № 45/17 от 27.05.2017, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

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

**4. Декларация составлена на трех листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 29.05.2017**  
число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2027**  
число, месяц, год

**М.П.**



Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

**А.В. Ситников**  
И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

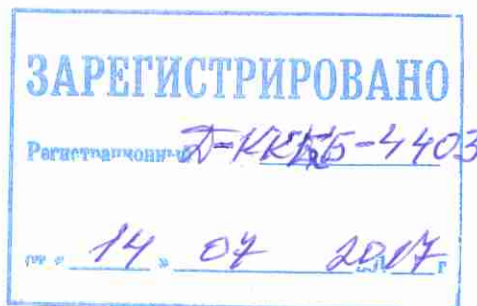
**М.П.**



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**

И.О.Фамилия



**ООО «СПУТНИК ЛОГИСТИК»**

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 ( *м/л* ) листов  
Цифрами прописью

*Ситников А. В.*  
МП Ситников А. В.

Генеральный директор



*м/л* 2017