

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 Антона Викторовича

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 для компьютерных сетей **CADENA UTP2-CAT5e (24 AWG) PL**, технические условия ТУ 31.30.12-002-92034320-2017, производимый на заводах по адресам:

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

- **CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP CO., LTD.** 618 Gongren West Road, 318000, Jiaojiang Area, Zhejiang, China.

- **Hangzhou Xingfa Transmission Equipment Co., Ltd.** 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:

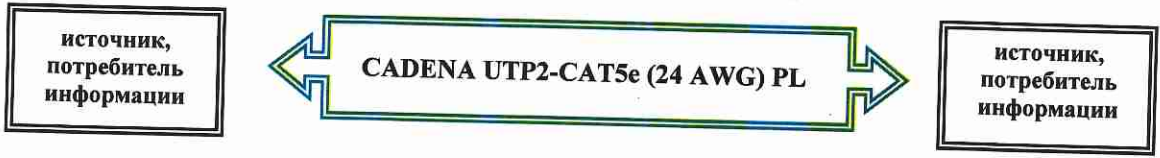
1	кабель для компьютерных сетей CADENA UTP2-CAT5e (24 AWG) PL	1 бухта
2	технологическая этикетка	1 шт.

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

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве симметричного кабеля для соединения оборудования информационных технологий.

2.4 Выполняемые функции: служит для передачи сигналов между оборудованием информационных технологий.

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.	Электрическое сопротивление медной однопроволочной токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С	250 Ом
2.	Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С, не менее	200 МОм
3.	Электрическая емкость пар, не более	56 нФ/км
4.	Собственное затухание, дБ/100 м, не более	4, на частоте 4 МГц 6, на частоте 10 МГц 9, на частоте 20 МГц 17, на частоте 62,5 МГц 22, на частоте 100 МГц
5.	Количество витых пар	2

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°С до + 60°С.
- 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 № 01/17 от 18.05.2017,
- протокола испытаний кабеля для компьютерных сетей CADENA UTP2-CAT5e (24 AWG) PL (программное обеспечение отсутствует) № 43/17 от 26.05.17, 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-КККБ-4401

от 14 04 2017 г.

ООО «СПУТНИК ЛОГИСТИКС»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 5 (мил) листов

прописью

Ситников А. В.

генеральный директор

Дата: 04 марта 2017

