

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель ООО «Д-Линк Раша»**, выполняющее функции иностранного изготовителя D-Link Corporation (Тайвань) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 1 от «03» октября 2002 г. с компанией D-Link Corporation, расположенной по адресу: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, зарегистрировано 25.07.2002г. ИМНС №17 по СВАО г. Москвы, ОГРН 1027717000508, по адресу: 129626, Россия, Москва, Графский пер., дом 14, Тел.: 8(495) 744-00-99, Факс: 8(495) 744-00-99, E-mail: [vl@dlink.ru](mailto:vl@dlink.ru) в лице Генерального директора Липпинга В.Э., действующего на основании Устава, утвержденного 15.10.2010

заявляет, что IP-видеокамера **DCS-7513**, производства компании D-Link Corporation (Тайвань) на заводе Alpha Networks Inc. (No8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan), технические условия № DL-DCS-7513-TU

**соответствует требованиям** Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утв. приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (Зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809) **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. 1.

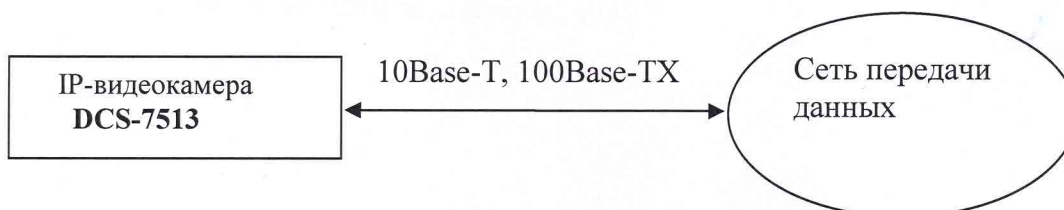
**2.2. Комплектность.** IP-видеокамера DCS-7513, адаптер электропитания, кабель электропитания, Ethernet-кабель, инструкция по эксплуатации, диск с ПО, подставка, крепеж, гарантийный талон.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.** IP-видеокамера DCS-7513 предназначена для использования в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных для передачи голосовой и видео информации.

**2.4. Выполняемые функции.** Реализованы функции преобразования голосовой и видео информации в пакеты IP с использованием протокола реального времени RTP/RTCP, а также передачи и приема данных по проводным каналам (стандарт 10Base-T/100Base-TX).

**2.5 Емкость коммутационного поля.** Не выполняет функций систем коммутации.

#### 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования.



#### 2.7. Электрические (оптические) характеристики.

Электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

Электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

**2.8. Характеристики радиоизлучения.** Отсутствуют

**2.9 Реализуемые интерфейсы.** 10Base-T, 100Base-TX.

  
В.Э. Липпинг

Стр. 1  
Страниц 2

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

IP-видеокамера DCS-7513 сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов окружающей среды: температура от -40 С до +50 С; влажность - до 100% при температуре +25 С. Оборудование не содержит узлов и конструктивных элементов с механическим резонансом в диапазоне частот 5 - 80 Гц. Оборудование работоспособно после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 - 80 Гц.

2.11. Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В, 50Гц через адаптер, также возможно питание от сети Ethernet (режим PoE).

## 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Имеются средства криптографии (шифрования), используемые для защиты технологических каналов сетей связи общего пользования (сетей связи передачи данных). Отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных ЗАО ИЦ МТТ (аттестат аккредитации № ИЛ-26-06, выдан Федеральным Агентством Связи 20.09.2011 г., действителен до 20.09.2016 г.). Протокол испытаний № МТТ-0623/13\_DCS-7513 от 24.07.2013г.

Декларация составлена на 1 листе.

4. Дата принятия декларации - 27.08.2013г.

Декларация действительна до - 27.08.2023г.



М.П.

Генеральный директор ООО «Д-Линк Раша»

В.Э. Липпинг

## 5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

Р.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

