

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель ООО «Д-Линк Трейд»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия, поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № 01/14 от 01 декабря 2014 г. с компанией «**D-Link Corporation**», расположенной по адресу: No.289, Shinghu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань, зарегистрированное 29.12.2010г. Межрайонной инспекцией ФНС №1 по Рязанской обл., ОГРН 1106229004067; по адресу: 390043, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, проезд Шабулина, д. 16, тел: +7 (495) 744-00-99, e-mail: [vl@dlink.ru](mailto:vl@dlink.ru)

в лице Генерального директора Владимира Эриковича Липпинга, действующего на основании Устава, утвержденного 29.10.2010,

заявляет, что IP-камера **DCS-6115**, технические условия № DL-DCS-6115-TU, изготавливаемая на заводе Alpha Networks Inc. (№8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. (Тайвань)),

**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.

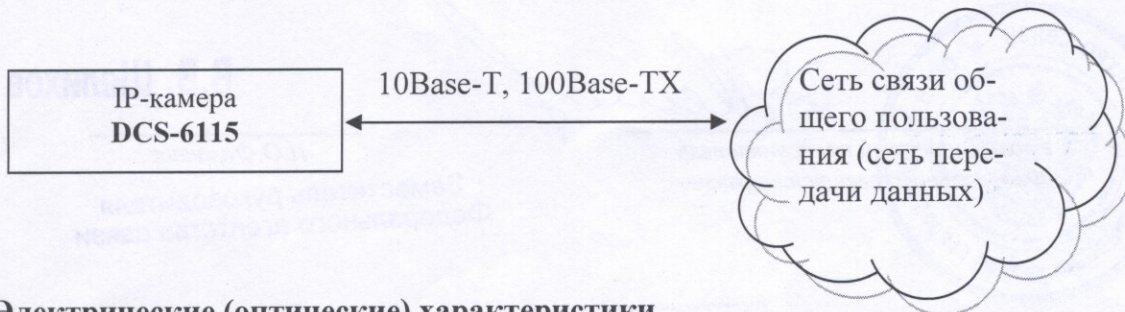
**2.2. Комплектность:** IP-камера DCS-6115, адаптер электропитания, Ethernet-кабель, инструкция по эксплуатации, диск с ПО, монтажный комплект, терминальный блок.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** 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 интерфейсу 10Base-T/100Base-TX. Реализован протокол IPv6.

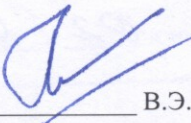
**2.5 Емкость коммутационного поля:** не выполняет функций систем коммутации.

#### 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;

  
В.Э. Липпинг

- 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.

Оптические интерфейсы отсутствуют.

**2.8. Характеристики радиоизлучения.** Отсутствуют.

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

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.** IP-камера DCS-6115 сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов окружающей среды: температура от 0 до +40 С; влажность - до 80% при температуре +25 С.

Предназначена для использования внутри помещений.

**2.11. Электропитание** осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц через адаптер 12В/1,5А или через интерфейс 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** протокола испытаний № МТТ 0676/14\_DCS-5615/6004L/6115 от 10.02.2015г. (Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06 от 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).

Декларация составлена на 1 листе.

**4. Дата принятия декларации - 12.02.2015г.**

**Декларация действительна до - 12.02.2025г.**

М.П.



Генеральный директор  
ООО «Д-Линк Трейд»

**В.Э. Липиник**  
И.О. Фамилия

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

М.П.



Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

**В.В. Шелихов**  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

