

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Д-Линк Раша», выполняющее функции иностранного изготовителя **D-Link Corporation** 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, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Тайвань,

зарегистрировано в ИМНС №17 по СВАО г. Москвы «25» июля 2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1027717000508

адрес места нахождения: 129626, Россия, Москва, Графский пер., дом 14

Телефон: (495) 744-00-99

Факс: (495) 744-00-99

E-mail: vl@dlink.ru

в лице Генерального директора Липпинга Владимира Эриковича заявляет, что **IP-видеокамера DCS-6511**, изготавливаемая **D-Link Corporation** на заводе, расположенном по адресу: №8, Li-Shing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Тайвань

соответствует требованиям: «Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утверждённые Приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 № 1 (Зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007. Регистрационный № 8809) – далее Правила,

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения (ПО): IP-видеокамера DCS-6511 (версия ПО – 1.00) поддерживает Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7

2.2. Комплектность: IP-видеокамера DCS-6511, инструкция по эксплуатации, диск с ПО, адаптер питания, кабель питания, кабель AV, кабель Ethernet, ключ безопасности, адаптер расширения, оболочка для кабеля, резиновая заглушка, монтажный набор.

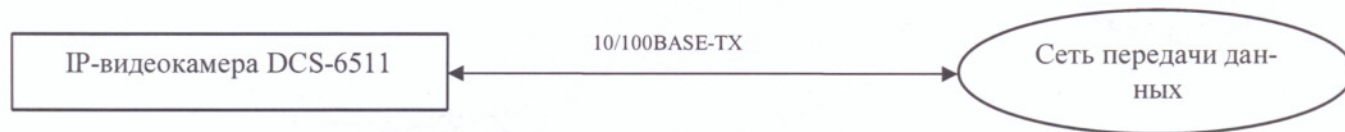
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

IP-видеокамера DCS-6511 предназначена для использования в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных для передачи видео информации.

2.4. Выполняемые функции

Обеспечивает преобразование видеoinформации в пакеты IP с использованием протокола реального времени RTP/RTCP и интерфейса Ethernet.

2.5. Схема подключения к сети общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:



2.6. Характеристики радиоизлучения: отсутствуют

2.7. Емкость коммутационного поля: не выполняет функций систем коммутации.

2.8. Электрические характеристики.

Характеристики электрических интерфейсов 10/100BASE-TX соответствуют п. 19 Правил.

Характеристики протокола RTP/RTCP соответствуют требованиям, приведенным в Приложении №2 к Правилам.

2.9. Реализуемые интерфейсы: 10/100BASE-TX.

В.Э. Липпинг

Страница 1

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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов: Эксплуатация при температуре от -40°C до +50°C и влажности от 20% до 80% без образования конденсата.

Синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 – 80 Гц
Электропитание осуществляется через адаптер от сети переменного тока 220В, 50Гц.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. **Декларация принята на основании** испытаний, проведенных ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест» (аттестат аккредитации № ИЛ-26-05, действителен до 21.02.2016г.), протокол №МТТ-4-502/11-DCS-6511 от 12.05.2011г.

Декларация составлена на 1 (Одном) листе

4. Дата принятия декларации 23.09.2011г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 23.09.2016 г.
число, месяц, год



Генеральный директор
М.П. ООО «Д-Линк Раша»

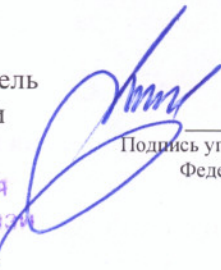


В.Э. Липинг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

