

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, Shinhu 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-2121**, 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 1;

«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 13.02.2007. № 19 (Зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2007. Регистрационный № 9007) – далее Правила 2,

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-2121 (версия ПО – 1.04) поддерживает Windows 2000/ Windows XP/ Windows Vista

2.2. Комплектность: IP- видеокамера DCS-2121, адаптер для работы от сети 220В, сетевой кабель, инструкция по эксплуатации, диск с ПО, подставка, антенна.

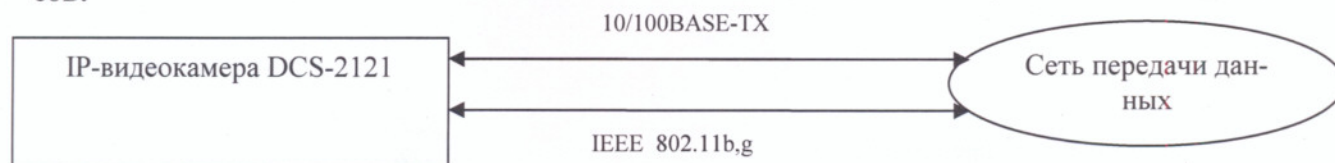
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

IP-видеокамера DCS-2121 предназначена для использования в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных для передачи голосовой и видео информации, с функциями абонентского оборудования радиодоступа.

2.4. Выполняемые функции

Обеспечивает преобразование голосовой и видео информации в пакеты IP с использованием протокола реального времени RTP/RTCP и интерфейсов Ethernet, а также поддерживает беспроводную передачу данных в диапазоне частот 2,4 ГГц в соответствии со стандартом 802.11b,g.

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



2.6. Характеристики радионизлучения:

Параметры	Значения
Диапазоны рабочих частот, ГГц:	2,400 – 2,4835
Метод расширения спектра	DSSS, OFDM
Максимальное число неперекрывающихся каналов	13
Максимальная мощность передатчика	16дБм для стандарта 802.11b


В.Э. Липпинг

Страница 1

	12дБм для стандарта 802.11g
Относительная нестабильность частоты	Не превышает значений $\pm 20 \cdot 10^{-6}$
Уровень побочных излучений передатчика	Уровень побочных излучений передатчика соответствует допустимым границам, приведенным в Правилах 2 (Табл.3 Приложения 7)
Спектр излучаемого сигнала	Спектр излучаемого сигнала соответствует маскам, приведенным в Правилах 2 (Рис.1 Приложений 5 и 6)

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

2.8. Электрические характеристики.

Характеристики электрических интерфейсов 10/100BASE-TX соответствуют п. 19 Правил 1.

Характеристики протокола RTP/RTCP соответствуют требованиям, приведенным в Приложении №2 к Правилам 1.

2.9. Реализуемые интерфейсы: 10/100BASE-TX, IEEE 802.11b,g.

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 0°C до +40°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.

Потребляемая мощность не больше 6Вт.

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-26-04, действителен до 04.03.2013г.), протокол №МТТ-4-DCS-2121 от 20.05.2010г.

Декларация составлена на 1 (Одном) листе

4. Дата принятия декларации

7 июня 2010 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

7 июня 2015 г.

число, месяц, год



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

В.Э. Липпинг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СПД-3641

от «18» 06 2010 г.