

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., д. 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-932L, изготавливаемая D-Link Corporation на заводе, расположенном по адресу Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, China.

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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010., регистрационный № 18695) – 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-932L (версия ПО – 1.00) поддерживает Windows 2000/ Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Linux/ MAC OS X10.3 или выше / Pocket PC/ Mobile Phone

2.2 Комплектность: IP-видеокамера DCS-932L, адаптер электропитания, кабель Ethernet, инструкция по эксплуатации, диск с ПО, подставка.

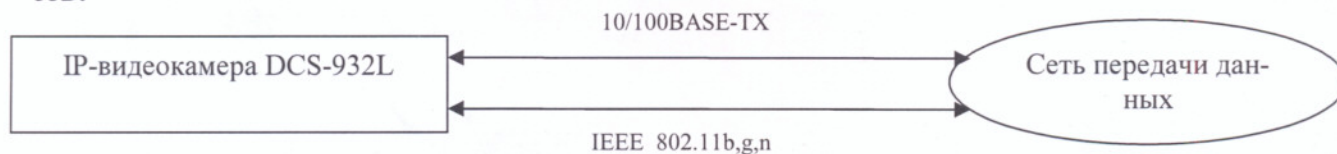
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

IP-видеокамера DCS-932L 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

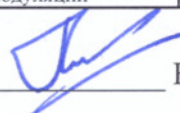
Обеспечивает преобразование голосовой и видео информации в пакеты IP с использованием протокола реального времени RTP/RTCP и интерфейса Ethernet, а также поддерживает беспроводную передачу данных в диапазоне частот 2,4 ГГц в соответствии со стандартом 802.11b,g,n.

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



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение		
		802.11b	802.11g	802.11n
1	Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
2	Методы расширения спектра	DSSS	OFDM	OFDM
3	План частот (центральные частоты каналов, МГц)	2412+5*n, где n = 0 – 12.	2412+5*n, где n = 0 – 12.	2412+5*n, где n = 0 – 12; 2422+5*n, где n = 0 – 8;
4	Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK	6; 9 Мбит/с – BPSK 12; 18 Мбит/с – QPSK	30 Мбит/с – BPSK 60; 90 Мбит/с – QPSK


 В.Э. Липинг

		5,5; 11Мбит/с– ССК	24; 36 Мбит/с – 16QAM 48; 54Мбит/с–64QAM	120; 180 Мбит/с–16QAM 240; 270; 300 Мбит/с – 64QAM
5	Максимальная мощность излучения передатчика, дБм	16	12	12
6	Маска спектра излучаемого сигнала	Соответствует границам, приведенным в		
		Табл.2 приложения 5 Правил 2	Табл.2 приложения 7 Правил 2	Рис.1 и Рис.2 п.2.5. приложения 10 Правил 2
7	Относительная нестабильность частоты передатчика	Не более $25 \cdot 10^{-6}$	Не более $25 \cdot 10^{-6}$	Не более $25 \cdot 10^{-6}$
8	Уровень побочных излучений передатчика	Соответствует допустимым границам, приведенным в		
		Табл.3 приложения 5 Правил 2	Табл.3 приложения 7 Правил 2	Табл.22 приложения 10 Правил 2
9	Минимальный и максимальный уровни входного сигнала приемника	Соответствует границам, приведенным в		
		Табл.4 приложения 5 Правил 2	Табл.4 приложения 7 Правил 2	Табл.24 приложения 10 Правил 2
10	Уровень паразитных излучений	Соответствуют данным, приведенным в		
		Табл.5 приложения 5 Правил 2	Табл.5 приложения 7 Правил 2	Табл.24 приложения 10 Правил 2

2.7 Емкость коммутационного поля: не выполняет функций систем коммутации.

2.8 Электрические характеристики.

Характеристики электрического интерфейса 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,n.

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 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность не больше 2 Вт.

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-4-0502/11-DCS-932L от 20.04.2011г.

Декларация составлена на 1 (Одном) листе

4 Дата принятия декларации

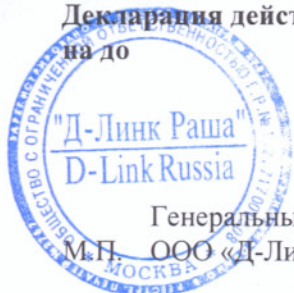
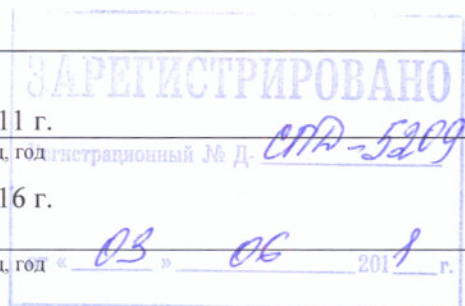
23 мая 2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

23 мая 2016 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