



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.403.П.050136.06.10 от 30.06.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) торговой марки "D-Link", модели согласно приложению**

изготовленная в соответствии с Сертификат системы управления качеством DIN EN ISO 9001:2000, Тайвань. Декларация о соответствии изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

Организация-изготовитель "Д-Линк Корпорейшн" ("D-Link Corporation") Адрес: No.289, Шинху 3рд Рд, Нейху Дистрикт, Тайпей (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan) Тайвань

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения "Д-Линк Корпорейшн" ("D-Link Corporation") Адрес: No.289, Шинху 3рд Рд, Нейху Дистрикт, Тайпей (No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan) Тайвань

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" №49351/16 от 30.06.2010г.

№ 3103733

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Не более:	
Стирол	0,002мг/м ³
Формальдегид	0,003мг/м ³
Толуол	0,6мг/м ³
Бензол	0,1мг/м ³
Этилбензол	0,02мг/м ³
Спирт метиловый	0,5мг/м ³
Спирт бутиловый	0,1мг/м ³
Напряженность электрического поля:	
-в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	25В/м
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	2,5В/м
Плотность магнитного потока:	
-в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	250нТл
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	25нТл
Напряженность электростатического поля	15кВ/м
Уровень звука, дБА	50

Область применения:
информационные технологии

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с инструкцией фирмы-производителя.

Информация, наносимая на этикетку:
Наименование товара, страна, предприятие-изготовитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

30.06.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 01.16.403.П.050136.06.10 от 30.06.2010

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DES-3016, DES-7200-1200AC, DFL-1660, DFL-2560, DSL-1504G, DVS-210-1, DES-7200-48P, DEM-424XT, KVM-401, KVM-402, KVM-403, DVG-5004SP, DCS-6818, DCS-32-1, DCS-32-2, DCS-32-3, DCS-32-4, DGS-3620-28TC, DGS-3620-28SC, DGS-3620-28PC, DGS-3620-52T, DGS-3620-52P, DGS-3120-24TC, DGS-3120-48TC, DGS-3120-24PC, DGS-3120-48PC, DGS-3120-24SC, DFL-261, DFL-861, DHP-306AV, DHP-307AV, DPH-150S/E/F1, DPH-150SE/E/F1, DPH-400SE/E/F1, DFL-160, DHP-346AV, DFL-260E, DFL-860E, DNS-325, DNS-320, DNS-213, DNS-1100-04, DCS-80-5, DCS-80-6, DCS-3715, DCS-6915, DCS-3716, DCS-7513, DVS-310-1, DVS-310-4, DCS-26-2, DCS-26-1, DCS-13, DCS-11, DCS-72, DCS-55-1, DPH-500SE, DES-1016E, DGS-1008P, DGS-1100-16, DGS-1100-24, DGS-1210-24P, DGS-3710-12, DGS-3710-12S, DPH-150SE/E/C, DUB-1040, DNS-1200-05



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

