



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.000256.01.12

Дата 18. 01. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 00270

16.01.2012

Организация-изготовитель

"D-Link Corporation"

Адрес: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan ( Тайвань )

Импортер (поставщик), получатель

"D-Link Corporation"

Адрес: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan ( Тайвань )

Наименование продукции:

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели согласно приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:

Сертификат системы управления качеством ISO 9001:2008, Тайвань. Декларация о соответствии от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат системы управления качеством ISO 9001:2008, Тайвань. Декларация о соответствии от изготовителя. Письмо о предоставлении образцов. Доверенность. Протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" № 5 от 11.01.2012г.

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
комбинированные полимерные материалы

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации); протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" (аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.390) № 5 от 11.01.2012 г.

№ 026190

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества-индикаторы (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Области применения:  
Товары народного потребления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:  
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели согласно приложению

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~УТВЕРЖДЕНИЯ~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Иваненко А.В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.  
Ф. И. О.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ **77.01.16.П.000256.01.12**

Дата **18. 01. 2012 г.**

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DAS-3216, DCM-202, DCM-202/RU, DCS-3716, DCS-5211L, DCS-6112V, DCS-6113V, DCS-6511, DCS-6817, DCS-7110, DCS-80-6, DEM-CB100S, DEM-CB300S, DEM-CB700S, DES-1005P, DES-105, DES-108, DES-3200-26, DES-3200-52P, DES-3700-28, DES-3810-28, DES-3810-28DC, DES-3810-28P, DES-3810-52, DES-3810-52P, DES-7206-Base, DES-7210-Base, DGS-1016D, DGS-1024D, DGS-105, DGS-108, DGS-1100-08, DGS-1210-16, DGS-1210-20, DGS-1210-24, DGS-1210-28, DGS-1210-28P, DGS-1210-48, DGS-1210-52, DHP-346AV, DIB-360, DMC-920R, DMC-920T, DNR-326, DPN-5402, DRC4211, DSA-3110/E/B, DSL-1504G, DSL-6540U, DSR-1000, DSR-150, DSR-500, DUB-E100, DUB-H4, DVG-2024S, DVG-2032S/16CORU, DVG-2032S/16MORU, DVS-V310-4, DWS-4026, DXS-3600-32S, KVM-440, KVM-450, DMC-F02SC, DMC-F15SC, DMC-F30SC, DMC-F60SC, DMC-F20SC-BXD, DMC-F20SC-BXU, DMC-G01LC, DMC-G805X, ANT70-CB1N, ANT70-CB1RN, KVM-220, DSL-2500U, DSL-2520U, DSL-2540U, DSL-200, DIR-100, DVC-1000, DVG-3016S, DVG-3032S, DVG-5004S, DVG-6004S, DVG-5008S, DVG-6008S, DVG-7022S, DVG-7044S, DVG-7062S, DPS-600, DPS-CB400, DCS-45, DCS-50, DCS-60, DCS-70, KVM-121, KVM-221, DKVM-4U, DKVM-IP1, DKVM-CB5, DWS-3024, DWS-3026, DMC-1001, DMC-1002, DGS-712.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
формальдегид, мг/м3, не более	менее 0,001	0,003
ацетальдегид, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
этилацетат, мг/м3, не более	0,025	0,1
ацетон, мг/м3, не более	0,05	0,350
акрилонитрил, мг/м3, не более	менее 0,001	0,03
метилакрилат, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
метилметакрилат, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
бутилакрилат, мг/м3, не более	менее 0,001	0,0075
спирт метиловый, мг/м3, не более	0,10	0,5
спирт пропиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,3
спирт изопропиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,6
спирт бутиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
спирт изобутиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	1,60	15
Напряженность электрического поля, В/м, не более		
- в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц	12,5	25

**Главный врач**

(заместитель главного врача)



по линии

**Иваненко А.В.**

Ф. И. О.

**Мизгайлов А.В.**

**Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг**

**Гордеева Т.И.**

Фамилия, И. О.



**Митянина Т. В.**

Эксперт (эксперты)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.П.000256.01.12	Дата 18. 01. 2012 г.	
<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	0,46	2,5
Плотность магнитного потока, нТл, не более:		
-в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	47,3	250
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	5,2	25



**Главный врач  
(заместитель главного врача)**



*подпись*

**Иваненко А.В.**  
Ф. И. О.  
**Мизгайлов А.В.**

**Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг**

**Гордеева Т.И.**  
Фамилия, И. О.

**Эксперт (эксперты)**

**Митянина Т. В.**