



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 (на соответствие) продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.16.П.003134.03.12

Дата 28.03.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 03339

26.03.2012

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. Доверенность.  
Письмо о предоставлении образцов. Протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной  
продукции "Ростест-Москва" № 91 от 19.03.2012г.

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) № 91 от 19.03.2012 г.

№ 028975

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область 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 (на соответствие) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач

(заместитель главного врача)



М. П.

Иваненко А. В.

Мизгайлова А. В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т. И.



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.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.П.003134.03.12

Дата

28.03.2012 г.

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DWS-3160-24TC, DWS-3160-24PC, DGS-6608, DGS-6608-SK, DPN-6608, DNS-1250-04, DNS-1250-06, DNS-315, DSN-4100, DSN-4200, DNS-327, DUB-1343, DPN-510, DHP-P328AV, DHP-S500AV, 7200-CM1, 7200-CM2, 7200-CM3, 7200-CM4, 7200-ASE3, 7200-24G, 7200-24G2XGE, 7200-24GE, 7200-24, 7200-24P, 7200-48, 7200-48E, 7200-48P, 7200-2XG, 7200-4XG, 7200-1200AC, 7200-1200DC, 7200-2000AC, 7200-2000DC, 7200-512RAM, DGS-6600-48S-II, DGS-6600-48P-II, DGS-6600-CM-II, DGS-6600-24SC2XS-II, DGS-6600-16XS, DGS-6600-PWRDC, DGS-6600-FAN-II, DGS-6600-AF-II, DMC-805X, DAS-3626, DSL-1510G, DPH-150S/E/F1, DPH-150SE/E/F1, DPH-400SE/E/F1, DPH-400SE, DPH-400S/E/F1, DPH-150SE/E/C, DVG-2101S, DVG-7111S, DVG-2102S, DVG-5112S, DVG-5402SP, DVG-5004S, DI-304, DFL-260E, DFL-860E, DFL-1660, DFL-2560, DES-2108/E/B, DES-1008D/PRO, DES-1008D/PRO/RV, DES-1008D/RV, DES-1008F, DES-1008F/RV, DES-1008FL/PRO, DES-1008FL/PRO/RV, DES-1008FR/PRO, DES-1008FR/PRO/RV, DES-3028, DES-3200-10, DES-3200-18, DES-3200-28, DES-3200-28F, DES-3528, DES-3528DC, DES-3528P, DES-3552, DES-3552P, DGS-1100-16, DGS-1100-24, DGS-3120-24TC, DGS-3120-48TC, DGS-3120-24PC, DGS-3120-48PC, DGS-3120-24SC, DGS-3620-52P, DGS-3620-28TC, DGS-3620-28SC, DGS-3620-28PC, DGS-3620-52T, DPS-200, DPS-300, DPS-500, DPS-500DC, DPS-510, DPS-800, DPS-900, DPS-3627G, ACS-WPCASE.

### Гигиеническая характеристика продукции:

#### Вещества, показатели (факторы)

формальдегид, мг/м<sup>3</sup>, не более

#### Фактическое значение

#### Гигиенический норматив

0,003

ацетальдегид, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,01

этилацетат, мг/м<sup>3</sup>, не более

0,04

0,1

ацетон, мг/м<sup>3</sup>, не более

0,07

0,350

акрилонитрил, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,03

метилакрилат, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,01

метилметакрилат, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,01

бутилакрилат, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,0075

спирт метиловый, мг/м<sup>3</sup>, не более

0,10

0,5

спирт пропиловый, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,3

спирт изопропиловый, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,6

спирт бутиловый, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,1

спирт изобутиловый, мг/м<sup>3</sup>, не более

менее 0,001

0,1

Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более

1,84

15

Напряженность электрического поля, В/м, не более:

### Главный врач

(заместитель главного врача)

М. П.

подпись

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Иваненко А.В.

Филиал Мизгайлова А.В.

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.003134.03.12

Вещества, показатели (факторы)

- в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц
  - в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц
- Плотность магнитного потока, нТл, не более:
- в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц
  - в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц

28. 03. 2012 г.

Дата

Фактическое значение	Гигиенический норматив
12,9	25
0,51	2,5
47,8	250
5,6	25



Главный врач  
(заместитель главного врача)



М. П.

Иваненко А.В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.  
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.