



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.003134.03.12

Дата 28. 03. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 03339

26.03.2012

Организация-изготовитель

"D-Link Corporation"

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

Импортер (поставщик), получатель

"D-Link Corporation"

Адрес: No.289, Shihhu 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

~~не соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



[Handwritten signature]

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.
Ф. И. О.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

[Handwritten signature]

Гордеева Т.И.
Ф. И. О.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

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, DGS-3627G, ACS-WPCASE.

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	0,04	0,1
ацетон, мг/м3, не более	0,07	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	1,84	15
Напряженность электрического поля, В/м, не более:		

Главный врач

(заместитель главного врача)



М. П.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.
подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.



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**

№	Дата	28. 03. 2012 г.
77.01.16.П.003134.03.12	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Вещества, показатели (факторы)		
-в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	12,9	25
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	0,51	2,5
Плотность магнитного потока, нТл, не более:		
-в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	47,8	250
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	5,6	25



Главный врач
(заместитель главного врача)



М. П.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Гордеева Т.И.
Фамилия, И. О.

Митянина Т. В.