



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.004929.05.12 Дата 28.05.2012 г.
На основании заявления (№, дата) 05264 24.05.2012

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 по 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" № 105 от 12.05.2012г.

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) № 105 от 12.05.2012 г.

№ 030989

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 по приложению**

соответствует ~~(не соответствует)~~ 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)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.
Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

Каврукова Н.Л.



**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.004929.05.12 Дата 28.05.2012 г.

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DES-3200-10-DC, DES-3200-26-DC, DES-3200-10-DC, DES-3200-26-DC, DGS-1100-05, DGS-3000-10TC, DGS-3000-26TC, DGS-3000-26SC, DGS-3710-12C, DGS-1100-06, DXS-3600-16S, DXS-3600-EM-8XS, DGS-6600-16XS-D, DGS-6600-48S-C, DGS-6600-24SC2XS-C, DXS-3600-PWR-FB, DXS-3600-PWR-BF, DXS-3600-PWRDC-FB, DXS-3600-PWRDC-BF, DXS-3600-FAN-FB, DXS-3600-FAN-BF, DEM-CB100QXS, DEM-CB300QXS, DEM-CB100QXS-4XS, S12006-Iseries, S12010-Iseries, M12000-CM, M12000-CM III, RG-PA1200, RG-PA2000, RG-PD1200, RG-PD2000, M12000-02XFP24SFP/12GT-EA, M12000-48GT/4SFP-EA, M12000-24SFP/12GT-EA, M12000-24GT/12SFP-EA, M12000P-48GT/4SFP-EA, M12000-48SFP-EA, M12000-04XFP-EA, M12000-16XS-DA, M12000-48XS-DA, M12000-04QXS-DA, SECM M12000-NMM, RG-S8606-Bseries, M8606-CM II, M8606-CM III, MEM-CM-512, M8600-02XFP24SFP/12GT-EC, M8600-24GT/12SFP-EC, M8600-24SFP/12GT-EC, M8600-48GT/4SFP-EC, M8600P-48GT/4SFP-EC, M8600-04XFP-EC, M8600-NMM, RG-PA800IF, M8606-FAN B, RG-S5750-24GT/8SFP-E, RG-S5750-48GT/4SFP-E, RG-S5750-24GT/8SFP-P, RG-5750-48GT/4SFP-P, RG-S5750-24SFP/8GT-E, M5000E-STACK, M5000E-04XS, M5000E-02XS, M5000E-01XS, M5000E-02SFP/GT, RPS150, RG-M5000E-AC500P, RG-M5000E-AC60, CAB-RPS-1.5M, RG-S6200-48XS, M6200-04QXS, M6200-16XS, M6200-FAN1-F, M6200-AC650I-F, RG-S6000-24GT/8SFP, RG-S6000-48GT/4SFP, RG-M6000-AC500, M6000-2XS, DCS-3713, DCS-6314, DCS-6210, DCS-7413, DCS-2310L, DCS-7010L, DCS-3010, DCS-6114, DCS-6215, DCS-6513, DCS-6616, DXS-3600-EM-4XT, DXS-3600-EM-8T, DXS-3600-EM-Stack, DXS-3600-EM-4QXS, DPH-150SE/E/F2, DPH-150S/E/F2, DPH-150S, DPH-150SE.

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 | 0,03 | 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 | 0,07 | 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 |

Главный врач
(заместитель главного врача)



М. П.
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.
Каврухова Н.Л.



**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.004929.05.12 | Дата 28.05.2012 г. | |
|--|-----------------------|------------------------|
| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
| Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более | 1,85 | 15 |
| Напряженность электрического поля, В/м, не более: | | |
| - в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц | 12,8 | 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 | 47,9 | 250 |
| - в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц | 5,6 | 25 |



**Главный врач
(заместитель главного врача)**



[Handwritten signature]
подпись

Иваненко А.В.
Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

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

[Handwritten signature]

Гордеева Т.И.
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

Митянина Т. В.
Каврукова И.Л.