



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) 616 6569
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.013945.09.11

Дата 13. 09. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 15605

07.09.2011

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 DIN EN ISO 9001:2000, Тайвань. Декларация о соответствии от изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат системы управления качеством DIN EN ISO 9001:2000, Тайвань. Декларация о соответствии от изготовителя. Письмо о предоставлении образцов. Доверенность. Протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" № 738 от 22.08.2011 г.

Характеристика и предельный 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) № 738 от 22.08.2011 г.

№ 019701

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 (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)



С.А.Р.
подпись

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.
Фамилия, И. О.

МИТЯНИНА Т. В.

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) 616 6569
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.013945.09.11

Дата 13. 09. 2011 г.

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DCS-2210, DCS-3112, DCS-6112, DCS-6113, DCS-71, DCS-71P, DCS-71W, DCS-9113, DEM-302S-BXD, DEM-302S-BXU, DEM-302S-LX, DES-1228/ME/B1, DGS-3620-28SC-DC, DGS-3620-28TC-DC, DGS-6600-24SC2XS, DGS-6604-SK-48S, DHP-311AV, DHP-347AV, DNR-322L, DNS-1550-04, DNS-345, DPS-1100, DSN-6020, DSN-610, DSN-6110, DSN-640, DSN-6410, DSN-650, DSN-651, DSN-652, DSN-654, DSN-655, DSN-661, DWC-1000, DHP-502AV, DXS-3600-32S, DES-3528/DC, DGS-3200-24, DSA-3110, DFE-551FX, DFM-562E, DFM-562I, DFM-562IS, DES-1005A, DES-1005D, DES-1008A, DES-1008D, DGS-1005A, DGS-1005D, DGS-1008A, DGS-1008D, DGS-1008P, DGS-1016A, DGS-1016D, DGS-1024A, DGS-1024D, DWL-P200, DWL-P50, DFE-520TX, DFE-554C, DFE-554CP, DFE-554FP, DFE-554P, DGE-528R, DGE-528T, DGE-550SX, DGE-560SX, DGE-560T, DGE-660TD, DP-301P+, DP-300+, DP-300U, DP-G321, DPR-1020, DPR-1040, DPR-1061, DNS-343, DNS-346, DNS-325, DNS-320, DNS-1100-04, DNS-1200-05, DSN-3200-10, DSN-2100-10, DSN-010, DSN-020, DCS-2102, DCS-32-1, DCS-32-2, DCS-32-3, DCS-32-4, DCS-3411, DCS-3415, DCS-3710, DCS-3715, DES-1016, DWS-3160, DGE-530T, DGE-530R.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
формальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,003
ацетальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01
этилацетат, мг/м ³ , не более	0,025	0,1
ацетон, мг/м ³ , не более	0,05	0,350
акрилонитрил, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,03
метилакрилат, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01
метилметакрилат, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01
бутилакрилат, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,0075
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	0,10	0,5
Спирт пропиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,3
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,3
Спирт бутиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,1
Спирт изобутиловый, мг/м ³ , 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	12,3	25
- в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	0,49	2,5

Главный врач

(заместитель главного врача)



С.И.Ф.
Подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.



Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

МИТЯНИНА Т В

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) 616 6569
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**

№ Вещества, показатели (факторы)	Дата Фактическое значение	13. 09. 2011 г. Гигиенический норматив
77.01.16.П.013945.09.11 Плотность магнитного потока, нТл. не более: -в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц -в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	47,9 5,6	250 25



Главный врач
(заместитель главного врача)



С.И. Иваненко
Подпись

Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Сафонкина Г. П.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Т.И. Гордеева
Подпись

Гордеева Т.И.
Фамилия, И. О.

МИТЯНИНА Т В

Эксперт (эксперты)

Т.В. Митянина
Подпись

Митянина Т. В.