



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Москве**

Графский пер., д. 4/9, г. Москва 129692

телефон. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569, E-mail: uprav@77.rospotrebnadzor.ru, <http://77.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ **001632/34П** от **27.04.2011**

На 06419 от 13.04.2011

О соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Президенту компании

"D-Link Corporation"

Tony Tsao An Pang

No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District,

Taipei, Taiwan (Тайвань)

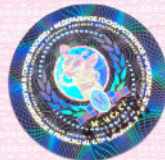
Управление Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве рассмотрев представленные документы: экспертное заключение № 77.01.16.П.006294.04.11 от 27.04.2011 ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010г.), протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" (аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.390) № 378 от 06.04.2011 г., сообщает, что продукция - Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DEM-431XT-DD, DEM-432XT-DD, DEM-433XT-DD, DEM-435XT-DD, DEM-436XT-BXD, DEM-436XT-BXU, ACS-AP-CONSOLE, ACS-DAP3220-MNTKIT, ACS-USB-Cradle, DES-1016T, DES-1100-26, DES-3200-28P, DES-3200-52, DGS-1005G, DGS-1500-20, DGS-1500-28, DGS-1500-28P, DGS-1500-52, DGS-3420-26SC, DGS-3420-28PC, DGS-3420-28SC, DGS-3420-28TC, DGS-3420-52P, DGS-3420-52T, DGS-6600-PWR, DGS-6604, DGS-7104, DGS-7106, DXS-3610-EM-16XS, DGS-3610-50P, DKVM-CU, DKVM-CU3, DKVM-CU5, DSR-250, 8000-1400AC, DGS-6604-SK, DGS-6604-SK-48T, DGS-6604-SK-48P, DES-1210-10/ME, DES-1210-28/ME, DCS-6510, ACS-PSU-13.8VDC1.5A29W-DES320028ME, ACS-PSU-12VDC2.0A24W-switch, DCS-2103, DNS-325, KVM-140, 8000-ASE-IPFIX, 8000-CM3, 8000-16XS-D, 8000-48XS-D, 8000-4QXS-D, CO-DAS3224, DAS-3224/DC/C, DAS-3224/E/C, DAS-3248/DC/C, DAS-3248/E/C, DAS-3248F/E, DAS-4192/DC, DAS-4192-10, DAS-4192-20, DAS-4192-30, DAS-4192-40, DAS-4192-50, DAS-4192-60, DAS-4672/DC, DAS-4672-10, DAS-4672-20, DAS-4672-30, DAS-4672-40, DAS-4672-50, DAS-CB1, DEM-201F, DEM-201FL, DEM-210, DEM-211, DEM-220R, DEM-220T, DEM-301G, DEM-301T, DEM-310GM2, DEM-310GT, DEM-311GT, DEM-312GT2, DEM-314GT,

DEM-315GT, DEM-330R, DEM-330T, DEM-331R, DEM-331T, DEM-410CX, DEM-410X, DEM-412CX, DEM-412X, DEM-420CX, DEM-420X, DEM-421XT, DEM-422XT, DEM-423XT, DEM-424XT, DES-1008P, DES-1016A, DES-1016D, DES-1016D/RV, DES-1024A, DES-1024D, DES-1026G, DES-1026G/RV, DES-1050G, DES-1100-16, DES-1100-24, DES-1210-08P, DES-1210-28, DES-1210-28P, DES-1210-52, DES-1228, DES-1228/ME, организация-изготовитель - "D-Link Corporation", адрес: No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan (Тайвань), область применения: товары народного потребления, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель),
главный государственный
санитарный врач по городу Москве (заместитель)

Филатов Н.Н.



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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.006294.04.11 Дата 27. 04. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 06419 13.04.2011

Организация-изготовитель
"D-Link Corporation", адрес: No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan (Тайвань)

Импортер (поставщик), получатель
"D-Link Corporation"
Адрес: No.289, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan (Тайвань)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):
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 от
09.03.2011г. Доверенность. Письмо о предоставлении образцов. Протокол ЗАО "Региональный орган по сертификации и
тестированию" ИЦ промышленной продукции "Ростест-Москва" № 378 от 06.04.2011г.

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) № 378 от 06.04.2011 г.

№ 011568

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)

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Гордеева Т.И.

УЛЕЗЬКО О.А.
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.



подпись



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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.006294.04.11 Дата 27. 04. 2011 г.

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), торговой марки "D-Link", модели: DEM-431XT-DD, DEM-432XT-DD, DEM-433XT-DD, DEM-435XT-DD, DEM-436XT-BXD, DEM-436XT-BXU, ACS-AP-CONSOLE, ACS-DAP3220-MNTKIT, ACS-USB-Cradle, DES-1016T, DES-1100-26, DES-3200-28P, DES-3200-52, DGS-1005G, DGS-1500-20, DGS-1500-28, DGS-1500-28P, DGS-1500-52, DGS-3420-26SC, DGS-3420-28PC, DGS-3420-28SC, DGS-3420-28TC, DGS-3420-52P, DGS-3420-52T, DGS-6600-PWR, DGS-6604, DGS-7104, DGS-7106, DXS-3610-EM-16XS, DGS-3610-50P, DKVM-CU, DKVM-CU3, DKVM-CU5, DSR-250, 8000-1400AC, DGS-6604-SK, DGS-6604-SK-48T, DGS-6604-SK-48P, DES-1210-10/ME, DES-1210-28/ME, DCS-6510, ACS-PSU-13.8VDC1.5A29W-DES320028ME, ACS-PSU-12VDC2.0A24W-switch, DCS-2103, DNS-325, KVM-140, 8000-ASE-IPFIX, 8000-CM3, 8000-16XS-D, 8000-48XS-D, 8000-4QXS-D, CO-DAS3224, DAS-3224/DC/C, DAS-3224/E/C, DAS-3248/DC/C, DAS-3248/E/C, DAS-3248F/E, DAS-4192/DC, DAS-4192-10, DAS-4192-20, DAS-4192-30, DAS-4192-40, DAS-4192-50, DAS-4192-60, DAS-4672/DC, DAS-4672-10, DAS-4672-20, DAS-4672-30, DAS-4672-40, DAS-4672-50, DAS-CB1, DEM-201F, DEM-201FL, DEM-210, DEM-211, DEM-220R, DEM-220T, DEM-301G, DEM-301T, DEM-310GM2, DEM-310GT, DEM-311GT, DEM-312GT2, DEM-314GT, DEM-315GT, DEM-330R, DEM-330T, DEM-331R, DEM-331T, DEM-410CX, DEM-410X, DEM-412CX, DEM-412X, DEM-420CX, DEM-420X, DEM-421XT, DEM-422XT, DEM-423XT, DEM-424XT, DES-1008P, DES-1016A, DES-1016D, DES-1016D/RV, DES-1024A, DES-1024D, DES-1026G, DES-1026G/RV, DES-1050G, DES-1100-16, DES-1100-24, DES-1210-08P, DES-1210-28, DES-1210-28P, DES-1210-52, DES-1228, DES-1228/ME.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
формальдегид, мг/м3, не более	не обнаружен	0,003
ацетальдегид, мг/м3, не более	не обнаружен	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	не обнаружен	0,03
метилакрилат, мг/м3, не более	не обнаружен	0,01
метилметакрилат, мг/м3, не более	не обнаружен	0,01
бутилакрилат, мг/м3, не более	не обнаружен	0,0075
спирт метиловый, мг/м3, не более	0,10	0,5
спирт пропиловый, мг/м3, не более	не обнаружен	0,3
спирт изопропиловый, мг/м3, не более	не обнаружен	0,6
спирт бутиловый, мг/м3, не более	не обнаружен	0,1
спирт изобутиловый, мг/м3, не более	не обнаружен	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	12,7	25
Граничный уровень в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	0,52	2,5

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологической экспертизы

Гордеева Т.И.

УЛЕЗЬКО О.А.
Фамилия И.О.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.





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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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.006294.04.11

Дата 27. 04. 2011 г.

Плотность магнитного потока, нТл, не более:

-в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц	47,4	250
-в диапазоне частот 2 кГц -400 кГц	5,8	25

**Главный врач
(заместитель главного врача)**



Иваненко А.В.
Ф. И. О.

**Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз**

Гордеева Т.И.

УЛЕЗЬКО О.А.

Эксперт (эксперты)

Митягина Т. В.

