

Новые продукты

События

Партнеры

Маркетинг

Выставки

Награды

Сертификация

Success Story

Открыт новый региональный склад

Дорогие друзья и коллеги!

Несколько лет тому назад компания D-Link определила для себя российский рынок в качестве стратегического, открыв свое представительство в Москве. Время подтверждает правильность таких оценок. Мы с удовлетворением отмечаем ежеквартальный рост объема продаж оборудования D-Link в России.



Очередным шагом в реализации нашей программы по приближению продукции D-Link к российскому потребителю, стало решение об организации ориентированного на Россию склада.

1 августа 2001 года региональный склад D-Link в Финляндии был открыт. Он соответствует всем международным стандартам и отвечает высоким требованиям современной логистики. Теперь благодаря новому складу, вблизи международного аэропорта Хельсинки, российские потребители будут получать высоко-технологичное оборудование D-Link гораздо быстрее.

До этого региональный склад D-Link находился в Сингапуре, где дистрибьюторы сами получали оборудование и, как правило, транспортировали его транзитом через Европу за свой счет. Воздушный путь доставки до Европы занимал около недели, морской – более месяца. С целью сокращения дополнительных расходов по транспортировке и складированию дистрибьюторы были вынуждены подолгу накапливать заказы своих дилеров.

Отныне у бизнес-партнеров D-Link в России появляется возможность осуществлять поставки даже небольшими партиями по отдельным контрактам. С открытием склада существенно уменьшаются накладные расходы дистрибьюторов, а значит, и цены на оборудование D-Link снизятся.

Решение об инвестициях в новый склад было принято после тщательного анализа тенденций российского рынка в целом. В сегодняшней России, в отличие от общемировой ситуации, наблюдается растущий спрос на IT-продукцию. Весомым аргументом для нас стало также значительное увеличение числа дилеров D-Link в стране с началом работы российского офиса компании.



Хочу отметить, что за последние месяцы D-Link представил на рынок коммутатор 3-го уровня, ряд маршрутизаторов и модемов для широкополосного доступа, а также MP3/CD-плеер. Это вновь подтверждает направленность нашей компании на выпуск продукции как для рабочих групп, так и для рынка SOHO и частных пользователей.

Мы уверены, что и в дальнейшем деятельность компании D-Link, ориентированная на удовлетворение постоянно растущего спроса россиян на высококачественное сетевое оборудование, будет эффективной и успешной.

Алан Сан,
Директор по развитию бизнеса
D-Link International Pte Ltd.



Коммутатор третьего уровня DES-3326

Маршрутизирующий коммутатор с широким набором функций позволяет легко управлять виртуальными рабочими группами в рамках подразделения или предприятия, обеспечивая максимальный уровень пропускной способности и безопасности передачи данных в сети

DES-3326 совмещает возможности коммутации на 2-м и 3-м уровнях. Он обеспечивает очень высокую скорость маршрутизации IP-пакетов, так как поток данных обрабатывается встроенным специализированным процессором (в большинстве традиционных маршрутизаторов поток данных обрабатывается процессором общего назначения).

Обладая **интеллектуальными средствами обработки потока данных**, этот коммутатор позволяет настраивать характеристики пропускной способности портов и учитывать приоритетность задач для потоковых приложений, пакетной передачи голоса (VoIP) и других специальных приложений.

Являясь **маршрутизатором**, DES-3326 поддерживает стандартизованную IP-маршрутизацию, что обеспечивает его полную совместимость с маршрутизирующими устройствами других производителей. Поддерживаемые протоколы обмена маршрутной информацией включают RIP-1, RIP-2 и OSPF.

DES-3326 также **обеспечивает управление на 4-м уровне (настройка полосы пропускания)**. Таблица адресов может содержать до 8092 MAC-адресов (уровень 2), 2048 IP-адресов и 16 адресов соседних маршрутизаторов (уровень 3). Поддержка коммутации на 2,3, и 4 уровнях по каждому порту позволяет не только фильтровать трафик по физическим адресам, но и организовывать маршрутизацию на базе IP-адресов пользователей.

Модель имеет **24 порта 10/100 Ethernet и возможность установки двух дополнительных портов Gigabit Ethernet**. Порты Gigabit Ethernet выполнены в виде модулей и поддерживают различные стандарты: 1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-T или GBIC (подключение многомодового или одномодового оптического волокна).

Использование **управления потоком IEEE 802.3x** минимизирует потерю кадров Ethernet в канале передачи данных, тем самым обеспечивая надежную работу подключаемых серверов и мощных рабочих станций.

Основанные на портах, **группы VLAN** организуют широковещательные домены, сегментируют поток данных, улучшают производительность и управляемость сети.

Коммутатор обладает **функцией транкинга портов** для создания скоростных каналов передачи данных при подключении серверов или других коммутаторов. Это позволяет разгрузить традиционно «узкие места» в сети.

Поддержка многоадресных рассылок дает возможность управлять потоком данных для увеличения пропускной способности сети.

Применение **протокола алгоритма покрывающего дерева IEEE 802.1D** позволяет гибко и оперативно изменять топологию сети, используя резервные маршруты.



DES-3326

Преимущества

- Коммутация на уровне MAC-адресов + IP маршрутизация в одном устройстве
- Скорость коммутации пакетов + пересылка IP пакетов со скоростью передачи среды
- Расширенные возможности по предотвращению заторов и увеличению производительности
- 24 порта 10/100 Ethernet + 2 дополнительных порта Gigabit Ethernet
- Порты с автоопределением 10/100 Ethernet, прозрачно работающие с оборудованием Ethernet и Fast Ethernet
- Гибкая поддержка сред передачи Gigabit Ethernet: медная витая пара, многомодовый и одномодовый оптический кабель
- Выделенная полоса пропускания для серверов и рабочих станций, где выполняются требующие интенсивного потока данных приложения
- 2000 Мбит/с в режиме полного дуплекса для серверов
- Управление потоком для предотвращения потерь данных
- Виртуальные сети VLAN для точной настройки движения потока данных и обеспечения безопасности
- Транкинг портов для агрегирования потока данных
- Настраиваемые пользователем фильтры, основанные на MAC-, IP- и адресах соседних маршрутизаторов
- Поддержка режима гарантированного сервиса QoS, основанного на приоритизации потока данных, механизме очередей (WPR) и протоколе резервирования пропускной способности (RSVP)
- Управление SNMP, RMON с различных платформ
- Резервные блоки питания, обеспечивающие бесперебойную работу сети

Информация для заказа

Коммутатор третьего уровня	
DES-3326	24 порта 10BASE-T/100BASE-TX Fast Ethernet
Дополнительные модули	
DES-332T	2 порта витой пары 100BASE-TX/1000BASE-T Gigabit Ethernet (разъем RJ-45)
DES-122G	2 порта 1000BASE-SX Gigabit Ethernet (SC-коннекторы)
DES-122GL	2 оптических порта 1000BASE-LX Gigabit Ethernet (SC-коннекторы)
Дополнительные возможности	
DPS-1000	Система резервного питания



Региональный тур D-Link - 2001

В мае 2001 года стартовал первый большой Региональный тур компании D-Link по городам России. В его рамках проводятся обучающие семинары и тренинги, осуществляется выезд технических специалистов, менеджеров и представителей руководства компании D-Link. Основная цель акции — ознакомить заинтересованных дилеров и конечных пользователей с линейкой продуктов компании D-Link и предоставить региональным партнерам исчерпывающую информацию о новейших продуктах и технологиях D-Link.



Екатеринбург, отель Atrium Palace. Презентация сетевого оборудования D-Link для дилеров
Ekaterinburg, Atrium Palace Hotel. The presentation of D-Link network equipment for dealers

● 25 мая 2001 года, в рамках этой акции, в г. **Екатеринбурге** состоялся технический семинар D-Link для дилеров. Семинар, проходивший в лучшей гостинице города Atrium Palace Hotel более четырех часов, собрал 70 представителей из 48 компаний из Екатеринбурга, Тюмени, Кургана, Нижнего Тагила.

Помимо технических специалистов Екатеринбург посетили руководители D-Link из московского представительства, региональной штаб-квартиры и отдела маркетинга, которые ответили на вопросы дилеров и поделились планами развития D-Link в Уральском регионе. Каждому участнику семинара был выдан фирменный сертификат D-Link, подтверждающий прохождение курса сетевых технологий.

А вечером, совместно с компанией «Трилайн», D-Link провел End-User's Night — мероприятие для пользователей, которые уже успешно применяют или собираются внедрять на своих предприятиях сетевое оборудование D-Link.

● 30 мая 2001 года представители D-Link побывали в г. **Набережные Челны**, где провели совместный технический семинар с компанией «Стикс-РВ». Участников семинара познакомили с перспективными моделями D-Link и тем, какие преимущества получили предприятия региона после внедрения у себя продукции D-Link. Особый интерес вызвал рассказ об опыте реализации сетевых проектов с использованием решений D-Link на примере ТФК «КамАЗ».



Набережные Челны. Презентация сетевых технологий D-Link
Presentation of D-Link Networking Technologies in Naberezhnie Chelny

● 27 июня 2001 года в **Ярославле**, в конференц-зале гостиницы «Юбилейная», состоялся семинар «Сетевое оборудование D-Link», организованный совместно с компанией «Тензор». Целый рабочий день был посвящен рассмотрению различных вопросов использования продукции D-Link в работе современной организации независимо от формы собственности.

В семинаре приняли участие технические специалисты и менеджеры крупных и средних предприятий Ярославля и государственных структур. В частности, на встречу прислали своих представителей мэрия города, ОАО «Элдин» (Электромоторный завод), ЯВРЗ (Вагоноремонтный завод), ЛВЗ «Ярославский», ЗАО «Железобетон», Тепловая Энергетическая Социальная Система, банк «Югра», Ярсоцбанк, Яринтербанк, «Ярославль GSM», Управление Федерального Казначейства Ярославской области и другие организации.



Ярославль, гостиница «Юбилейная».
Семинар «Сетевое оборудование D-Link»
Yaroslavl, hotel «Uibileinaya». «D-Link seminar on Network equipment»

D-Link — продукт года

В Москве состоялась ежегодная церемония награждения победителей премии «Компьютерная Элита'2000».

Компания D-Link вошла в рейтинг лучших компьютерных фирм (по итогам анализа российского компьютерного рынка, проводимого Издательским домом «КомпьютерПресс» и Институтом Маркетинговых Исследований GfK MR Russia при информационной поддержке компаний IDC и iXBT). Фирма D-Link была награждена статуэткой «Компьютерная Элита'2000» в категории «Продукт года». Оборудование производства компании в 2000 году неоднократно отмечалось в сравнительных испытаниях, проводимых тестовой лабораторией «КомпьютерПресс».

Журнал отметил знаком «Выбор редакции» принт-серверы D-Link DP-802 и D-Link DP-300, признанные лучшими по интегральному показателю качества.

Среди управляемых концентраторов знаком «Выбор редакции» была удостоена модель D-Link DEF-2624ix.

В классе «неуправляемых коммутаторов» знак «Выбор редакции» достался модели D-Link DES-1016, которая относится к разряду smart, или «интеллектуальных», коммутаторов.



Награды

D-Link и OCS: семинары в Перми и Екатеринбурге



Выступление г-на Алана Сана на дилерском семинаре в Екатеринбурге

Mr.Allan Sun presentation at Dealer's seminar in Ekaterinburg

В апреле-мае 2001 года компании D-Link и OCS провели технические семинары по продукции D-Link в городах Пермь и Екатеринбург. Подобные мероприятия компании D-Link состоялись здесь впервые.

В ходе акции представители D-Link и OCS провели встречи и переговоры с руководителями и менеджерами высшего звена ряда крупных компьютерных компаний двух городов. Для инженеров и технических специалистов дилерских компаний OCS были организованы семинары по специфике работы оборудования D-Link, применяемого для построения ЛВС предприятия.

В мероприятиях в Екатеринбурге активное участие приняли г-н Алан Сан, директор по развитию бизнеса D-Link в России, и Владимир Липпинг, глава московского представительства компании D-Link.



Дмитрий Комягин, вице-президент дистрибьюторской компании OCS, подчеркнул: «Встречи с нашими партнерами и местными компьютерными фирмами показали, что мы имеем реальную возможность увеличить объем бизнеса по продукции D-Link как в Екатеринбурге, так и в Перми».

D-Link и Дилайн: встречи в Иркутске и Тюмени

D-Link продолжает активно принимать участие в популярных маркетинговых программах своего дистрибьютора компании «Дилайн» — «СИ Порт» и «Созвездие».

В мае и июле 2001 года, в рамках этих программ состоялись совместные мероприятия компаний в городе Иркутске и Тюмени.

На встречах с региональными реселлерами и корпоративными партнерами представители D-Link рассказали о новинках, выпущенных компанией, поделились с аудиторией практическим опытом применения информационных технологий для решения конкретных бизнес-задач организации, рассказали об оптимальных решениях типичных проблем, возникающих при автоматизации предприятий.



Как и всегда, D-Link награждал своими призами победителей лотерей и конкурсов, а проведенный конкурс на плетение компьютерных сетей из канцелярских скрепок побил все рекорды популярности.

D-Link и Marvel: Dealer's Night 2001 в Санкт-Петербурге



Г-н Алан Сан вручает памятный знак С.А.Пацкевичу, директору по продажам и маркетингу компании Marvel

Mr.Allan Sun presents memorable mark to Mr.Sergey Patskevitch, Marvel's Sales and Marketind director

1 июня 2001 года в ночном клубе знаменитого отеля «Астория» в Санкт-Петербурге компания D-Link устроила очередную Dealer's Night. Партнером в организации мероприятия выступила дистрибьюторская компания Marvel. Представители обеих фирм обнародовали результаты совместной работы в 2000 — начале 2001 года, а также наградили призами и подарками лучших партнеров Marvel по продукции D-Link.

«Мы с очень большим вниманием относимся к перспективному российскому рынку, — подчеркнул директор D-Link по развитию бизнеса г-н Алан Сан, — результаты, которые демонстрируют наши российские дистрибьюторы и, в первую очередь, компания Marvel, свидетельствуют о востребованности наших продуктов и технологий в России». «Мы целиком и полностью удовлетворены итогами нашего сотрудничества с D-Link, — сказал директор по продажам и маркетингу компании Marvel Сергей Пацкевич — полноценная вендорская поддержка, полное взаимопонимание в области продаж и маркетинга, которые демонстрирует D-Link, делают наше сотрудничество плодотворным и взаимовыгодным. А обширные планы компании в России свидетельствуют о том, что впереди у нашего сотрудничества большое будущее».





Широкополосный доступ посредством сетей кабельного телевизионного вещания

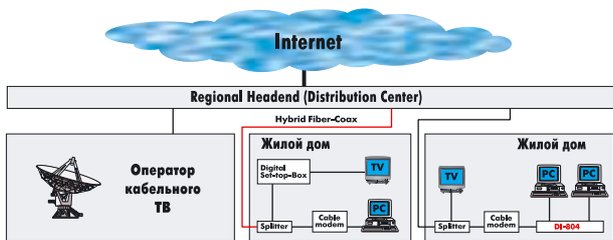
Семейство оборудования для передачи данных по сетям кабельного телевизионного вещания включает широкий набор абонентских кабельных модемов и маршрутизаторов, предназначенных для предоставления высокоскоростного доступа с интеграцией услуг для отдельных или групп пользователей

Кабельные модемы являются широкополосными сетевыми мостами, которые подключаются непосредственно к сетевому адаптеру Ethernet компьютера и преобразуют сигналы, передаваемые по сетям операторов кабельного телевидения, в Ethernet. Передача данных WAN по кабельным модемам во много раз быстрее той, которая достигается аналоговыми модемами по стандартным телефонным линиям.

Кабельные модемы работают в гибридной среде оптических и коаксиальных кабелей, имеющих в распоряжении оператора кабельного телевидения. Если пользователь является абонентом такого оператора, то можно применять кабельный модем для соединения компьютера с Интернетом. Компьютер подключается к кабельному модему приблизительно так же, как и к телевизору. После этого сразу устанавливается широкополосное соединение, поэтому «дозваниваться» до провайдера не требуется.

Производительность и безопасность

Технология передачи данных по сетям кабельного телевидения является на сегодняшний день одним из наиболее высокоскоростных вариантов подключения к Интернету, достигая скорости до 43 Мбит/с. Конфиденциальность передачи данных в обоих направлениях обеспечивается при помощи 56-битного алгоритма шифрования DES.



Следование единым стандартам

По мере того как операторы кабельного телевидения обновляют и расширяют свои сети, все шире становится спектр предложений кабельных модемов на рынке. Все поставщики, включая D-Link, следуют промышленным стандартам DOCSIS (Data Over Cable Service Interface Specification) и EuroDOCSIS. Кроме того, кабельные модемы D-Link сертифицированы CableLabs, что гарантирует совместимость оборудования вне зависимости от имеющегося в доме оператора. CableLabs является организацией, объединяющей кабельных операторов в Северной Америке для выработки стандартов совместимости.

SOHO + HOME

DCM-200

Для подключения настольных компьютеров или локальных сетей, стандарт DOCSIS (6MHz)



Сертифицирован DOCSIS 1.0 и 1.1. Обеспечивает подключение компьютера пользователя посредством порта USB или сети через порт Ethernet. Поддерживает до 31 клиента. SNMP-управление. Защита данных по алгоритму DES.

DCM-260.

Для подключения настольных компьютеров или локальных сетей, стандарт EuroDOCSIS (8MHz)



Сертифицирован EuroDOCSIS. Обеспечивает подключение компьютера пользователя посредством порта USB или сети через порт Ethernet. Поддерживает до 31 клиента. SNMP-управление. Защита данных по алгоритму DES.

DI-804

Маршрутизатор ADSL/кабельных модемов со встроенным 4-портовым коммутатором для подключения локальной сети



Устройство типа «все в одном» для малых офисов и предприятий: Маршрутизатор удаленного доступа ADSL/кабельных модемов + Интернет-шлюз + 8-портовый коммутатор Fast Ethernet. Расширенные функции обеспечения безопасности. SNMP и Web управление. Поддержка VPN и DMZ host.

Информация для заказа

Кабельные модемы	
DCM-200	Кабельный модем с портом Ethernet и портом USB (сертифицирован DOCSIS 1.0 и 1.1)
DCM-260	Кабельный модем с портом Ethernet и портом USB (сертифицирован EuroDOCSIS)
Интернет-шлюзы и маршрутизаторы для кабельных модемов	
DI-701	Интернет-шлюз ADSL/кабельных модемов с глобальным портом Ethernet и локальным портом Fast Ethernet
DI-707	Интернет-шлюз ADSL/кабельных модемов с глобальным портом Ethernet и со встроенным 7-портовым коммутатором Fast Ethernet
DI-804	Маршрутизатор для ADSL/кабельных модемов со встроенным 4-портовым коммутатором Fast Ethernet и поддержкой VPN, DMZ



Компания СвязьКомплект завершила испытания по применению оборудования технологии HPNA, версия 2.0 производства D-Link



В.Липпинг, Глава представительства D-Link, демонстрирует оборудование HPNA производства D-Link

Vladimir Lipping presents HPNA equipment

27 июня 2001 года в Москве в гостинице «Marriott Тверская» состоялась пресс-конференция, на которой московское представительство компании D-Link и фирма «СвязьКомплект» официально объявили о подписании партнерского соглашения и завершении испытательных работ по использованию оборудования стандарта HPNA 2.0 производства D-Link.

Председатель координационного совета проводного вещания Российской Федерации, Валерий Матюшин отметил: «Оборудование стандарта HPNA 2.0 производства компании D-Link показало свою работоспособность на уникальных сетях проводного вещания как на абонентских участках, так и от трансформаторной подстанции до трансформатора в доме. С учетом того, что сети проводного вещания охватывают практически 100% зданий на территории бывшего СССР, открывается уникальная возможность охватить широкополосным доступом к Internet самого массового потребителя».

Комментируя завершение испытаний, директор по развитию бизнеса D-Link, г-н Алан Сан сказал: «Мы рады видеть компанию СвязьКомплект в качестве партнера по продукции HPNA. Мы верим, что это сотрудничество станет основой для правильного позиционирования оборудования HPNA в России».

Сергей Шаронин, директор компании «СвязьКомплект», подчеркнул, что маркетинговые исследования и практические испытания выявили огромный потенциал технологии HPNA. Она позволяет реализовывать широкий круг пользующихся спросом приложений в области широкополосных систем абонентского доступа, которые не имели до сих пор технического решения в приемлемом для российского рынка ценовом диапазоне. Оборудование HPNA производства D-Link позволяет не только на порядки снизить затраты для известных приложений, но и создать качественно новые варианты систем абонентского доступа, учитывающие сугубо российскую специфику.



Александр Сериков, менеджер фирмы «СвязьКомплект» показывает пример сети на оборудовании HPNA

Aleksander Serikov, SvyazKomplekt, demonstrates HPNA network sample

Результаты испытаний

Стандарт HPNA создан одноименным альянсом (Home Phoneline Networking Alliance), образованным в 1996 году рядом ведущих производителей телекоммуникационного оборудования. Технология HPNA 2.0 производства D-Link позволяет достичь скоростей в 10 Мбит/с на расстояниях до 350 метров, что сопоставимо с производительностью сети Ethernet. Установлено, что на 350 метрах скорость, близкая к 10 Мбит/с, достигается на телефонном кабеле ТРП, который у нас называют «лапшой». Причем фактическая скорость в каждом случае определяется многими факторами: типом кабельной сети (ТРП, витая пара различных категорий, коаксиальный кабель, кабель ГРТС), ее качеством, уровнем помех.

Оценочные данные скоростей передачи, полученные в результате испытаний, проведенных фирмой СвязьКомплект.

Среда передачи	Дальность, метры		Скорость, Мбит./с.	
ТРП 0,4 («лапша»)	800	1280	6,8	2,1
Витая пара УТР категории 5	500	1500	8,3	3,6
Коаксиальный кабель RG - 58	1500	2850	4,7	1,6
Кабель ГРТС — реальный абонентский участок — сталь	В пределах одного подъезда		3,5	



Оборудование HomePNA

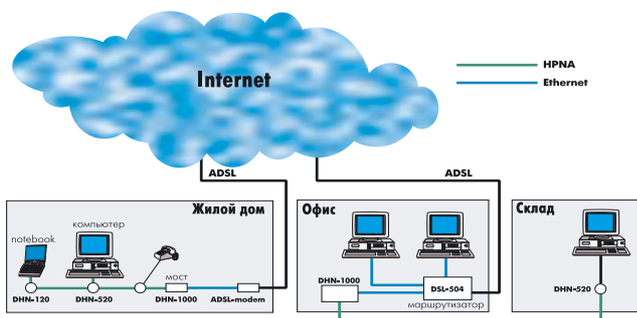
Семейство оборудования стандарта HomePNA 2.0 для создания простой домашней сети или решения проблемы «последней тысячи футов»

Использование имеющейся телефонной проводки

Спецификация HomePNA 2.0 разработана альянсом Home Phoneline Networking Alliance, деятельность которого нацелена на стандартизацию сетей, реализованных на имеющейся телефонной проводке. Это дает возможность использовать обычную проводку в доме или офисе для передачи данных.

Одновременная передача голоса и данных

Сети на телефонной проводке «делят» телефонную линию на частотные диапазоны. Передача голоса и данных осуществляется одновременно по различным частотам.



Топология сети

Организация сети согласно спецификации HomePNA 2.0 осуществляется путем последовательного соединения компьютеров друг с другом аналогично тому, как это делается в случае Ethernet на коаксиальном кабеле.

Приложения HomePNA 2.0

Преимущества HomePNA 2.0 особенно ярко раскрываются:

- при создании домашней сети, где дополнительной проводки не потребуется;
- при соединении в сеть компьютеров, расположенных на большом расстоянии (более 100 м) друг от друга, где невозможно использовать Ethernet из-за диаметра сети, превышающего допустимый.

Альтернатива Ethernet

Стандарт HomePNA 2.0 является эффективной альтернативой технологии Ethernet, так как:

- имеет шинную топологию, что снижает затраты на пассивное оборудование сети;
- менее требователен к среде передачи;
- при той же среде передачи обеспечивает доставку данных на значительно большее расстояние;
- позволяет одновременно передавать и голос, и данные по одной физической линии;
- скорость передачи данных автоматически настраивается в зависимости от параметров среды, что оптимизирует пропускную способность канала.

DHN-1000

Для соединения сегментов сети HomePNA 2.0 и Ethernet



Простое в установке и использовании устройство стандарта «plug and play». Позволяет непосредственно подключить сегмент домашней сети к кабельному или ADSL-модему для организации широкополосного доступа в Интернет. Компактное исполнение. Предоставляет недорогое решение для объединения двух удаленных сетей Ethernet.

DHN-520

Для подключения настольных компьютеров к сети HomePNA



Доступное решение. Не требует никаких внешних интерфейсов компьютера (вставляется в разъем PCI). Позволяет совмещать передачу данных и голоса по одной телефонной линии.

DHN-120

Для подключения настольных или мобильных компьютеров к сети HomePNA



Использует USB-шину для соединения с компьютером. Компактное устройство. Внешний блок питания отсутствует.

SOHO + HOME

Информация для заказа

DHN-1000	Мост HPNA — Ethernet
DHN-520	Адаптер HPNA 2.0 для шины PCI
DHN-120	Адаптер HPNA 2.0 для шины USB

Сертификация



Московское представительство компании D-Link информирует о том, что начался процесс тестирования оборудования D-Link для получения сертификатов соответствия «Электросвязи» (ССЭ). Кроме того, на ВСЕ оборудование D-Link имеются гигиенический сертификат соответствия и сертификат «Ростеста».

Маркетинг



Программа авторизации дилеров D-Link (DARP): третий этап

Московское представительство компании D-Link объявило о начале третьего этапа программы авторизации дилеров D-Link, который продлится по 30 сентября 2001 года. По результатам первых двух этапов DARP более 450 компаний получили статус авторизованного реселлера D-Link.

DARP представляет собой единую партнерскую программу, успешно функционирующую во всех странах, где открыты представительства компании и продается оборудование D-Link. Она направлена на поддержку как дилеров, так и системных интеграторов, работающих или только начинающих работать с продукцией D-Link.

Став участником DARP, дилер получает статус авторизованного партнера D-Link и, соответственно, маркетинговую, техническую и информационную поддержку от компании D-Link. По условиям DARP каждому участнику программы предоставляется возможность получения различных наборов реселлера. В стартовый набор входит комплект популярного оборудования D-Link, на который предоставляются значительные скидки.

На данном этапе новым и ранее авторизованным дилерам предоставляется возможность выбора и приобретения стартовых наборов реселлера, суммарное количество которых не должно превышать пяти штук:

D-Link Reseller Starter Kit 1 со скидкой около 15%, который включает:

- один 5-портовый коммутатор (1x DES-1005D);**
- один внешний модем (1x DFM-560E).**

D-Link Reseller Starter Kit 2 со скидкой около 15%, который включает:

- один 8-портовый коммутатор (1x DES-1008D);**
- один внутренний модем (1x DFM-560IS+);**
- один сетевой адаптер (1x DFE-550TX).**

Кроме того, для авторизованных партнеров D-Link действует специальное предложение, по которому можно приобрести по одному из следующих наборов: коммутатор 3-го уровня DES-3326 и гигабитный адаптер DGE-550T — со скидкой до **30%**; 24-портовый, установленный в стойку коммутатор DES-1024R+ 2-х портовый оптический модуль DES-102F — со скидкой до **25%**; маршрутизатор с расширенной функцией VPN и встроенным 4-х портовым коммутатором DI-804 — со скидкой около **25%**; совмещенный в одном корпусе MP3 и CD-проигрыватель DMP-CD100 со скидкой до **20%**.

Подробности об условиях программы DARP можно посмотреть на www.dlink.ru.



Выставки



Компания D-Link приняла участие в самых престижных отечественных выставках информационных технологий: «Комтек-2001» (23-27 апреля) и «Связь-Экспокомм-2001» (14-18 мая).

Немалый интерес у посетителей выставок вызвало оборудование HPNA, представленное компанией D-Link.





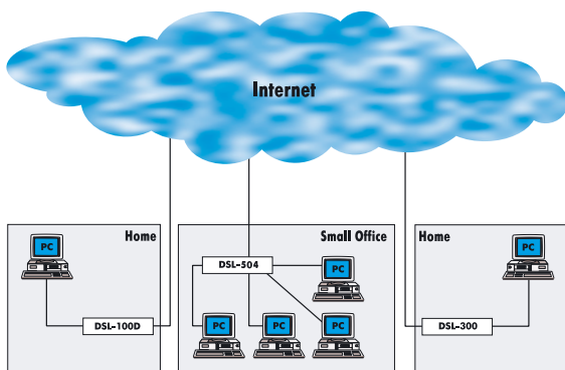
ADSL-оборудование

Семейство абонентских ADSL-устройств включает широкий набор маршрутизаторов и модемов, предназначенных для предоставления высокоскоростного широкополосного доступа для групп или отдельных пользователей

ADSL является одним из подмножеств xDSL-сервисов широкополосного доступа к глобальным сетям. ADSL расшифровывается как асимметричная цифровая абонентская линия (Asymmetric Digital Subscriber Line).

Идеально подходит для доступа в Интернет

Технология ADSL является асимметричной, то есть скорость передачи данных от сети к пользователю значительно выше, чем скорость передачи данных от пользователя в сеть. Эта особенность, в сочетании с постоянным состоянием on-line, делает технологию ADSL идеальной для организации доступа в сеть Интернет.



Высокая скорость передачи

Технология ADSL обеспечивает скорость нисходящего потока данных в пределах от 1,5 Мбит/с до 8 Мбит/с (более чем в 100 раз быстрее аналоговых модемов!) и скорость восходящего потока данных от 640 Кбит/с до 1,5 Мбит/с. Такая высокая скорость передачи позволяет предоставлять мультимедийные сервисы и организовывать видеоконференции.

ADSL G.lite — относительно низкоскоростной вариант технологии, обеспечивающий скорость нисходящего потока данных до 1,5 Мбит/с и скорость восходящего потока данных до 512 Кбит/с.

Все ADSL-оборудование D-Link поддерживает работу по протоколам ANSI T1.413 Issue 2, G.dmt, G.lite, G.hs.

DSL-100D

ADSL-модем для подключения настольных компьютеров



Поддержка протоколов: Bridged Ethernet over ATM, PPPoA, IPoA, PPPoE. Доступное решение. Не требует никаких внешних интерфейсов компьютера (вставляется в разъем PCI). Встроенный микрофиляр позволяет подключаться к телефонной розетке напрямую.

DSL-300

Для подключения компьютера с адаптером Ethernet или локальной сети с использованием маршрутизатора



Поддержка протоколов: Bridged Ethernet over ATM, PPPoE. Максимально гибкое решение. Компактное и легкое устройство.

DSL-500 или DSL-504

Для подключения локальной сети



Поддержка протоколов: Bridged Ethernet over ATM, PPPoA, IPoA, PPPoE, Embedded PPPoE. DHCP- сервер. Сетевой экран для безопасности. SNMP и Web-управление. Встроенный 4-портовый коммутатор (DSL-504). Поддержка VPN.

Информация для заказа

ADSL-модемы	
DSL-100	ADSL-модем для шины PCI
DSL-200	ADSL-модем для шины USB
DSL-300	ADSL-модем с портом Ethernet
ADSL-маршрутизаторы	
DSL-500	ADSL-маршрутизатор с одним локальным портом Ethernet
DSL-504	ADSL-маршрутизатор с 4-портовым коммутатором 10/100 Ethernet
DSL-700	ADSL-маршрутизатор с 4-мя портами VOIP и одним портом 10/100 Ethernet



Корпоративная сеть Российской Государственной Пробирной Палаты



Российская государственная Пробирная Палата (<http://www.assay.ru/>) является федеральным учреждением при Министерстве финансов РФ.

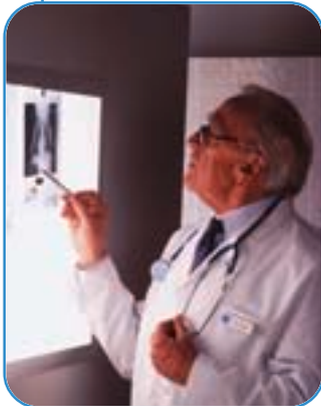
Пробирный надзор действует в России как система с 1700 года. Его целью является защита прав потребителей и изготовителей ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и камней. Также Пробирная Палата призвана отстаивать государственные интересы в сфере производства, использования и обращения металлов и драгоценных камней.

В настоящее время в структуру Палаты входят 16 государственных инспекций пробирного надзора и четыре филиала, осуществляющих свои функции по всей стране. Аппарат госинспекций насчитывает 644 человек.

Локальная вычислительная сеть Палаты построена с использованием стандартных технологий Ethernet и Fast Ethernet. При организации и построении ЛВС использовалось сетевое оборудование D-Link: широкая линейка сетевых адаптеров, 12-портовые концентраторы DE-812TP, коммутаторы DES-3224.

По словам начальника отдела информатики и статистики Пробирной Палаты Юрия Саутова, в этой организации доверяют продукции D-Link из-за ее надежности и долговечности. В ближайшее время планируется существенное расширение ЛВС Пробирной Палаты и ставка будет сделана на сетевое оборудование производства D-Link.

Компьютерный банк Тульской областной больницы



Тульская областная больница, благодаря хорошему финансированию, считается одним из наиболее стабильных региональных медицинских учреждений в стране. Больница состоит из нескольких зданий, отдаленных друг от друга на значительные расстояния, – административного и лечебных корпусов, а также клинично-диагностического центра. Более 9 лет назад здесь была организована ЛВС на базе оборудования D-Link.

Сегодня сеть Тульской областной больницы состоит из более 300 станций, работающих на активном оборудовании D-Link: концентраторах DE-816TP, DE-824TP, DFE-916DX, коммутаторах DES-1016D, DES-1016R, DES-1024R. На серверах установлен практически весь модельный ряд сетевых карт D-Link.

Сегменты сети с помощью преобразователей среды D-Link связаны оптоволоконным кабелем. В этом году завершился переход на Fast Ethernet, а в следующем планируется использование связи Gigabit Ethernet на основе продуктовой линейки D-Link.

В лечебном учреждении создан компьютерный банк историй болезней. В него собраны 1,5 млн. историй за последние 10 лет. С прошлого года в больнице действует технология «Клиент-Сервер», которая значительно облегчает весь лечебный процесс. Скажем, буквально за мгновения на мониторе своего компьютера врач может увидеть изображения рентгеновских снимков, томографии, результатов других исследований пришедшего на прием пациента.

Заместитель главного врача по информационно-техническому обеспечению Тульской областной больницы С.М.Андросов высоко оценивает продукцию D-Link: «По части надежности и соотношению «цена-качество» оборудование D-Link просто замечательное. За почти 10-летний период использования оно ни разу не вызвало наших нареканий. И вообще, тот модельный ряд, который предлагает D-Link, полностью соответствует запросам нашего учреждения».

Поставщиком сетевого оборудования для Тульской областной больницы является компания ИнтелСфера – авторизованный дилер компании D-Link. По словам директора компании Андрея Мосейчука, руководству больницы было рекомендовано использовать продукцию D-Link не только из-за высоких технических характеристик, но и отличных ценовых показателей. А это является очень важным аргументом для любой бюджетной организации.



ISDN-оборудование

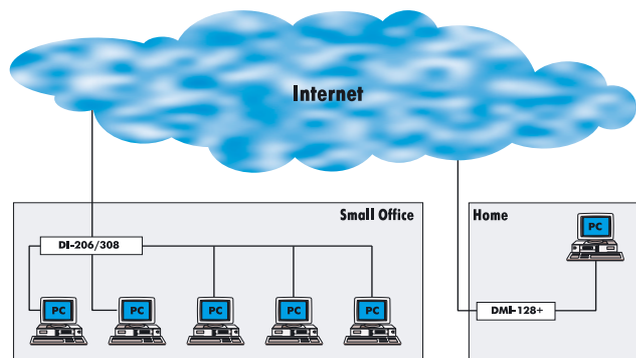
Семейство абонентских ISDN-устройств включает широкий набор маршрутизаторов и терминальных адаптеров, предназначенных для предоставления высокоскоростного доступа с интеграцией услуг для групп или отдельных пользователей

ISDN используется во всем мире для подключения удаленных офисов к корпоративным сетям, а также к Интернету. В России сети ISDN получили широкое распространение и представлены более чем в 60 городах. Технология ISDN поддерживает посредством одной недорогой высокоскоростной линии множество устройств, включая компьютеры, телефоны и факсы. Аналоговые порты маршрутизаторов D-Link позволяют совмещать работу аналогового телефона и факса с передачей данных по одной линии ISDN.

ISDN Basic Rate Interface (BRI) обеспечивает два В-канала, каждый со скоростью передачи 56 Кбит/с, и один канал D со скоростью 16 Кбит/с. Каналы В используются для передачи данных, тогда как D — чаще всего для передачи управляющих сигналов.

Скорость передачи, превышающая 256 Кбит/с

Каждый из двух каналов В может быть использован независимо для соединения с двумя различными точками. Благодаря этому маршрутизатор ISDN может быть одновременно подключен к двум различным удаленным сетям. И наоборот, два канала В могут обеспечивать более широкую полосу пропускания за счет объединения каналов передачи данных.



ISDN-маршрутизаторы D-Link поддерживают режим сжатия данных Hi/fn LZS Stac. Это позволяет добиваться скорости передачи данных по линии ISDN, превышающей 256 Кбит/с (для случаев совмещения двух каналов В).

Удаленный доступ по ISDN

Маршрутизатор ISDN может обеспечивать удаленный доступ для двух удаленных пользователей одновременно, при этом каждый занимает канал В. Как результат — два сотрудника офиса могут подключиться к корпоративной сети одновременно и работать в ней.

HOME

DMI-128I+

Для подключения настольных компьютеров с шиной PCI



Доступное решение для настольных компьютеров. Не требует никаких внешних интерфейсов компьютера (вставляется в разъем PCI). Скорость передачи до 128 Кбит/с.

DI-206

Маршрутизатор со встроенным терминальным адаптером ISDN и 6-портовым концентратором Ethernet для организации локальной сети



Устройство типа «все в одном» для малых офисов: терминальный адаптер + маршрутизатор удаленного доступа + Интернет-шлюз + 6-портовый концентратор Ethernet. Защита офисной сети от Интернет-хакеров. Функция Dial-on-Demand снижает оплату повременных соединений. Функция Bandwidth-on-Demand предотвращает заторы на линии ISDN в моменты пиковых нагрузок. 2 порта POTS для подключения аналоговых телефонов или факсов. SNMP-управление.

DI-308

Маршрутизатор со встроенным терминальным адаптером ISDN и 8-портовым коммутатором Ethernet для организации локальной сети



Устройство типа «все в одном» для малых офисов и подразделений: терминальный адаптер + маршрутизатор удаленного доступа + Интернет-шлюз + 8-портовый коммутатор Fast Ethernet. 2 порта POTS для подключения аналоговых телефонов или факсов. SNMP и Web-управление. Поддержка VPN.

BRANCH, SOHO

Информация для заказа

ISDN-модемы	
DMI-128I+	ISDN-адаптер для шины PCI, 2 x 64 Кбит/с, ML PPP, S/T-интерфейс
DIM-128	ISDN PCMCIA Card 128 Кбит/с, S/T-интерфейс + 56 Кбит/с факс-модем
DTA-128+	ISDN PCMCIA Card 128 Кбит/с, S/T-интерфейс
ISDN-маршрутизаторы	
DI-206	Маршрутизатор со встроенным терминальным адаптером ISDN и 6-портовым концентратором Ethernet
DI-308	Маршрутизатор со встроенным терминальным адаптером ISDN и 8-портовым коммутатором Fast Ethernet

Новые продукты

CORPORATE

DES-3326

Маршрутизирующий коммутатор Fast Ethernet



24 порта 10/100 Мбит/с Ethernet + 2 дополнительных порта Gigabit Ethernet. Коммутация на уровне MAC-адресов + IP-маршрутизация в одном устройстве. Поддержка протоколов маршрутизации RIP и OSPF. SNMP и Web-управление. Поддержка внешнего резервного источника питания. Подробное описание — на стр. 2

DES-3308FG, DES-3308TG

Маршрутизирующие коммутаторы Gigabit Ethernet



8 портов Gigabit Ethernet. Коммутация на уровне MAC-адресов + IP-маршрутизация в одном устройстве. Поддержка протоколов маршрутизации RIP и OSPF. SNMP и Web-управление. Поддержка внешнего резервного источника питания.

DES-3624i, DES-3624

Стековые коммутаторы Fast Ethernet



20/22 порта 10/100 Мбит/с Ethernet + 2 дополнительных порта Gigabit Ethernet (DES-3624i). Сменный 1- или 2-портовый модуль 100Base-FX. Объединение до 4 устройств в стек для увеличения количества портов в одном логическом устройстве. SNMP и Web-управление.

DGE-550TX

Серверный адаптер Fast Ethernet



Эффективный способ подключения компьютеров в сеть Fast Ethernet. Автоопределение скорости передачи 10/100 Мбит/с. Управление потоком для максимально быстрой и надежной передачи данных. Поддержка кадров с метками VLAN.

DKVM-8

Переключатель клавиатура-мышь-монитор



Управление до 8 компьютеров с помощью одной клавиатуры, мыши и монитора. Объединение в стек до 16-ти устройств для увеличения количества портов. С устройством поставляется 3 набора кабелей, каждый из которых предназначен для подключения клавиатуры, монитора, мыши.

WORKGROUP

DES-1024R+

Коммутатор Fast Ethernet



24 порта 10/100 Мбит/с Ethernet. 2 дополнительных оптических порта Fast Ethernet. Скорость коммутации пакетов со скоростью передачи среды. Управление потоком на каждом порте для предотвращения потери данных. Автоопределение типа подключаемого кабеля. MDI/MDIX, позволяющее отказаться от портов Uplink и кроссовых кабелей.

DI-804

Маршрутизатор



1 порт для подключения к глобальной сети посредством кабельного, xDSL-модема или маршрутизаторов для доступа в Интернет. 4 встроенных коммутируемых локальных порта Fast Ethernet. Мощный встроенный сетевой экран для защиты локальной сети. DHCP-сервер для автоматического распределения IP-адресов. Web-интерфейс для конфигурирования.

DCM-200, DCM-260

Кабельные модемы



Высокоскоростной доступ в Интернет. Выделенная линия. Соответствие стандартам DOCSIS 1.0 и DOCSIS 1.1 (DCM-200), EuroDOCSIS (DCM-260) и сертификат CableLabs, гарантирующее совместимость с большинством кабельных операторов.

SOHO

DSL-504

Маршрутизатор со встроенным ADSL-модемом



Высокоскоростное подключение малых/домашних офисов к корпоративной сети или Интернету. Сочетание в одном устройстве маршрутизатора удаленного доступа, Интернет-шлюза, модема ADSL и 4 коммутируемых портов Fast Ethernet. Стандартные средства управления SNMP для администрирования.

HOME

DMP-CD100

MP3 CD-плеер



Прослушивание MP3 CD-дисков (CD-R) и обычных музыкальных компакт-дисков (CD-DA) в одном устройстве. Более 10 часов музыки на одном диске. Поддержка битрейтов от 32K до 320K. 10-секундная электронная защита от ударов (система ESP).

WORKGROUP