

D-Link® Решения для бизнеса

КОММУТАТОРЫ

Настраиваемые коммутаторы WebSmart

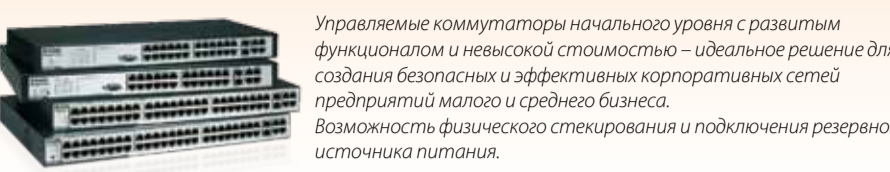


Коммутаторы WebSmart для малого бизнеса – доступные решения, включающие наиболее распространенные функции маршрутизации и управления (VLAN, зеркалирование, QoS, SNMP, Spanning Tree, IGMP Snooping, аутентификация 802.1X).

- GIGABIT ETHERNET**
- DGS-1210-10P**
8 портов 10/100/1000Base-T PoE, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DGS-1210-16**
12 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DGS-1210-24**
20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DGS-1224TP**
20 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T PoE/SFP.
- DGS-1210-48**
44 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- FAST ETHERNET**
- DES-1210-28**
24 порта 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-1210-28ME**
24 порта 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Для сетей Metro Ethernet.
- DES-1210-28P**
24 порта 10/100Base-TX PoE, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-1228ME**
24 порта 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-1210-52**
48 портов 10/100Base-TX PoE, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.



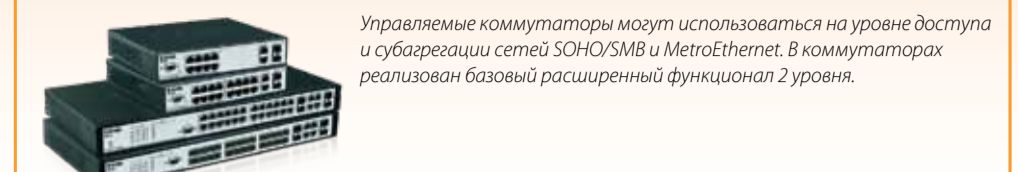
Управляемые коммутаторы начального уровня



Управляемые коммутаторы начального уровня с развитым функционалом и невысокой стоимостью – идеальное решение для создания безопасной и эффективных корпоративных сетей предприятий малого и среднего бизнеса. Возможность физического стекирования и подключения резервного источника питания.

- GIGABIT ETHERNET**
- DGS-3100-24**
20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств.
- DGS-3120-24PC**
20 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DGS-3120-24SC**
16 портов SFP, 8 комбо-портов 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DGS-3120-24SC-DC**
16 портов SFP, 8 комбо-портов 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств. Источник питания постоянного тока.
- DGS-3120-24TC**
20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DGS-3120-48PC**
44 порта 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DGS-3120-48TC**
44 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 6 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.

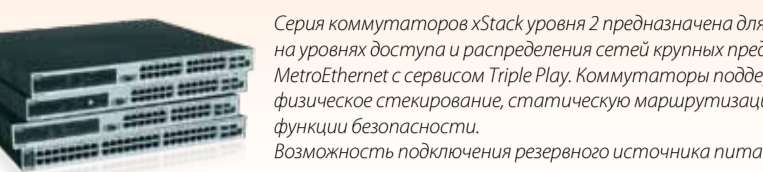
Полнофункциональные управляемые коммутаторы



Управляемые коммутаторы могут использоваться на уровне доступа и агрегации сетей SOHO/SMB и MetroEthernet. В коммутаторах реализован базовый расширенный функционал 2 уровня.

- GIGABIT ETHERNET**
- DGS-3200-10**
8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DGS-3200-16**
14 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DGS-3200-28PC**
24 порта 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3200-28SC**
20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3200-28TC**
24 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3200-52P**
48 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3200-52T**
48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10GE SFP+.
- FAST ETHERNET**
- DES-3200-10**
8 портов 10/100Base-TX, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-3200-18**
16 портов 10/100Base-TX, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-3200-28**
24 порта 10/100Base-TX, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-3200-28F**
24 порта 100Base-X, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-3200-28ME**
24 порта 10/100Base-TX, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Для сетей Metro Ethernet.

Управляемые коммутаторы xStack уровня 2



Серия коммутаторов xStack уровня 2 предназначена для использования на уровне доступа и распределения сетей крупных предприятий и MetroEthernet с сервисом Triple Play. Коммутаторы поддерживают физическое стекирование, статическую маршрутизацию и расширенные функции безопасности.

- GIGABIT ETHERNET**
- DGS-3420-26SC**
20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 порта 10GE SFP+.
- DGS-3420-28PC**
24 порта 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3420-28SC**
20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3420-28TC**
24 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3420-52P**
48 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3420-52T**
48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10GE SFP+.
- FAST ETHERNET**
- DES-3528**
24 порта 10/100/1000Base-T, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 8 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DES-3528P**
24 порта 10/100Base-TX PoE, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 8 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DES-3552**
48 портов 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 8 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.
- DES-3552P**
48 портов 10/100Base-TX PoE, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Физическое стекирование до 8 устройств. Виртуальное стекирование до 32 устройств.

Управляемые коммутаторы xStack уровня 3



Серия коммутаторов xStack уровня 3 обеспечивает высокую производительность, IP-маршрутизацию и расширенные функции безопасности. Дополнительно подключение 10GE (для серии DGS-3600). Возможность подключения резервного источника питания.

- GIGABIT ETHERNET**
- DGS-3610-26Z6SC**
12 портов 10/100/1000Base-T/ 12 портов 1G SFP, 12 комбо-портов 1000Base-T/SFP, 2 слота расширения для модулей 10GE. Физическое стекирование до 8 устройств.
- DGS-3612/3612G**
8 портов 10/100/1000Base-T/ 8 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Виртуальное стекирование до 12 устройств (с дополнительными модулями).
- DGS-3627G**
20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 3 слота расширения для модулей 10GE. Физическое стекирование до 12 устройств (с дополнительными модулями).
- DGS-3650**
44 порта 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 слота расширения для модулей 10GE. Физическое стекирование до 12 устройств (с дополнительными модулями).
- DGS-3620-28PC**
20 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T PoE/SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3620-28SC**
20 портов SFP, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 4 порта 10GE SFP+.
- DGS-3620-52P/52T**
48 портов 10/100/1000Base-T (PoE для DGS-3620-52P), 4 порта 10GE SFP+.
- FAST ETHERNET**
- DES-3810-28**
24 порта 10/100Base-TX, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-3828P**
24 порта 10/100Base-TX PoE, 2 порта 1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP.
- DES-3852**
48 портов 10/100Base-TX, 2 порта 1000Base-T, 2 комбо-порта 1000Base-T/SFP. Виртуальное стекирование до 32 устройств.

КОММУТАТОРЫ НА ОСНОВЕ ШАССИ

Управляемые коммутаторы уровня 3 на основе шасси

Коммутаторы уровня 3 на основе шасси являются высокопроизводительными устройствами с высокой плотностью портов, предназначенными для уровня ядра сетей крупных предприятий и MetroEthernet. Коммутаторы поддерживают расширенный набор функций 2 и 3 уровней, включая поддержку протоколов BGP, MPLS и функции IPsec.



- ШАССИ DES-6500-08**
- DES-6500**
Шасси 3 уровня с 8 слотами расширения (подключение резервных источников питания).
- DES-7210**
Шасси 3 уровня с 10 слотами расширения (подключение резервных источников питания).
- ШАССИ DES-7200-08**
- DES-7206**
Шасси 3 уровня с 6 слотами расширения (подключение резервных источников питания).
- DES-7210**
Шасси 3 уровня с 10 слотами расширения (подключение резервных источников питания).
- 7200-1200AC/7200-2000AC**
Резервные источники питания переменного тока на 1200/2000 Вт.
- 7200-1200DC/7200-2000DC**
Резервные источники питания постоянного тока на 1200/2000 Вт.
- 7200-CM1**
Модуль CPU для шасси DES-7206, коммутационная фабрика 96 Гбит/с.
- 7200-CM2**
Модуль CPU для шасси DES-7206, коммутационная фабрика 96 Гбит/с.
- 7200-CM3**
Модуль CPU для шасси DES-7206, коммутационная фабрика 96 Гбит/с, поддержка ASE.
- 7200-CM4**
Модуль CPU для шасси DES-7210, коммутационная фабрика 96 Гбит/с, поддержка ASE.
- 7200-A5E1**
Модуль аппаратного ускорения с поддержкой NAT.
- 7200-A5E2**
Модуль аппаратного ускорения с поддержкой IPsec.
- 7200-A5E3**
Модуль аппаратного ускорения с поддержкой MPLS.
- 7200-A5E4**
Модуль аппаратного ускорения с поддержкой VPLS.

Коммутаторы 10G

- DXS-3610-48S**
Управляемый коммутатор уровня 3 48 портов 10GE SFP+.
- DXS-3610-FAM-FB**
Модуль вентилятора со сквозным вентилярованием.
- DXS-3610-PWR-FB**
Модуль блока питания 650 Вт, сквозное вентилярование.

Трансиверы

- ТРАНСИВЕРЫ 10 GIGABIT XFP**
- DEM-421XT**: Многомодовый оптический трансивер (300 м) с портом 100Base-SR.
- DEM-422XT**: Одномодовый оптический трансивер (10 км) с портом 10GBase-LR.
- DEM-423XT**: Одномодовый оптический трансивер (40 км) с портом 10GBase-ER.
- DEM-424XT**: Одномодовый оптический трансивер (80 км) с портом 10GBase-ER.
- ТРАНСИВЕРЫ 10 GIGABIT SFP+**
- DEM-431XT/431XT-DD**: Трансивер без DDM с DDM (300 м) с портом 100Base-LX.
- DEM-432XT/432XT-DD**: Трансивер без DDM с DDM (10 км) с портом 10GBase-LR.
- DEM-433XT/433XT-DD**: Трансивер без DDM с DDM (40 км) с портом 10GBase-ER.
- DEM-434XT/434XT-DD**: Трансивер без DDM с DDM (220 м) с портом 10GBase-LRM.
- DEM-436XT-BXU/436XT-BXD**: Трансивер без DDM (220 м) с портом 10GBase-LR, WDM.
- ТРАНСИВЕРЫ GIGABIT ETHERNET SFP**
- DEM-310GT**: Одномодовый оптический трансивер (10 км) с портом 100Base-LX.
- DEM-311GT**: Многомодовый оптический трансивер (550 м) с портом 100Base-SX.
- DEM-312GT**: Многомодовый оптический трансивер (2 км) с портом 1000Base-SX+.
- DEM-314GT**: Одномодовый оптический трансивер (50 км) с портом 1000Base-LH.
- DEM-315GT**: Одномодовый оптический трансивер (80 км) с портом 1000Base-ZX.
- DEM-331R/331T**: Одномодовый оптический трансивер (40 км) с портом 100Base-LX, WDM.

Медиаконвертеры

- ШАССИ**
- DMC-1000**: 16 слотов для установки до 16 медиаконвертеров. Резервный источник питания.
- DMC-1001**: Резервный источник питания для DMC-1000.
- DMC-1002**: Модуль SNMP-управления для DMC-1000.
- Медиаконвертеры GIGABIT ETHERNET**
- DMC-7005C**: Преобразует 1000Base-TX на витой паре в 1000Base-SX на многомодовую волокну (550 м, SC).
- DMC-8105C**: Преобразует 1000Base-TX на витой паре в 1000Base-LX на одномодовую волокну (10 км, SC).

Сетевое управление

- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ D-VIEW 6.0**
- Программный модуль для D-View 6.0 Professional «End-to-End Security Plug-in»**
Инновационное решение по обеспечению безопасности End-to-End Security D-Link состоит из трех основных компонентов: Gateway Security, End-point Security, Joint Security. D-View 6.0 End-to-End Security Plug-in интегрирует эти компоненты в единую платформу, обеспечивая унифицированный интерфейс для управления сетевыми устройствами D-Link. Программный модуль предоставляет возможности для централизованного управления настройками функций IP-MAC-Port Binding, аутентификацией 802.1X, Guest VLAN, Port Security, Traffic Segmentation, списками управления доступом и списками устройств.
- Программный модуль для D-View 6.0 Professional «Wireless Plug-in»**
D-View 6.0 Wireless Plug-in позволяет контролировать и управлять беспроводными устройствами (унифицированный коммутатор и точки доступа) через единую платформу D-View. Этот программный модуль предоставляет администраторам ясную видимость статуса беспроводных LAN-сетей и WLAN-клиентов и позволяет обнаруживать незваные точки доступа.
- Программный модуль для D-View 6.0 Professional «NetDefend Plug-in»**
D-View 6.0 NetDefend Plug-in позволяет контролировать и управлять местными экранами D-Link NetDefend UTM совместно с другими сетевыми устройствами через единую платформу D-View. Этот программный модуль обеспечивает возможность групповой конфигурации местных экранов NetDefend, использование сервера для централизованного обновления антивирусных сигнатур и инструменты для обработки ответов об ошибках и событиях.
- DV-600S**
Стандартная версия D-View 6.0. Управление: до 1000 IP-узелов. Поддержка базы данных Microsoft Access.
- DV-600P**
Профессиональная версия D-View 6.0. Управление: более 1000 IP-узлов. Поддержка архитектуры клиент-сервер и базы данных Microsoft SQL.

БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

Унифицированное беспроводное оборудование

- КОММУТАТОРЫ**
- DWS-3024L**
20 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T PoE/SFP, поддержка одного коммутатором до 24 точек доступа, кластером – до 96 точек доступа. Управление: DWL-8500AP, DWL-8600AP.
- DWS-3024**
20 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T PoE/SFP, поддержка одного коммутатором до 48 точек доступа, кластером – до 192 точек доступа. Управление: DWL-8500AP, DWL-8600AP.
- DWS-3026**
20 портов 10/100/1000Base-T PoE, 4 комбо-порта 1000Base-T PoE/SFP, 2 слота расширения, поддержка одним коммутатором до 48 точек доступа, кластером – до 192 точек доступа. Управление: DWL-8500AP, DWL-8600AP.
- DWS-4026**
20 портов PoE 10/100/1000Base-T, 4 комбо-порта 1000Base-T/SFP, 2 слота расширения для модулей 10GE, поддержка одним коммутатором до 64 точек доступа, кластером – до 256 точек доступа. Управление: DWL-8600AP.
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТОЧКИ ДОСТУПА**
- DWL-8500AP**
Двухдиапазонная точка доступа 802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц) с поддержкой PoE, предназначена для работы с коммутаторами серии DWS-3000. Скорость передачи: до 108 Мбит/с.
- DWL-8600AP**
Двухдиапазонная точка доступа 802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц) с поддержкой PoE, предназначена для работы с коммутаторами серии DWS-3000 и DWS-4026. Скорость передачи: до 300 Мбит/с.

Беспроводные точки доступа/мосты

- ВНУТРЕННИЕ ТОЧКИ ДОСТУПА/МОСТЫ**
- DAP-1513**
Внешний двухдиапазонный медиамост Wireless N 802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц). Работает только в режиме Bridge. Скорость передачи: до 300 Мбит/с.
- DAP-2360**
Точка доступа AirPremier N 802.11a/b/g/n (2,4 ГГц) с поддержкой PoE, режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, AP Client. Скорость передачи: до 300 Мбит/с.
- DAP-2690**
Двухдиапазонная точка доступа AirPremier N 802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц) с поддержкой PoE. Поддержка режимов AP, WDS, WDS+AP, AP Client. Скорость передачи: до 300 Мбит/с.
- DAP-2590**
Двухдиапазонная точка доступа AirPremier N 802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц) с поддержкой PoE. Поддержка режимов AP, WDS, WDS+AP, AP Client. Скорость передачи: до 300 Мбит/с.
- ВНЕШНИЕ ТОЧКИ ДОСТУПА/МОСТЫ**
- DAP-3220**
Внешний беспроводная точка доступа 802.11b/g (2,4 ГГц) с поддержкой PoE. Поддержка режимов AP, WDS, WDS+AP, AP Client. Скорость передачи: до 108 Мбит/с.
- DAP-3520**
Внешний двухдиапазонная беспроводная точка доступа AirPremier N 802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц) с поддержкой PoE. Поддержка режимов AP, WDS, WDS+AP, AP Client. Скорость передачи: до 300 Мбит/с.
- DAP-3760/3860**
Внешний беспроводной мост 802.11a (5 ГГц) с поддержкой PoE. Работает в режиме Bridge. Встроенная антенна с коэффициентом усиления 23dBi (до 40 км).
- DAP-3860** использует 2 беспроводных модуля с поддержкой технологии Link Aggregation для увеличения полосы пропускания при соединении точка-точка.
- DWL-2700AP**
Внешний беспроводная точка доступа AirPremier G 802.11b/g (2,4 ГГц) с поддержкой PoE. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Межсетевые экраны NetDefend UTM VPN

- Мощные решения бизнес-класса по обеспечению сетевой безопасности. Высокая скорость обработки данных, аппаратное ускорение VPN, системы WCF, IDP и Antivirus с обширными сигнатурами баз данных.**
- DFL-260E**
Межсетевые экран UTM для сетей SOHO, 1 порт 10/100/1000Base-T WAN, 1 порт 10/100/1000Base-T DMZ, 5 портов 10/100/1000Base-T LAN. Производительность: 150 Мбит/с, 1000 VPN-туннелей, 500 политик, 25000 текущих сессий.
- DFL-860E**
Межсетевые экран UTM для малого и среднего бизнеса, 2 порта 10/100/1000 Base-T WAN, 1 порт 10/100/1000 Base-T DMZ, 8 портов 10/100/1000 Base-T LAN. Производительность: 250 Мбит/с, 200 VPN-туннелей, 1000 политик, 50000 текущих сессий.
- DFL-1660**
Межсетевые экран UTM для среднего и крупного бизнеса, 6 настраиваемых пользователей портов Gigabit Ethernet. Производительность: 1200 Мбит/с, 2500 VPN-туннелей, 4000 политик, 100000 текущих сессий.
- DFL-2560**
Межсетевые экран UTM для крупного бизнеса, 10 настраиваемых пользователей портов Gigabit Ethernet. Производительность: 2000 Мбит/с, 5000 VPN-туннелей, 6000 политик, 150000 текущих сессий.
- Маршрутизаторы Unified Services**
- DSR-250N**
Маршрутизатор для сетей SOHO и SMB, беспроводной модуль 802.11n (2,4 ГГц), 8 портов 10/100/1000Base-T WAN, 1 порт 10/100/1000Base-T WAN, порт USB (для совместного использования USB-накопителей и принтеров**).
- DSR-500/500N**
Маршрутизатор для сетей SOHO и SMB, беспроводной модуль 802.11n (2,4 ГГц), 4 порта 10/100/1000Base-T LAN, 2 порта 10/100/1000Base-T WAN, порт USB (для совместного использования USB-накопителей и принтеров**).
- DSR-1000/1000N**
Маршрутизатор для сетей SOHO и SMB, беспроводной модуль 802.11a/b/g/n* (2,4/5 ГГц), 4 порта 10/100/1000Base-T LAN, 2 порта 10/100/1000Base-T WAN, 2 порта USB (для совместного использования USB-накопителей и принтеров**).

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Камеры

- DCS-3710**
Металлическая IP-камера с поддержкой WDR и возможностью ночной съемки. CMOS-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4 и MJPEG. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G и запись видео. Поддержка PoE. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DCS-5605**
Высокопроизводительная IP-камера для профессионального наблюдения и удаленного мониторинга с приводами наклона и поворота. CCD-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, MJPEG и H.264. Фильтр De-interlace для преобразования чересстрочной развертки видео. Возможность наблюдения по мобильному телефону 3G. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DCS-5635**
Беспроводная 802.11n (2,4 ГГц) IP-камера с приводами наклона и поворота. CCD-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, MJPEG и H.264. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DCS-6111**
IP-камера с поддержкой WDR и возможностью ночной съемки. CMOS-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, MJPEG и H.264. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G. Поддержка PoE. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DCS-6510**
Стешионная IP-камера в противоморозном корпусе с возможностью ночной съемки. CMOS-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, MJPEG и H.264. Настраиваемый инфракрасный фильтр. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G. Поддержка PoE. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.

Сетевой видеорегистратор (NVR)

Сетевой видеорегистратор (NVR)

- Обеспечивает отображение видео на экран, выполнение функций управления данными. Запись видео с IP-камер осуществляется непосредственно на NVR без необходимости создания отдельного сервера наблюдения.**
- DCS-6511**
Металлическая IP-камера в противоморозном корпусе с возможностью ночной съемки. CMOS-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, MJPEG и H.264. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G. Оснащена видео-разъемом BNC и разъемом DVI-D. Поддержка PoE. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DCS-7110**
IP-камера для наружного и внутреннего использования с возможностью дневной и ночной съемки. CMOS-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, MJPEG и H.264. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G. Поддержка PoE. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DCS-7510**
IP-камера для наружного использования с поддержкой PoE и возможностью ночной съемки. CMOS-сенсор. Сжатие в формате MPEG-4, JPEG. Встроенная инфракрасная подсветка. Поддержка профилей через Web-интерфейс, наблюдение по мобильному телефону 3G. Клиент Samba для работы с накопителями NAS.
- DNS-722-4**
Сетевой видеорегистратор (NVR) с двумя отсеками для жестких дисков.

БЕСПРОВОДНЫЕ АНТЕННЫ

- ANT24-1800**
Направленная панельная антенна, коэффициент усиления 18 dBi. Рабочий диапазон частот 2,4 - 2,5 ГГц.
- ANT24-1801**
Направленная антенна типа Yagi, коэффициент усиления 18 dBi. Рабочий диапазон частот 2,4 - 2,5 ГГц.
- ANT24-2100**
Параболическая антенна, коэффициент усиления 21 dBi. Рабочий диапазон частот 2,4 - 2,5 ГГц.
- ANT70-1000**
Направленная двухдиапазонная антенна, коэффициент усиления 8 (2,4 ГГц) или 10 (5 ГГц) dBi.
- ANT70-1400N**
Направленная двухдиапазонная антенна тройной поляризации, коэффициент усиления 11 (2,4 ГГц) или 12-14 (5 ГГц) dBi.
- ANT70-1800**
Направленная двухдиапазонная антенна, коэффициент усиления 14 (2,4 ГГц) или 18 dBi (5 ГГц).

ОБОРУДОВАНИЕ VOIP

- DVG-2024S**
Голосовой шлюз, 24 порта FXS, 1 порт 10/100Base-TX WAN, 1 порт 10/100Base-TX LAN.
- DVG-2032S/16SORU**
Модульный шлюз VoIP, 16 портов FXS, 1 порт 10/100Base-TX WAN, 1 порт 10/100Base-TX LAN. 1 оптический слот для установки дополнительного модуля на 16 портов FXS.
- DVG-N5402SP/DVG-N5402GF/DVG-N5402FF**
Беспроводной VoIP-маршрутизатор, 2 порта FXS, 1 порт USB 2.0, 1 комбо-порт 100Base-T/SFP WAN (DVG-N5402GF), 4 порта 10/100/1000Base-T LAN (DVG-N5402GF), 1 комбо-порт 10/100Base-TX/SFP WAN (DVG-N5402FF), 4 порта 10/100Base-TX LAN (DVG-N5402FF), 1 порт FXO (DVG-N5402SP).
- DPH-1505E**
IP-телефон, 1 порт 10/100Base-TX LAN, 1 порт 10/100Base-TX WAN. Поддержка дисков.
- DPH-4005E**
IP-телефон, 1 порт 10/100Base-TX для подключения к сети Интернет через модем или маршрутизатор с поддержкой PoE, 1 порт 10/100