

БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

DWC-1000 Беспроводной контроллер для управления 12 ТД /66 ТД после установки дополнительных лицензий. 6 портов 1000Base-T, 2 порта USB, консольный порт RJ-45.

ТОЧКИ ДОСТУПА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

DWL-X8630AP Wi-Fi 6 точка доступа AX3600 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 2402 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 1147 Мбит/с). Четыре внутренние всенаправленные антенны с КУ 4 dBi для 5 ГГц и 3 dBi для 2,4 ГГц.

DWL-8620AP Беспроводная точка доступа AC2600 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 1733 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 800 Мбит/с). Четыре внутренние всенаправленные антенны с КУ 4 dBi для 5 ГГц и 3 dBi для 2,4 ГГц.

DWL-7620AP Беспроводная точка доступа AC2200 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 400 Мбит/с). Две внутренние всенаправленные антенны с КУ 4 dBi для 5 ГГц и 3 dBi для 2,4 ГГц.

DWL-8720AP Внешняя беспроводная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 400 Мбит/с). Две внешние съемные всенаправленные антенны с КУ 5 dBi для 5 ГГц и 3,5 dBi для 2,4 ГГц. Защита корпуса IP67, от -40 до 60 °C.

DWL-6720AP Внешняя беспроводная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE. Два диапазона: (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 400 Мбит/с). Две внутренние всенаправленные антенны с КУ 5 dBi для 5 ГГц и 3,5 dBi для 2,4 ГГц. Защита корпуса IP55, от -40 до 50 °C. Возможно подключение внешних антенн.

DWL-6620APS Беспроводная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE и D-Link Smart Antenna. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 400 Мбит/с). Две внутренние всенаправленные Smart-антенны с КУ 6 dBi для 5 ГГц и 4 dBi для 2,4 ГГц.

DWL-6610AP Беспроводная точка доступа AC1200 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). Две внутренние всенаправленные антенны с КУ 4 dBi для 5 ГГц и 2,4 ГГц.

АВТОНОМНЫЕ ТОЧКИ ДОСТУПА

DAP-600P Беспроводная точка доступа /маршрутизатор AC2600 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 1733 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 800 Мбит/с). Четыре внутренние всенаправленные антенны с КУ 3 dBi для 5 ГГц и 2,4 ГГц. Режимы работы: Router, AP, Repeater, WISP Repeater, Wireless Client.

DAP-400P Беспроводная точка доступа /маршрутизатор AC1300 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 400 Мбит/с). Две внутренние всенаправленные антенны с КУ 3 dBi для 5 ГГц и 2,4 ГГц. Режимы работы: Router, AP, Repeater, WISP Repeater, Wireless Client.

DAP-2695 Беспроводная точка доступа AC1750 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 1300 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 450 Мбит/с). Две внешние съемные всенаправленные антенны с КУ 6 dBi для 5 ГГц и 4 dBi для 2,4 ГГц. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, Wireless Client.

DAP-2680 Беспроводная точка доступа AC1750 с поддержкой PoE. Два диапазона: 5 ГГц (до 1300 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 450 Мбит/с). Две внутренние всенаправленные антенны с КУ 4 dBi для 5 ГГц и 3,5 dBi для 2,4 ГГц. Режимы работы: AP, WDS, WDS+AP, Wireless Client.

DAP-3712 Внешняя беспроводная точка доступа/мост 802.11ac с поддержкой PoE. Диапазон: 5 ГГц (до 867 Мбит/с). Встроенная направленная антенна с КУ 23 dBi (10° по горизонтали/по вертикали). Максимальная теоретическая дальность связи до 20 км. Защита корпуса IP66, от -40 до 65 °C. Режимы работы: AP, WDS¹, WDS+AP¹, AP Client.
¹ Невозможно организовать WDS с точками доступа другой модели.

DAP-3410 Внешняя беспроводная точка доступа N300 с поддержкой PoE. Диапазон: 5 ГГц, до 300 Мбит/с. Встроенная направленная антенна с КУ 15 dBi (60°/30° по горизонтали/по вертикали). Максимальная теоретическая дальность связи до 5 км. Защита корпуса IPx6, от -40 до 60 °C. Режимы работы: AP, WDS¹, WDS+AP¹, AP Client, Repeater, WISP Repeater, WISP Client Router.
¹ Невозможно организовать WDS с точками доступа другой модели.

DAP-3310 Внешняя беспроводная точка доступа N300 с поддержкой PoE. Диапазон: 2,4 ГГц, до 300 Мбит/с. Встроенная направленная антенна с КУ 10 dBi (60°/60° по горизонтали/по вертикали). Максимальная теоретическая дальность связи до 5 км. Защита корпуса IPx6, от -40 до 60 °C. Режимы работы: AP, WDS¹, WDS+AP¹, AP Client, Repeater, WISP Repeater, WISP Client Router.
¹ Невозможно организовать WDS с точками доступа другой модели.

АНТЕННЫ

ANT70-1800 Внешняя направленная двухдиапазонная антенна, 2,4 ГГц/5 ГГц. Коэффициент усиления 14/18 dBi. Горизонтальное покрытие: 30°-35°/15°-18°. Вертикальное покрытие: 30°-35°/15°-18°.

ANT70-0800 Всенаправленная двухдиапазонная антенна, 2,4 ГГц/5 ГГц. Коэффициент усиления 8 dBi/7-10 dBi. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 13°/7°-10°.

ANT24-2100 Внешняя направленная антенна, 2,4 ГГц. Коэффициент усиления 21 dBi. Горизонтальное покрытие: 10°. Вертикальное покрытие: 12°.

ANT24-1201 Внешняя направленная пассивная антенна, 2,4 ГГц. Коэффициент усиления 12 dBi. Горизонтальное покрытие: 50°. Вертикальное покрытие: 50°.

ANT24-0802C Всенаправленная антенна, 2,4 ГГц. Коэффициент усиления 8 dBi. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 24°.

ANT24-0801 Внешняя направленная антенна, 2,4 ГГц. Коэффициент усиления 8 dBi. Горизонтальное покрытие: 70°. Вертикальное покрытие: 65°.

ANT24-0800 Внешняя всенаправленная двухдиапазонная антенна, 2,4 ГГц/5 ГГц. Коэффициент усиления 8 dBi. Горизонтальное покрытие: 360°. Вертикальное покрытие: 13°/10°.

БЕЗОПАСНОСТЬ

DSA-2308X Сервисный маршрутизатор с 8 настраиваемыми портами LAN/WAN (6x1000Base-T, 2x10G SFP+). 1 порт USB 2.0, 1 порт USB 3.0, консольный порт RJ-45. Восьмиядерный процессор 2,2 ГГц. Расширенный функционал маршрутизации и межсетевого экрана. Балансировка нагрузки и резервирование интернет-каналов (Ethernet, оптоволокно, 3G/LTE). Поддержка VPN IPsec (IKEv1/IKEv2), L2TP/IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPsec, EoGRE, L2TPv3.

DSA-2208X Сервисный маршрутизатор с 8 настраиваемыми портами LAN/WAN (6x1000Base-T, 2x10G SFP+). 1 порт USB 2.0, 1 порт USB 3.0, консольный порт RJ-45. Четырехъядерный процессор 2,2 ГГц. Расширенный функционал маршрутизации и межсетевого экрана. Балансировка нагрузки и резервирование интернет-каналов (Ethernet, оптоволокно, 3G/LTE). Поддержка VPN IPsec (IKEv1/IKEv2), L2TP/IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPsec, EoGRE, L2TPv3.

DSA-2108S Сервисный маршрутизатор с 8 настраиваемыми портами LAN/WAN (6x1000Base-T, 2x1G SFP). 2 порта USB 2.0, консольный порт RJ-45. Двухъядерный процессор 1,8 ГГц. Расширенный функционал маршрутизации и межсетевого экрана. Балансировка нагрузки и резервирование интернет-каналов (Ethernet, оптоволокно, 3G/LTE). Поддержка VPN IPsec (IKEv1/IKEv2), L2TP/IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPsec, EoGRE, L2TPv3.

DIR-1260/SE Беспроводной гигабитный маршрутизатор AC1200 с ПО Security Edition (SE). 1 порт WAN (1000 Мбит/с), 4 порта LAN (1000 Мбит/с), 1 порт USB 2.0. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). Расширенный функционал маршрутизации и межсетевого экрана. Балансировка нагрузки и резервирование интернет-каналов (2xEthernet + 3G/LTE). Поддержка VPN (IPsec, L2TP/IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPsec, EoGRE, EoIP, L2TPv3).

DIR-853/SE Беспроводной гигабитный маршрутизатор AC1300 с ПО Security Edition (SE). 1 порт WAN (1000 Мбит/с), 4 порта LAN (1000 Мбит/с), 1 порт USB 2.0. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 400 Мбит/с). Расширенный функционал маршрутизации и межсетевого экрана. Балансировка нагрузки и резервирование интернет-каналов (2xEthernet + 3G/LTE). Поддержка VPN (IPsec, L2TP/IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPsec, EoGRE, EoIP, L2TPv3).

Оборудование LTE

DWR-980 Беспроводной 4G LTE-маршрутизатор AC1200 с поддержкой VDSL2 и VoIP. Слот для SIM-карты (mini-SIM), 1 порт DSL, 1 порт WAN 100/1000Base-T, 4 порта LAN 100/1000Base-T, 2 порта FXS, 1 порт USB. Диапазоны Wi-Fi: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 2 внешние LTE-антенны с КУ 3 dBi.

DWR-956 Беспроводной 4G LTE-маршрутизатор AC1200 с поддержкой VoIP. Слот для SIM-карты (mini-SIM), 1 порт WAN 100/1000Base-T, 4 порта LAN 100/1000Base-T, 1 порт FXS. Диапазоны Wi-Fi: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 2 внешние LTE-антенны с КУ 3 dBi.

DWM-321D Беспроводной 4G LTE M2M-маршрутизатор AC1200 с поддержкой ГЛОНАСС/GPS. 2 независимых модуля для четырех SIM-карт (USIM/SIM), 1 порт WAN/LAN 100/1000Base-T, 2 порта LAN 100/1000Base-T. Клемный блок с контактами PWR, GND, DI-1, DI-2, DO, IGN, Tx, Rx. Диапазоны Wi-Fi: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 4 внешние LTE-антенны с КУ 5 dBi. Рабочая температура: от -30° до 70° C.

DWM-321 Беспроводной 4G LTE M2M-маршрутизатор AC1200 с поддержкой ГЛОНАСС/GPS. 1 модуль для двух SIM-карт (USIM/SIM), 1 порт WAN/LAN 100/1000Base-T, 2 порта LAN 100/1000Base-T. Клемный блок с контактами PWR, GND, DI-1, DI-2, DO, IGN, Tx, Rx. Диапазоны Wi-Fi: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 2 внешние LTE-антенны с КУ 5 dBi. Рабочая температура: от -30° до 70° C.

DWM-312 4G LTE M2M-маршрутизатор. 2 слота для SIM-карты (Micro-SIM). 1 порт LAN 100Base-TX. 2 внешние LTE-антенны с КУ 5 dBi. Рабочая температура: от -20° до 60° C.

Оборудование VoIP

ГОЛОСОВЫЕ ШЛЮЗЫ

DVG-2024S 24 порта FXS с разъемом RJ-21, 1 порт 10/100Base-TX LAN, 1 порт 100Base-TX WAN.

DVG-5008SG 8 портов FXS с разъемом RJ-11, 4 порта 10/100/1000Base-T LAN, 1 порт 100/1000Base-T WAN.

IP-ТЕЛЕФОНЫ

DPH-200SE 1 учетная запись, SIP2.0 UDP/TCP/TLS, Auto Provision, Action URL/Active URI, LLDP, цветной дисплей. Для гостиниц. 1 порт USB для подзарядки мобильных телефонов. 1 порт WAN 100Base-TX с поддержкой PoE, 1 порт LAN 100Base-TX.

DPH-120SE 2 учетные записи, SIP2.0 UDP/TCP/TLS, Auto Provision, Action URL/Active URI, LLDP, BLF*. Внешняя/внутренняя телефонная книга. 1 порт WAN 100Base-TX с поддержкой PoE, 1 порт LAN 100Base-TX.
**Только для ревизии F2.*

DPH-120S 2 учетные записи, SIP2.0 UDP/TCP/TLS, Auto Provision, Action URL/Active URI, LLDP. Внешняя/внутренняя телефонная книга. 1 порт WAN 100Base-TX, 1 порт LAN 100Base-TX.

DPH-400EDM Модуль расширения клавиш для IP-телефонов. 26 программируемых кнопок. Подключение до 5 модулей расширения.

УСТРОЙСТВА ИНТЕГРИРОВАННОГО ДОСТУПА (IAD)

DSL-G2452GR Беспроводной VDSL2-маршрутизатор AC1200 с поддержкой ADSL2+/3G/LTE/Gigabit Ethernet WAN. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 1 порт DSL, 1 порт WAN (1000 Мбит/с), 4 порта LAN (1000 Мбит/с), 1 порт USB, 2 порта FXS.

DVG-5402G Беспроводной маршрутизатор AC1200 с поддержкой 3G/LTE. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 1 порт WAN (1000 Мбит/с), 4 порта LAN (1000 Мбит/с), 1 порт USB, 2 порта FXS.

DVG-5402G/GFRU Беспроводной маршрутизатор AC1200 с оптическим WAN-портом и поддержкой 3G/LTE. Два диапазона: 5 ГГц (до 867 Мбит/с) + 2,4 ГГц (до 300 Мбит/с). 1 порт SFP WAN (1000 Мбит/с), 4 порта LAN (1000 Мбит/с), 1 порт USB, 2 порта FXS.

DVG-N5402G Беспроводной гигабитный маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE. 1 порт WAN (1000 Мбит/с), 4 порта LAN (1000 Мбит/с), 1 порт USB, 2 порта FXS, 1 порт PSTN (lifeline).

DVG-N5402SP/1S Беспроводной маршрутизатор N300. 1 порт WAN (100 Мбит/с), 4 порта LAN (100 Мбит/с), 1 порт FXS.

DVG-N5402SP/2S1U Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G. 1 порт WAN (100 Мбит/с), 4 порта LAN (100 Мбит/с), 1 порт USB, 2 порта FXS.

Переключатели KVM

DKVM-IP16LCD 16-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB, 1 портом 10/100Base-TX и встроенной консолью (ЖК-дисплей 19" с разрешением 1280x1024, клавиатура, TouchPad)

DKVM-IP16 16-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX

DKVM-IP8 8-портовый переключатель KVM-over-IP с портами VGA, 4 портами USB и 1 портом 10/100Base-TX

KVM-450 16-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 3 портами USB

KVM-440 8-портовый KVM-переключатель с портами VGA и 4 портами USB

DKVM-410H 4-портовый KVM-переключатель с портами HDMI и USB

DKVM-210H 2-портовый KVM-переключатель с портами HDMI и USB

DKVM-4K 4-портовый KVM-переключатель с портами VGA и PS/2

DKVM-4U 4-портовый KVM-переключатель с портами VGA и USB

KVM-221 2-портовый KVM-переключатель с портами VGA и USB

KVM-121 2-портовый KVM-переключатель с портами VGA и PS/2

