

Основные характеристики

Подключение на скорости 10G

Порты 10G, используемые для физического стекирования и/или uplink-соединения, позволяют избежать ограничения пропускной способности и достичь максимальной производительности при подключении к серверам опорной сети или доступе к системе хранения данных.

Комплексное управление

Удобный Web-интерфейс на нескольких языках; интерфейс командной строки CLI и поддержка SNMP.

Функции уровня 3

Поддержка коммутатором маршрутизации между VLAN позволяет сократить нагрузку на используемые в локальной сети маршрутизаторы.



Серия DGS-1510

Настраиваемые стекируемые коммутаторы SmartPro уровня 2+ с uplink-портами 10G

Характеристики

Расширенные функции

- Физическое стекирование при помощи 2 портов 10G, объединение в стек до 6 устройств
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- Статическая маршрутизация
- Auto Surveillance VLAN
- Auto Voice VLAN
- Функция обнаружения петель
- LLDP/LLDP-MED

Функции защиты сети

- Списки управления доступом (ACL)
- D-Link Safeguard Engine
- Защита от атак BPDU
- Предотвращение атак ARP Spoofing
- IP-MAC-Port Binding
- Предотвращение атак DoS
- Управление доступом на основе MAC-адреса/Web

Удобное управление

- Web-интерфейс на нескольких языках
- Встроенный SNMP MIB для удаленного управления при помощи NMS
- CLI
- Стек IPv4/IPv6
- Поддержка нескольких копий ПО (Dual Image)
- Консольный порт для управления

Технология Green

- 802.3az Energy Efficient Ethernet
- Технология D-Link Green 3.0

Серия DGS-1510 включает в себя коммутаторы SmartPro с портами 10G и является идеальным решением для развертывания сетей предприятий малого и среднего бизнеса (SME/SMB). Серия DGS-1510 обеспечивает надежное соединение и позволяет легко масштабировать существующую сеть. Коммутаторы данной серии оснащены 16, 24 или 48 портами 10/100/1000 Мбит/с, а также портами 10G SFP+, используемыми для стекирования или uplink-соединения.

Коммутаторы с поддержкой PoE идеально подходят для корпоративных клиентов, в сетях которых используются VoIP-сервисы, беспроводные точки доступа и сетевые видеокамеры. Коммутатор DGS-1510-28XMP поддерживает стандарт 802.3at (до 30 Вт выходной мощности на порт) и обеспечивает подачу питания на различные устройства с поддержкой PoE, позволяя расширить существующую сеть по мере роста предприятия, а также ввести в использование новейшие технологии без избыточных затрат.

Порты 10G SFP+, используемые для стекирования или uplink-соединения

В зависимости от реализованной топологии стекирования (линейной или кольцевой) для создания физического стека пользователи могут использовать один или два порта 10-Gigabit SFP+. Используя дополнительные кабели можно объединить в стек до 6 устройств (288 гигабитных портов) и получить широкую полосу пропускания по доступной цене. Кроме того, в одном стеке можно использовать любые коммутаторы серии DGS-1510 в целях удобства настройки, управления, а также поиска и устранения неисправностей. Поддерживая скорость 20 Гбит/с в режиме полного дуплекса, коммутатор DGS-1510 позволяет подключиться к опорной сети и к серверам, обеспечивая при этом высокую производительность.

Маршрутизация сетевого трафика

Коммутаторы серии DGS-1510 поддерживают статическую маршрутизацию, которая создает возможность для связи между различными группами пользователей в разных сегментах VLAN в сети. Данные коммутаторы предоставляют возможность управлять маршрутизацией внутри локальной сети, что позволяет существенно сократить нагрузку на сетевой маршрутизатор, которому в таком случае можно поручить обработку исключительно внешней маршрутизации.

Расширенные функции уровня 2

Коммутаторы серии DGS-1510 поддерживают ряд функций уровня 2, включая IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree и Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Управление потоком IEEE 802.3x позволяет напрямую подключить серверы к коммутатору для быстрой и надежной передачи данных. Коммутаторы поддерживают функцию диагностики кабеля и функцию Loopback Detection. Функция Loopback Detection используется для определения петель и автоматического отключения порта или VLAN, на котором обнаружена петля. Функция диагностики кабеля предназначена для определения качества медных кабелей, а также типа неисправности кабеля.

QoS, управление полосой пропускания

Коммутаторы серии DGS-1510 поддерживают Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN, и являются идеальным решением для развертывания VoIP и видеонаблюдения. Auto Surveillance VLAN – это новая, ведущая в отрасли технология, встроенная в коммутаторы Smart D-Link. Данная технология объединяет данные и передачу видеонаблюдения через один коммутатор SmartPro, сокращая, таким образом, стоимость и средства обслуживания оборудования. ASV также гарантирует качественный просмотр видео в реальном времени и управление без ущерба для передачи обычных данных сети. Функция автоматического определения подключенного оборудования VoIP позволяет помещать «голосовой» трафик в выделенную VLAN. Благодаря максимальному приоритету и индивидуальным VLAN, данная функция обеспечивает качественную и защищенную передачу VoIP-трафика. Кроме того, DSCP маркирует Ethernet-пакеты с назначением сетевому трафику различных сервисов. В дополнение, функция управления полосой пропускания позволяет сетевым администраторам зарезервировать полосу пропускания для различных приложений, требующих высокой пропускной способности или обеспечить максимальный приоритет.

Сетевая безопасность

Функция D-Link Safeguard Engine защищает коммутаторы от вредоносного трафика, вызванного активностью вирусов. Аутентификация на основе порта 802.1X позволяет использовать внешний сервер RADIUS для авторизации пользователей.

Помимо этого, функция списков управления доступом (ACL) увеличивает безопасность сети и помогает защитить сеть, отфильтровывая трафик, исходящий от несанкционированных MAC-адресов или IP-адресов.

Коммутаторы серии DGS-1510 поддерживают функцию предотвращения атак ARP Spoofing, защищающую от атак в сети Ethernet, которые могут вызвать изменение трафика или его задержку путем отправки ложных ARP-сообщений. Для предотвращения атак ARP Spoofing коммутатор использует функцию Packet Control ACLs для блокировки пакетов, содержащих ложные ARP-сообщения. Для повышения уровня безопасности используется функция DHCP Server Screening, запрещающая доступ неавторизованным DHCP-серверам.

Поддержка IPv6

В серии DGS-1510 реализована поддержка функционала IPv6, включая MLD Snooping, IPv6 ACL/QoS и IMPB (IP-MAC-Port Binding), что способствует легкой интеграции оборудования в сети следующего поколения. Помимо этого, данная серия поддерживает функции обоих стеков протоколов IPv4/v6, позволяя коммутаторам выступать в роли моста между сетями IPv4 и IPv6.

Гибкость управления

Серия DGS-1510 поддерживает функцию Single IP Management (SIM), которая позволяет управлять виртуальным стеком из 32 устройств через один IP-адрес. Данная функция значительно упрощает управление как небольшими рабочими группами, так и телекоммуникационными центрами, одновременно позволяя масштабировать сеть и увеличивать пропускную способность в случае необходимости.

Использование Web-интерфейса в серии DGS-1510 позволяет администраторам удаленно управлять сетью. Web-интерфейс обеспечивает доступ к коммутатору из любой точки сети без необходимости ввода IP-адреса или маски подсети, что позволяет выполнить настройку и базовую установку найденных устройств, включая изменение пароля и обновление программного обеспечения.

Коммутаторы серии DGS-1510 также поддерживают интерфейс командной строки (CLI) и SNMP MIB, обеспечивая возможность централизованного управления в крупной сети. Управление интерфейсом командной строки (CLI) осуществляется через консольный порт и Telnet. За счет наличия на коммутаторе консольного порта подключение к нему возможно даже в случае высокой загрузки сети.

Экономия электроэнергии

Коммутаторы серии DGS-1510 поддерживает технологию D-Link Green 3.0, которая обеспечивает экономию электроэнергии без снижения производительности и функциональных возможностей устройств. Поддержка стандарта 802.3az Energy Efficient Ethernet позволяет автоматически уменьшить энергопотребление при небольшом объеме трафика. Функция энергосбережения обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов, выключение индикаторов и переход системы в спящий режим по расписанию. Расписание также можно применять к коммутатору с поддержкой PoE, что позволяет избежать излишнего потребления энергии во время спада активности.

DGS-1510-20



DGS-1510-28



DGS-1510-28P



DGS-1510-28XMP



DGS-1510-28X



DGS-1510-52



DGS-1510-52X



**Настраиваемые стекируемые коммутаторы SmartPro уровня
2+ с uplink-портами 10G**

Технические характеристики			
Основные	DGS-1510-20	DGS-1510-28	DGS-1510-52
Стандарты и функции на портах	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, 802.3ae 10 GbE, Управление потоком IEEE 802.3x для режима полного дуплекса, Автоопределение		
Количество портов	16 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 1000Base-X SFP, 2 порта 10G Base-X SFP+	24 порта 10/100/1000Base-T, 2 порта 1000Base-X SFP, 2 порта 10G Base-X SFP+	48 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 1000Base-X SFP, 2 порта 10G Base-X SFP+
Сетевые кабели	UTP Cat. 5, Cat. 5e (макс. 100 м) EIA/TIA-568 100-Ом STP (макс. 100 м)		
Полный дуплекс/половинный дуплекс	Полный дуплекс/половинный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с		
Автоопределение полярности кабеля	Настраиваемое автоматически или вручную MDI/MDIX		
Производительность			
Коммутационная матрица	76 Гбит/с	92 Гбит/с	140 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward		
Таблица MAC-адресов	До 16K записей на устройство		
Обновление MAC-адресов	До 512 статических записей MAC-адресов, Включение/отключение автоизучения MAC-адресов		
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	56,54 Mpps	68,45 Mpps	104,16 Mpps
Буфер пакетов	1,5 МБ на устройство		3 МБ на устройство
MTBF (часы)	882 152	516 593	433 434
Физические параметры и условия эксплуатации			
Питание на входе	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания		
Макс. потребляемая мощность	20,3 Вт	24 Вт	38,4 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	12,2 Вт	15,2 Вт	27,6 Вт
Количество вентиляторов	1	1	2
Уровень шума	43,8 дБ	43,8 дБ	44,2 дБ
Тепловыделение	41,602 БТЕ/час	72,292 БТЕ/час	130,944 БТЕ/час
Рабочая температура	От -5 до 50 °C		
Температура хранения	От -20 до 70 °C		
Влажность при эксплуатации	От 0% до 95% без конденсата		
Влажность при хранении	От 0% до 95% без конденсата		
Размеры (Д x Ш x В)	280 мм x 180 мм x 44 мм (размер для установки в стандартную 19-дюймовую стойку, высота 1U)	440 мм x 210 мм x 44 мм (размер для установки в стандартную 19-дюймовую стойку, высота 1U)	440 мм x 250 мм x 44 мм (размер для установки в стандартную 19-дюймовую стойку, высота 1U)
Вес	1,24 кг	2 кг	2,40 кг
Индикаторы	Power/Stacking ID/Fan (на устройство), Link/Activity/Speed (на порт 10/100/1000Base-T), Link/Activity/Speed (на порт 1000Base-X SFP), Link/Activity/Speed (на порт 10G Base-X SFP+)		
Сертификаты	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC, IPv6 Ready Logo Phase 2	
Безопасность	cUL, CB		

**Настраиваемые стекируемые коммутаторы SmartPro уровня
2+ с uplink-портами 10G**

Технические характеристики		
Основные	DGS-1510-28X	DGS-1510-52X
Стандарты и функции на портах	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, 802.3ae 10 GbE, Управление потоком IEEE 802.3x для режима полного дуплекса, Автоопределение	
Количество портов	24 порта 10/100/1000Base-T, 4 порта 10G Base-X SFP+	48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10G Base-X SFP+
Сетевые кабели	UTP Cat. 5, Cat. 5e (макс. 100 м); EIA/TIA-568 100-Ом STP (макс. 100 м)	
Полный дуплекс/половинный дуплекс	Полный дуплекс/половинный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с	
Автоопределение полярности кабеля	Настраиваемое автоматически или вручную MDI/MDIX	
Производительность		
Коммутационная матрица	128 Гбит/с	176 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward	
Таблица MAC-адресов	До 16K записей на устройство	
Обновление MAC-адресов	До 512 статических записей MAC-адресов, Включение/отключение автоизучения MAC-адресов	
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	95,24 Mpps	130,95 Mpps
Буфер пакетов	1,5 МБ на устройство	3 МБ на устройство
MTBF (часы)	516 593	416789,03 (для ревизии A1) 423302,2461 (для ревизии A2)
Физические параметры и условия эксплуатации		
Питание на входе	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания	
Макс. потребляемая мощность	22,3 Вт	44,2 Вт (для ревизии A1) 48 Вт (для ревизии A2)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	15,2 Вт	28,9 Вт (для ревизии A1) 30,3 Вт (для ревизии A2)
Количество вентиляторов	1	2 (для ревизии A1) 1 (для ревизии A2)
Уровень шума	42,7 дБ	45,8 дБ (для ревизии A1) 49,7 дБ (для ревизии A2)
Тепловыделение	76,043 БТЕ/час	138,787 БТЕ/час (для ревизии A1) 163,68 БТЕ/час (для ревизии A2)
Рабочая температура	От -5 до 50 °C	
Температура хранения	От -20 до 70 °C	
Влажность при эксплуатации	От 0% до 95% без конденсата	
Влажность при хранении	От 0% до 95% без конденсата	
Размеры (Д x Ш x В)	440 мм x 210 мм x 44 мм	440 мм x 250 мм x 44 мм
Вес	2 кг	2,4 кг (для ревизии A1) 3,1 кг (для ревизии A2)
Индикаторы	Power/Stacking ID/Fan (на устройство), Link/Activity/Speed (на порт 10/100/1000Base-T), Link/Activity/Speed (на порт 1000Base-X SFP), Link/Activity/Speed (на порт 10G Base-X SFP+)	
Сертификаты	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC, IPv6 Ready Logo Phase 2	
Безопасность	cUL, CB	

Технические характеристики коммутаторов серии DGS-1510 с поддержкой PoE

Основные	DGS-1510-28P	DGS-1510-28XMP
Стандарты и функции на портах	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, 802.3ae 10 GbE, Управление потоком IEEE 802.3x для режима полного дуплекса, Автоопределение	
Количество портов	24 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE, 2 порта 1000Base-X SFP 2 порта 10G Base-X SFP+	24 порта 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE, 4 порта 10G Base-X SFP+
Сетевые кабели	UTP Cat. 5, Cat. 5e (макс. 100 м); EIA/TIA-568 100-Ом STP (макс. 100 м)	
Полный дуплекс/половинный дуплекс	Полный дуплекс/половинный дуплекс для скорости 10/100 Мбит/с	
Автоопределение полярности кабеля	Настраиваемое автоматически или вручную MDI/MDIX	
Производительность		
Коммутационная матрица	92 Гбит/с	128 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward	
Таблица MAC-адресов	До 16K записей на устройство	
Обновление MAC-адресов	До 512 статических записей MAC-адресов Включение/отключение автоизучения MAC-адресов	
Скорость перенаправления 64-байтных пакетов	68,45 Mpps	95,24 Mpps
Буфер пакетов	1,5 МБ на устройство	
MTBF (часы)	275 428	274 796
PoE		
Стандарт PoE	IEEE 802.3af, 802.3at	
Порты с поддержкой PoE	Порты 1-24: до 30 Вт	
Бюджет мощности	Макс. 193 Вт	Макс. 370 Вт
Физические параметры и условия эксплуатации		
Питание на входе	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник питания	
Макс. потребляемая мощность	238,7 Вт (функция PoE включена), 29 Вт (функция PoE выключена)	436,3 Вт (функция PoE включена), 38,4 Вт (функция PoE выключена)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	21 Вт	28,3 Вт
Количество вентиляторов	2	
Уровень шума	46,4 дБ	56,9 дБ
Тепловыделение	813,967 БТЕ/час	1487,783 БТЕ/час
Рабочая температура	От -5 до 50 °C	
Температура хранения	От -20 до 70 °C	
Влажность при эксплуатации	От 0% до 95% без конденсата	
Влажность при хранении	От 0% до 95% без конденсата	
Размеры (Д x Ш x В)	440 мм x 210 мм x 44 мм	440 x 308 x 44 мм
Вес	2,54 кг	4,25 кг



Серия DGS-1510
Настраиваемые стекируемые коммутаторы SmartPro
уровня 2+ с uplink-портами 10G

Индикаторы	Power/Stacking ID/Fan Error/PoE Push Button (на устройство), Link/Activity/Speed/PoE Mode (на порт 10/100/1000Base-T), Link/Activity/Speed (на порт 1000Base-X SFP), Link/Activity/Speed (на порт 10G Base-X SFP+)			
Сертификаты	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC	CE, FCC, C-Tick, VCCI, BSMI, CCC, IPv6 Ready Logo Phase 2		
Безопасность	cUL, CB			
Комплект поставки				
Коммутатор D-Link SmartPro 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку 4 резиновые ножки Комплект для монтажа Кабель питания Консольный кабель с разъемом RJ-45 Фиксатор для кабеля питания Краткое руководство по установке				

Функции программного обеспечения

Стекирование	<ul style="list-style-type: none"> Виртуальное стекирование <ul style="list-style-type: none"> • D-Link Single IP Management • До 32 устройств в виртуальном стеке • Полоса пропускания: до 20 Гбит/с 	<ul style="list-style-type: none"> Физическое стекирование <ul style="list-style-type: none"> • Линейная или кольцевая топология • Полоса пропускания в режиме полного дуплекса: до 40 Гбит/с • До 6 устройств в стеке
Функции уровня 2	<ul style="list-style-type: none"> Таблица MAC-адресов: до 16К Управление потоком Управление потоком 802.3x Предотвращение блокировок HOL Jumbo-фреймы до 9000 байт IGMP Snooping IGMP v1/v2 Snooping IGMP v3 awareness Поддержка до 512 IGMP-групп Поддержка до 128 статических многоадресных групп IGMP на VLAN Поддержка IGMP Snooping Querier IGMP Snooping Fast Leave на основе узла MLD Snooping Поддержка MLD v1/v2 awareness Поддержка 512 групп Поддержка 128 статических многоадресных групп MLD Snooping на основе VLAN MLD Fast Leave на основе узла MLD Snooping Querier 	<ul style="list-style-type: none"> Spanning Tree Protocol 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Root Guard (Restriction) Функция Loopback Detection 802.3ad Link Aggregation Макс. 32 группы на устройство/8 портов на группу Зеркалирование портов Поддержка 4 групп зеркалирования One-to-One, Many-to-One Поддержка зеркалирования для входящего/исходящего/трафика в обоих направлениях Фильтрация многоадресных рассылок Перенаправление всех незарегистрированных групп Фильтрация всех незарегистрированных групп Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> 802.1Q Tagged VLAN Группы VLAN: 4K Настраиваемый VID: 0~4094 GVRP 	<ul style="list-style-type: none"> Asymmetric VLAN Auto Voice VLAN Auto Surveillance VLAN
Качество обслуживания (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> CoS на основе: <ul style="list-style-type: none"> • Очередей приоритетов 802.1p • VLAN • MAC-адреса • Ether type • IP-адреса • DSCP • Типа протокола • Номера порта TCP/UDP • DSCP для класса трафика IPv6 • Метки потока IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> 802.1p Quality of Service Обработка очередей <ul style="list-style-type: none"> • Strict Priority Queue (SPQ) • Weighted Round Robin (WRR) • Deficit Round Robin (DRR) • SPQ + WRR 8 очередей на порт Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> • На основе порта (Входящее/исходящее, с минимальным значением 64 Кбит/с для 10/100/1000Base-T)
Функции уровня 3	<ul style="list-style-type: none"> ARP <ul style="list-style-type: none"> • 256 статических ARP-записей • Поддержка Gratuitous ARP • IPv6 Neighbour Discovery (ND) • 16 IP-интерфейсов • Маршрут по умолчанию 	<ul style="list-style-type: none"> Статическая маршрутизация <ul style="list-style-type: none"> - Макс. кол-во записей статических маршрутов IPv4: 64 - Макс. кол-во записей статических маршрутов IPv6: 32 Inter-VLAN Routing
Списки управления доступом (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> ACL на основе: <ul style="list-style-type: none"> • Очередей приоритетов 802.1p • VLAN • MAC-адреса • Ether type • IP-адреса • DSCP • Типа протокола • Номера порта TCP/UDP • DSCP для класса трафика IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> Метки потока IPv6 Действия ACL <ul style="list-style-type: none"> • Разрешить • Отклонить Макс. кол-во списков доступа: 256 Макс. кол-во правил: 768 Один или несколько портов (каждое правило) ACL по расписанию Статистика ACL
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Port Security <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка до 128 MAC-адресов на порт • Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма • Dynamic ARP Inspection • Статический MAC-адрес • D-Link Safeguard Engine • DHCP Server Screening • Предотвращение атак ARP Spoofing • Макс. кол-во записей: 64 • SSH <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка SSH v2 • Поддержка IPv4/IPv6 • Защита от атак BPDU 	<ul style="list-style-type: none"> Предотвращение атак DoS SSL <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка v1/v2/v3 • Поддержка IPv4/IPv6 Сегментация трафика Привязка IP-MAC-Port Binding <ul style="list-style-type: none"> • DHCP snooping • IP Source Guard • Dynamic ARP inspection • IPv6 DHCP Guard • IPv6 RA Guard • IPv6 Snooping • IPv6 Source Guard • IPv6 ND Inspection

Функции программного обеспечения		
AAA	<ul style="list-style-type: none"> Смешанная аутентификация Поддержка аутентификации 802.1X на основе порта и MAC-адресов <ul style="list-style-type: none"> Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера Поддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP Управление доступом на основе Web (WAC) <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе порта Управление доступом на основе узла Динамическое назначение VLAN Guest VLAN Аутентификация RADIUS и TACACS+ для доступа к коммутатору RADIUS и TACACS+ accounting 	<ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе MAC-адреса (MAC) <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе порта Управление доступом на основе узла Динамическое назначение VLAN Управление доступом на основе японского Web-интерфейса (JWAC) <ul style="list-style-type: none"> Управление доступом на основе порта Управление доступом на основе узла Динамическое назначение VLAN
OAM	<ul style="list-style-type: none"> Диагностика кабеля sFlow 	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление заводских настроек по умолчанию
Управление	<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс командной строки (CLI) Telnet-сервер TFTP-клиент IPv6 Neighbor Discovery Настраиваемый MDI/MDIX SNMP <ul style="list-style-type: none"> Поддержка v1, v2c, v3 SNMP Trap Системный журнал <ul style="list-style-type: none"> Макс. кол-во записей в журнале: 10 000 Команды отладки Поддержка нескольких версий ПО 	<ul style="list-style-type: none"> DHCP-сервер (начиная с версии ПО 1.70.B016) DHCP-клиент SNTP ICMPv6 Поддержка стека протоколов IPv4/v6 Автоматическая настройка по DHCP RMON v1 LLDP, LLDP-MED DHCP relay Web-интерфейс TFTP-клиент NTP
Технология D-Link Green 3.0	<ul style="list-style-type: none"> Экономия электроэнергии <ul style="list-style-type: none"> В зависимости от статуса соединения Выключение индикаторов или портов 	<ul style="list-style-type: none"> Спящий режим PoE по расписанию (только для моделей с поддержкой PoE)
Информация для заказа		
DGS-1510-20	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 16 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и 2 портами 10GBase-X SFP+	
DGS-1510-28	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и 2 портами 10GBase-X SFP+	
DGS-1510-52	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 48 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и 2 портами 10GBase-X SFP+	
DGS-1510-28X	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+	
DGS-1510-52X	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+	
DGS-1510-28P	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 24 портами 10/100/1000Base-T, 2 портами 1000Base-X SFP и 2 портами 10GBase-X SFP+ (24 порта с поддержкой PoE 802.3af/802.3at (30 Вт), PoE-бюджет 193 Вт)	
DGS-1510-28XMP	Настраиваемый стекируемый коммутатор SmartPro уровня 2+ с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (24 порта с поддержкой PoE 802.3af/802.3at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт)	

Дополнительные трансиверы SFP	
DEM-302S-LX	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-310GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-311GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабеля (до 550 м)
DEM-312GT2	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)
DEM-314GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LH для одномодового оптического кабеля (до 50 км)
DEM-315GT	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)
Дополнительные трансиверы WDM SFP	
DEM-331T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-331R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-330T	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-330R	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-302S-BXD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
DEM-302S-BXU	WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000BASE-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 2 км)
Дополнительные трансиверы SFP+	
DEM-431XT	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабеля (до 300 м)
DEM-431XT-DD	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-SR с поддержкой DDM для многомодового оптического кабеля (до 300 м)
DEM-432XT	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-LR для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-432XT-DD	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-LR с поддержкой DDM для одномодового оптического кабеля (до 10 км)
DEM-433XT	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-ER для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-433XT-DD	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-ER с поддержкой DDM для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-434XT	SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-ZR для одномодового оптического кабеля (до 80 км)
DEM-436XT-BXD	WDM SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1330 нм, Rx: 1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
DEM-436XT-BXU	WDM SFP-трансивер с 1 портом 10GBase-LR (Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км)
Дополнительные кабели 10 Gbps SFP+	
DEM-CB100S	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 1 м для прямого подключения
DEM-CB300S	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 3 м для прямого подключения
DEM-CB700S*	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 7 м для прямого подключения
Дополнительное программное обеспечение	
DV-800S-LIC	Лицензия D-View 8 Standard
DV-800E-LIC	Лицензия D-View 8 Enterprise
DV-800-SE-LIC	Обновление лицензии D-View 8 Standard до версии Enterprise

*Не совместим с DGS-1510-52X.