

## Основные характеристики

### Многофункциональное программное обеспечение

Широкий набор функций для крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB). Применяемые технологии позволяют повысить уровень безопасности сети.

### Экономически выгодное решение

Масштабируемая архитектура сети. Благодаря поддержке программного обеспечения Routed Image (RI) с расширенными функциями коммутаторы серии DGS-3120 являются оптимальным решением среди управляемых коммутаторов уровня 3.

### Комплексная безопасность

Использование списков управления доступом (ACL) и применение методов аутентификации пользователей, например, IP-MAC-Port Binding, обеспечивают комплексную защиту сети.



## DGS-3120-48TC/\*RI

### Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами 10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и программным обеспечением Routed Image (RI)

#### Широкий спектр возможностей

- 44 порта 10/100/1000Base-T
- 4 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP
- 2 порта 10G с разъемом CX4

#### Функции уровня 2

- 802.1D/802.1w/802.1s Spanning Tree
- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
- IGMP/MLD Snooping

#### Функции уровня 3

- RIP
- OSPF
- IGMP/MLD
- Поддержка PIM DM/SM/SSM/Sparse-Dense
- DVMRPv3

#### OAM

- 802.3ah Link OAM
- 802.1ag, ITU-T Y.1731 Service OAM

Серия коммутаторов DGS-3120 с программным обеспечением Routed Image (RI) включает в себя коммутаторы 3-го уровня, обеспечивающие защищенное подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB). Коммутаторы обеспечивают поддержку многоадресных групп и расширенные функции безопасности, что делает их идеальным гигабитным решением уровня агрегации. Модель DGS-3120-48TC/\*RI оснащена 44 портами 10/100/1000BASE-T, а также 4 комбо-портами 1000BASE-T/SFP. Коммутаторы поддерживают CardReader для чтения карт памяти формата SD, что позволяет осуществлять загрузку программного обеспечения и конфигурационных файлов непосредственно с SD-карты, а также сохранять на нее файлы системного журнала.

#### Программное обеспечение Standard Image (SI), Enhanced Image (EI) и Routed Image (RI)

В комплект поставки коммутаторов серии DGS-3120 входят три различные версии программного обеспечения: Standard Image (SI), Enhanced Image (EI) и Routed Image (RI). Коммутаторы со стандартной версией ПО (SI) поддерживают усовершенствованные функции для построения сетей масштаба кампуса или предприятия, включая расширенные настройки Quality of Service (QoS), ограничение трафика, многоадресную рассылку уровня 2, различные функции безопасности и функции IPv6, применяемые в сетях нового поколения с поддержкой IPv6 или для приложений Triple Play в сетях Metro Ethernet.

Версия программного обеспечения Enhanced Image (EI) поддерживает ERPS, Double VLAN (Q-in-Q), Ethernet OAM, Static Route, IMPV и sFlow.

Routed Image (RI) включает поддержку DHCP-сервера, VRRP, туннелирования IPv6, RIP, OSPF, Policy-based Routing (PBR), IGMP, MLD, PIM и DVMRPv3.

## Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами 10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и программным обеспечением Routed Image (RI)

### Высокая надежность

Коммутаторы серии DGS-3120 предназначены для сетей предприятий/кампуса, а также для пользователей, которым требуется высокий уровень отказоустойчивости и максимальный период работоспособности. Все модели коммутаторов серии DGS-3120 поддерживают подключение внешнего резервного источника питания, обеспечивая, таким образом, непрерывную работоспособность. Коммутаторы также поддерживают функции 802.1D Spanning Tree (STP), 802.1w Rapid Spanning Tree (RSTP) и 802.1s Multiple Spanning Tree (MSTP), Loopback Detection (LBD) и защиту от широковещательного шторма, которые повышают отказоустойчивость сети. Благодаря функции G.8032 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) обеспечивается время восстановления после сбоя около 50 мс. Для распределения нагрузки и повышения отказоустойчивости при использовании нескольких коммутаторов серия DGS-3120 поддерживает функцию 802.3ad Link Aggregation.

### Расширенные функции безопасности

Коммутаторы серии DGS-3120 с программным обеспечением Routed Image (RI) поддерживают новейшие функции безопасности, такие как Многоуровневые списки управления доступом (ACL), защита от шторма и IP-MAC-Port Binding (IMPВ) с DHCP Snooping. Функция IP-MAC-Port Binding обеспечивает привязку IP-адреса источника и MAC-адреса пользователя к определенному номеру порта на коммутаторе, запрещая тем самым пользователю самостоятельно менять сетевые настройки. Более того, благодаря функции DHCP Snooping, коммутатор автоматически определяет пары IP/MAC-адресов, выданных сервером, отслеживая DHCP-пакеты и сохраняя их в «белом» списке IMPВ. Кроме того, функция D-Link Safeguard Engine обеспечивает идентификацию и приоритизацию пакетов, предназначенных для обработки CPU, для предотвращения сетевых атак и защиты управляющего интерфейса коммутатора.

### Политики Identity Driven Network

Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают такие механизмы аутентификации, как 802.1X, управление доступом на основе Web-интерфейса (WAC) и управление доступом на основе MAC-адресов, обеспечивая простоту развертывания сети. После аутентификации индивидуальные политики, такие как принадлежность к VLAN, политики QoS и правила ACL, могут быть назначены каждому хосту. Кроме того, коммутатор поддерживает Microsoft® NAP (Network Access Protection). Технология NAP позволяет пользователям запретить доступ в сеть компьютерам, которые не соответствуют установленным требованиям безопасности.

### Управление трафиком для услуг Triple Play

Серия DGS-3120 предоставляет набор многоуровневых функций QoS/CoS, гарантирующих, что критичные к задержкам сетевые сервисы, такие как VoIP, видеоконференции, IPTV и IP-видеонаблюдение, будут обслуживаться с надлежащим приоритетом. Функции Traffic Shaping обеспечивают гарантированную полосу пропускания для данных сервисов в случае высокой загрузки сети. Благодаря поддержке многоадресной рассылки уровня 2, коммутатор DGS-3120 реализует обработку IPTV-приложений, пользующихся растущим спросом на рынке. IGMP/MLD Snooping на основе хоста обеспечивает подключение нескольких клиентов многоадресной группы к одному интерфейсу. При использовании функции ISM VLAN многоадресный трафик с целью эффективного расходования полосы пропускания и повышения безопасности сети передается в отдельной VLAN. Профили ISM VLAN позволяют пользователям быстро и легко назначить/заменить предустановленные настройки на портах подписчиков многоадресной рассылки.

### Эффективное управление

Для выполнения Соглашения об уровне качества обслуживания SLA (Service Level Agreement), провайдером необходимо стремиться к сокращению среднего времени восстановления работоспособности устройства (Mean Time to Repair - MTTR) и повышению доступности услуг. Функционал Ethernet OAM способствует решению этих проблем и позволяет провайдерам обеспечить наилучшее качество предоставляемых услуг. Коммутаторы DGS-3120 поддерживают стандартизированные функции OAM, включая IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag и ITU-T Y.1731. Connectivity Fault Management (CFM) предоставляет функции наблюдения, поиска и устранения неисправностей в сетях Ethernet, позволяя контролировать соединение, изолировать проблемные участки сети и идентифицировать клиентов, к которым применялись ограничения в сети.

### Технология IPv6

Коммутаторы серии DGS-3120 являются полностью совместимыми с сетями следующего поколения на базе протокола IPv6 и поддерживают удаленное управление IPv6 через telnet, HTTP или SNMP. Для организации защищенных IPv6-сетей коммутаторы серии DGS-3120 используют IPv6 ACL, DHCPv6 Snooping и функции Neighbor Discovery (ND) для защиты сети от неавторизованных IPv6-клиентов. Коммутаторы данной серии успешно прошли сертификацию IPv6 Logo Phase 2 от IPv6 Forum, глобального альянса отрасли, основным направлением деятельности которого является обеспечение внедрения и развития технологии IPv6. Программа сертификации IPv6 Ready Logo предусматривает тестирование оборудования IPv6 на функциональную совместимость и соответствие протоколам.

### Технология Green

Компания D-Link занимает ведущие позиции в развитии инновационной энергосберегающей технологии, не снижающей производительность и не ограничивающей функциональные возможности устройства. Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают технологию D-Link Green, которая позволяет использовать режим сохранения энергии, снизить тепловыделение, а также автоматически уменьшать энергопотребление в зависимости от длины кабеля. Функция энергосбережения обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов. Функция Smart Fan обеспечивает автоматическое включение встроенных вентиляторов при определенной температуре, обеспечивая продолжительную, надежную и экологически безопасную работу коммутатора. Коммутатор также поддерживает стандарт Energy Efficient Ethernet (EEE), снижающий эксплуатационные расходы.

### Управление

Функция D-Link Single IP Management (SIM) упрощает и ускоряет управление, поскольку существует возможность настраивать, осуществлять наблюдение и обслуживать несколько коммутаторов, подключившись к одному IP-адресу с любого компьютера с поддержкой Web-браузера. Благодаря применению этой технологии при осуществлении управления все устройства в виртуальном стеке рассматриваются как единый объект и управляются через один IP-адрес. Коммутаторы серии DGS-3120 поддерживают стандартизированные протоколы управления, включая SNMP, RMON, Telnet, Console, Web-интерфейс, а также протоколы аутентификации SSH/SSL.

**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

| Технические характеристики                              |  |  |
|---|--|--|
| <b>Аппаратное обеспечение</b>                           |  |  |
| Интерфейсы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 порта 10/100/1000BASE-T</li> <li>• 4 комбо-порта 10/100/1000BASE-T/SFP</li> <li>• 2 порта 10G с разъемом CX4</li> </ul>  |  |
| Резервный источник питания                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DPS-500/DPS-500DC</li> </ul>  |  |
| Консольный порт   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ-45</li> </ul>  |  |
| Слот для SD-карты                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> </ul>  |  |
| Индикаторы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power (на устройство)</li> <li>• Console (на устройство)</li> <li>• RPS (на устройство)</li> <li>• Master (на устройство)</li> <li>• Fan (на устройство)</li> <li>• SD (на устройство)</li> <li>• Link/Activity (на порт)</li> </ul>  |  |
| <b>Производительность</b>                               |  |  |
| Коммутационная матрица                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 136 Гбит/с</li> </ul>   |  |
| Скорость перенаправления пакетов                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 101,19 Mpps</li> </ul>  |  |
| Буфер пакетов   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 МБ</li> </ul>   |  |
| Flash-память  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 МБ</li> </ul>  |  |
| <b>Программное обеспечение версии Routed Image (RI)</b> |  |  |
| Функции 2 уровня  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица MAC-адресов: 16K записей</li> <li>• Управление потоком <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление потоком 802.3x</li> <li>• Предотвращение блокировок HOL</li> </ul> </li> <li>• Jumbo-фрейм до 13 Кбайт</li> <li>• 802.3ad Link Aggregation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 32 группы на устройство, 8 гигабитных портов на группу</li> </ul> </li> <li>• Spanning Tree Protocols <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1D STP</li> <li>• 802.1w RSTP</li> <li>• 802.1s MSTP</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BPDU Filtering</li> <li>• Root Restriction</li> <li>• Функция Loopback Detection</li> <li>• Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)</li> <li>• Зеркалирование портов <ul style="list-style-type: none"> <li>• One-to-One</li> <li>• Many-to-One</li> <li>• На основе потока</li> </ul> </li> <li>• RSPAN</li> </ul> |
| Многоадресная рассылка 2 уровня                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP v1/v2/v3 Snooping</li> <li>• Поддержка 1024 IGMP-групп</li> <li>• Fast Leave на основе порта/узла</li> </ul> </li> <li>• Ограничение многоадресной рассылки по IP-адресам <ul style="list-style-type: none"> <li>• До 24 профилей фильтрации IGMP, 32 диапазона адресов на профиль</li> </ul> </li> <li>• MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> <li>• MLD v1/v2 Snooping</li> <li>• Поддержка до 1024 групп</li> <li>• Fast Leave на основе узла</li> </ul> </li> </ul> |  |
| VLAN  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Группы VLAN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 4K VLAN-групп</li> </ul> </li> <li>• GVRP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 4K динамических VLAN-групп</li> </ul> </li> <li>• 802.1Q Tagged VLAN</li> <li>• VLAN на основе порта</li> <li>• 802.1v Protocol VLAN</li> <li>• Voice VLAN</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• VLAN на основе MAC-адресов</li> <li>• Double VLAN (Q-in-Q) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Port-based Q-in-Q</li> </ul> </li> <li>• ISM VLAN</li> <li>• Asymmetric VLAN</li> <li>• Private VLAN</li> <li>• VLAN Trunking</li> </ul>  |

**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Качество обслуживания (QoS)</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1p</li> <li>• 8 очередей на порт</li> <li>• Механизмы обработки очередей <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strict Priority</li> <li>• Weighted Round Robin (WRR)</li> <li>• Strict + WRR</li> </ul> </li> <li>• Поддержка следующих действий для потоков <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавление тега приоритета 802.1p</li> <li>• Добавление тега приоритета TOS/DSCP</li> <li>• Управление полосой пропускания</li> </ul> </li> <li>• CoS на основе <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порта коммутатора</li> <li>• VLAN ID</li> <li>• Очередей приоритетов 802.1p</li> <li>• MAC-адреса</li> <li>• IPv4-адреса</li> <li>• DSCP</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типа протокола</li> <li>• TCP/UDP-порта</li> <li>• Содержимого пакета, определяемого пользователем</li> <li>• IPv6-адреса</li> <li>• Класса IPv6-трафика</li> <li>• Метки потока IPv6</li> <li>• Управление полосой пропускания <ul style="list-style-type: none"> <li>• На основе порта (Входящее/исходящее, мин. шаг до 8 Кбит/с)</li> <li>• На основе потока (Входящее/исходящее, мин. шаг до 8 Кбит/с)</li> </ul> </li> <li>• Три цвета маркировки <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIR/PIR мин. шаг до 8 Кбит/с</li> <li>• Two Rate Three Color Marker (trTCM), CBS/PBS</li> <li>• Single Rate Three Color Marker (srTCM), CBS/EBS</li> </ul> </li> </ul> |
| <p>Списки управления доступом (ACL)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACL на основе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приоритета 802.1p</li> <li>• VLAN ID</li> <li>• MAC-адреса</li> <li>• Ether Type</li> <li>• IPv4-адреса</li> <li>• DSCP</li> <li>• Типа протокола</li> <li>• Номера TCP/UDP-порта</li> </ul> </li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержимого пакета, определяемого пользователем</li> <li>• IPv6-адреса</li> <li>• Метки потока IPv6</li> <li>• Класса IPv6-трафика</li> <li>• Поддержка до 1,5K правил доступа</li> <li>• ACL на основе времени</li> <li>• CPU Interface Filtering</li> </ul>  |
| <p>Безопасность</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH v2</li> <li>• SSL v1/v2/v3</li> <li>• Port Security <ul style="list-style-type: none"> <li>• До 64 MAC-адресов на порт/VLAN</li> </ul> </li> <li>• Привязка IP-MAC-Port <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверка ARP-пакетов</li> <li>• Проверка IP-пакетов</li> <li>• DHCP Snooping</li> <li>• IPv6 ND Snooping</li> <li>• До 510 записей на устройство</li> </ul> </li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита от широковещательного/многоадресного/одноадресного шторма</li> <li>• Сегментация трафика</li> <li>• D-Link Safeguard Engine</li> <li>• Фильтрация NetBIOS/NetBEUI</li> <li>• DHCP Server Screening</li> <li>• Предотвращение атак ARP Spoofing</li> <li>• Предотвращение атак DoS</li> <li>• Защита от атак BPDU</li> </ul>   |
| <p>AAA</p>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1X: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление доступом на основе порта</li> <li>• Управление доступом на основе узла</li> <li>• Политика Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)</li> <li>• Authentication Database Failover</li> </ul> </li> <li>• Управление доступом на основе Web (WAC): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление доступом на основе порта</li> <li>• Управление доступом на основе узла</li> <li>• Политика Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)</li> <li>• Authentication Database Failover</li> </ul> </li> <li>• Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление доступом на основе порта</li> <li>• Управление доступом на основе узла</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Политика Identity-driven (VLAN, ACL или QoS)</li> <li>• Authentication Database Failover</li> <li>• Управление доступом на основе японского Web-интерфейса</li> <li>• Guest VLAN</li> <li>• Microsoft® NAP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка 802.1X NAP</li> <li>• Поддержка DHCP NAP</li> </ul> </li> <li>• RADIUS Accounting</li> <li>• TACACS+ Accounting</li> <li>• Аутентификация RADIUS и TACACS для доступа к коммутатору</li> <li>• Учетные записи с 4 уровнями прав доступа</li> <li>• Compound Authentication</li> </ul>  |

**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Функции 3 уровня                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальное количество IP-интерфейсов - 16</li> <li>• ARP Proxy</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• VRRP</li> <li>• IPv6 Neighbour Discovery (ND)</li> <li>• Туннелирование IPv6</li> </ul>   |
| Маршрутизация 3 уровня          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Статическая маршрутизация</li> <li>• До 512 записей статической маршрутизации для IPv4/IPv6</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RIP</li> <li>• OSPF</li> <li>• IP Directed Broadcast</li> </ul>   |
| Многоадресная рассылка 3 уровня | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IGMP</li> <li>• MLD</li> <li>• IGMP/MLD Proxy</li> <li>• Multicast Duplication</li> <li>• PIM DM</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PIM SM</li> <li>• PIM SSM</li> <li>• PIM Spare-Dense Mode</li> <li>• DVMRPv3</li> </ul>   |
| Функции D-Link Green            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствие директиве RoHS</li> <li>• Снижение энергопотребления на основе статуса соединения</li> <li>• Снижение энергопотребления в зависимости от длины кабеля</li> <li>• IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)</li> </ul>   |  |
| ОАМ                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Диагностика кабеля</li> <li>• 802.3ah Ethernet Link OAM</li> <li>• 802.3ah D-Link Extension: D-link Unidirectional Link Detection (DULD)</li> <li>• 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)</li> <li>• ITU-T Y.1731</li> </ul>  |  |
| Управление                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web-интерфейс</li> <li>• Интерфейс командной строки (CLI)</li> <li>• Telnet-сервер</li> <li>• Telnet-клиент</li> <li>• TFTP-клиент</li> <li>• ZModem</li> <li>• SNMP v1/v2c/v3</li> <li>• SNMP Traps</li> <li>• Системный журнал</li> <li>• RMON v1: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка 1,2,3,9 групп</li> </ul> </li> <li>• RMON v2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка группы ProbeConfig</li> </ul> </li> <li>• LLDP</li> <li>• BootP/DHCP-клиент</li> <li>• Автоконфигурация по DHCP</li> <li>• DHCP Relay</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP Client Option 12</li> <li>• DHCP Relay Option 18, 37, 82</li> <li>• Файловая система Flash</li> <li>• Поддержка нескольких версий ПО</li> <li>• Поддержка нескольких версий конфигураций</li> <li>• CPU Monitoring</li> <li>• Команда отладки (Debug Command)</li> <li>• SNMP</li> <li>• Восстановление пароля</li> <li>• Шифрование пароля</li> <li>• Trusted Host</li> <li>• Microsoft® NLB</li> <li>• ICMPv6</li> <li>• sFlow</li> <li>• Добавление метки PPPoE Circuit-ID</li> </ul> |

**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

|  |   |
|--|---|
| MIB                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFC 1213 MIB II</li> <li>• RFC 4188 Bridge MIB</li> <li>• RFC 1157, 2571-2576 SNMP MIB</li> <li>• RFC 1907 SNMPv2 MIB</li> <li>• RFC 1757, 2819 RMON MIB</li> <li>• RFC 2021 RMONv2 MIB</li> <li>• RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665 Ether-like MIB</li> <li>• RFC 2674 802.1p MIB</li> <li>• RFC 2233, 2863 IF MIB</li> <li>• RFC 2618 RADIUS Authentication Client MIB</li> <li>• RFC 2620 RADIUS Accounting Client MIB</li> <li>• RFC 2925 PING и TRACEROUTE MIB</li> <li>• RFC 2674, 4363 802.1p MIB</li> <li>• RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578 MIB Structure</li> <li>• RFC 1215 MIB Traps Convention</li> <li>• RFC1212 Concise MIB Definitions</li> <li>• RFC1215 MIB Traps Convention</li> <li>• RFC1157, 2571-2576 SNMP MIB</li> <li>• RFC4022 MIB for TCP</li> <li>• RFC4113 MIB for UDP</li> <li>• RFC4293 IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB</li> <li>• RFC 2737 Entity MIB (version 2)</li> </ul> |
| Соответствие стандартам RFC              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFC 768 UDP</li> <li>• RFC 791 IP</li> <li>• RFC 792, 2463, 4443 ICMP</li> <li>• RFC 793 TCP</li> <li>• RFC 826 ARP</li> <li>• RFC 3513, 4291, IPv6 Addressing Architecture</li> <li>• RFC 2893, 4213 IPv4/IPv6 dual stack function</li> <li>• RFC 2463, 4443 ICMPv6</li> <li>• RFC 2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto Configuration</li> <li>• RFC 2464 IPv6 Ethernet and definition</li> <li>• RFC 1981 Path MTU Discovery for IPv6</li> <li>• RFC 2460 IPv6</li> <li>• RFC 2461, 4861 Neighbor Discovery for IPv6</li> <li>• RFC 783 TFTP</li> <li>• RFC 2068 HTTP</li> <li>• RFC 1492 TACACS</li> <li>• RFC 2866 RADIUS Accounting</li> <li>• RFC 2474, 3260 DiffServ</li> <li>• RFC 1321, 2284, 2865, 3580, 3748</li> </ul>   |
| Extensible Authentication Protocol (EAP) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFC 2571, 2572, 2573, 2574, SNMP</li> <li>• IPv6 Ready Logo Phase 2</li> <li>• RFC 854 Telnet</li> <li>• RFC 951, 1542 BootP</li> </ul>  |
| <b>Физические параметры</b>              |   |
| Размеры                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 440 x 310 x 44 мм</li> </ul>   |
| Вес                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,537 кг</li> </ul>  |

**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

| Условия эксплуатации        |   |
|-----------------------------|---|
| Питание на входе            | <ul style="list-style-type: none"> <li>От 100 до 240 В переменного тока, 50-60 Гц</li> </ul>  |
| Макс. потребляемая мощность | <ul style="list-style-type: none"> <li>61,5 Вт</li> </ul>   |
| Тепловыделение              | <ul style="list-style-type: none"> <li>209,715 ВТУ/ч</li> </ul>   |
| MTBF (часы)                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>275755,660</li> </ul>  |
| Уровень шума                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Макс.: 49,6 дБ; Мин.: 37,7 дБ</li> </ul>   |
| Система вентиляции          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Smart Fan<sup>1</sup> (&gt; 40°C: Высокая скорость; &lt; 35°C: Низкая скорость)</li> </ul>                   |
| Температура                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочая: от 0° до 50° C</li> <li>Хранения: от -40° до 70° C</li> </ul>                                       |
| Влажность                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата</li> <li>При хранении: от 5% до 90% без конденсата</li> </ul> |
| Прочее                      |   |
| EMI                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>FCC Class A</li> <li>CE Class A</li> <li>VCCI Class A</li> <li>IC</li> <li>C-Tick</li> <li>BSMI</li> </ul>   |
| Безопасность                | <ul style="list-style-type: none"> <li>CB</li> <li>cUL</li> <li>LVD</li> <li>BSMI</li> </ul>  |
| Сертификаты                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6 Ready Logo Phase 2</li> </ul>   |

**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

| Информация для заказа <sup>2</sup>     |  |
|--|--|
| DGS-3120-48TC/*RI                      | Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами 10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и программным обеспечением Routed Image (RI) |
| Дополнительное программное обеспечение |  |
| DV-600S                                | Программное обеспечение для управления D-View 6.0 (стандартная версия)   |
| DV-600P                                | Программное обеспечение для управления D-View 6.0 (профессиональная версия)  |
| Дополнительные аксессуары              |  |
| DEM-CB50                               | Пассивный кабель 10GBase-CX4 длиной 50 см для прямого подключения  |
| DEM-CB100                              | Пассивный кабель 10GBase-CX4 длиной 1 м для прямого подключения  |
| DEM-CB50ICX                            | Пассивный кабель 10GBase-CX4 длиной 50 см для прямого подключения  |
| Резервные источники питания            |  |
| DPS-500                                | Резервный источник питания для коммутаторов (140 Вт)   |
| DPS-500DC                              | Резервный источник питания постоянного тока для коммутаторов (140 Вт)  |
| Дополнительные трансиверы SFP          |  |
| DGS-712                                | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)   |
| 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)  |
| DEM-210                                | SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для одномодового оптического кабеля (до 15 км)   |
| DEM-211                                | SFP-трансивер с 1 портом 100Base-FX для многомодового оптического кабеля (до 2 км)   |



**Управляемый коммутатор 3 уровня с 44 портами  
10/100/1000Base-T, 4 комбо-портами  
100/1000Base-T/SFP, 2 портами 10GBase-CX4 и  
программным обеспечением Routed Image (RI)**

| Дополнительные трансиверы WDM SFP |  |
|-----------------------------------|--|
| 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)  |
| 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-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-220T                          | WDM SFP-трансивер с 1 портом 100BASE-BX-D (Tx:1550 нм, Rx:1310 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)  |
| DEM-220R                          | WDM SFP-трансивер с 1 портом 100BASE-BX-U (Tx:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля (до 20 км)  |

<sup>1</sup> По умолчанию вентилятор работает на низкой скорости. При температуре выше 40°C скорость вентилятора увеличивается и остается высокой до понижения температуры до 35°C.

<sup>2</sup> Кабель с CX4 разъемом и SD-карта не входят в комплект поставки.