

### Ключевые особенности

### 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

Web-интерфейс, поддержка SNMP и интерфейс командной строки (CLI) обеспечивают удобное управление коммутатором.

### Функции уровня 3

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

# ТГК-151-48/4д-2П

Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 370 Вт; 740 Вт с РИП-70)



### Характеристики

## Интерфейсы

- 48 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ
- 4 порта 10GBase-X SFP+

## Расширенный набор функций

- Возможность объединения в стек до 6 устройств с помощью 2 портов 10G SFP+
- 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)
- Защита от атак BPDU
- Предотвращение атак ARP Spoofing
- IP-MAC-Port Binding
- Предотвращение атак DoS
- Управление доступом на основе MAC-адресов (MAC)/Web (WAC)

## Удобное управление

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

# Экономия электроэнергии

• IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор ТГК-151-48/4д-2П является идеальным решением для развертывания сетей предприятий малого и среднего бизнеса (SME/SMB). Данный коммутатор обеспечивает надежное соединение и позволяет легко масштабировать существующую сеть. Коммутатор оснащен 48 портами 10/100/1000 Мбит/с, а также портами 10G SFP+, используемыми для стекирования или uplink-соединения. Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П с поддержкой РоЕ идеально подходит для корпоративных клиентов, в сетях которых используются VoIP-сервисы, беспроводные точки доступа и сетевые видеокамеры.

# Порты 10G SFP+ 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. Поддерживая скорость 20 Гбит/с в режиме полного дуплекса, коммутатор ТГК-151-48/4д-2П позволяет подключиться к опорной сети и к серверам, обеспечивая при этом высокую производительность.

# Маршрутизация сетевого трафика

Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П поддерживает статическую маршрутизацию, которая создает возможность для связи между различными группами пользователей в разных сегментах VLAN в сети. Поскольку коммутаторы могут управлять маршрутизацией внутри локальной сети, обработку исключительно внешней маршрутизации трафика можно поручить сетевому маршрутизатору.



Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 BT; 740 BT с РИП-70)

### Функции уровня 2

Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П поддерживает ряд функций уровня 2, включая IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree и Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Управление потоком IEEE 802.3х позволяет напрямую подключить серверы к коммутатору для быстрой и надежной передачи данных. Коммутатор поддерживает 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.

### Auto Surveillance VLAN и Auto Voice VLAN

Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П поддерживает Auto Surveillance VLAN (ASV) и Auto Voice VLAN, и является идеальным решением для развертывания VoIP и видеонаблюдения. Технология Auto VLAN объединяет данные видеонаблюдения через один коммутатор, 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 администраторам пропускания позволяет сетевым зарезервировать полосу пропускания для различных приложений, требующих высокой пропускной способности или обеспечить максимальный приоритет.

### Сетевая безопасность

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 МАС-адресов или IP-адресов.

Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П поддерживает 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 коммутаторе ТГК-151-48/4д-2П 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

Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П 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 управления коммутаторами ТГК-151-48/4д-2П позволяет администраторам удаленно управлять сетью на уровне портов. 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. Коммутатор ТГК-151-48/4д-2П также поддерживают интерфейс командной строки (CLI) и SNMP МІВ, 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

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.

### Power over Ethernet

48 портов данного коммутатора поддерживают стандарт IEEE 802.3at РоЕ. Каждый порт РоЕ подает питание мощностью до 30 Вт при общем бюджете коммутатора 370 Вт (740 Вт при использовании внешнего источника питания РИП-70²), что позволяет пользователям подключать к ТГК-151-48/4д-2П устройства, совместимые со стандартом 802.3at. Это позволяет размещать оборудование в труднодоступных местах вне зависимости от расположения электрических розеток и минимизировать прокладку кабеля.

| <b>Технические характеристики</b> Аппаратное обеспечение |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
| Консольный порт  | • RJ-45   |  |  |  |
| Индикаторы   | <ul> <li>Power</li> <li>Link/Activity/Speed/PoE (на порт 10/100/1000Base-T)</li> <li>Link/Activity/Speed (на порт 10G SFP+)</li> <li>RPS</li> </ul> | <ul><li>Console</li><li>Fan</li><li>Stack ID</li></ul>   |  |  |
| Кнопки   | • Кнопка Reset  |  |  |  |
| Сетевые кабели   | • UTP Cat. 5, Cat. 5e (макс. 100 м)   | • EIA/TIA-568 100-Ом STP (макс. 100 м)   |  |  |
| Разъем питания   | • Разъем для подключения питания (переменный ток)   | <ul> <li>Разъем для подключения резервного источника<br/>питания РИП-70<sup>2</sup></li> </ul> |  |  |



Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Bт; 740 Bт с РИП-70)

| Функционал              | • IFFF 902 2 10Pers T                              | • Vancation of the control of the co |  |
|-------------------------|--|--|--|
| Стандарты и функции     | IEEE 802.3 10Base-T     IEEE 802.3u 100Base-TX     | • Управление потоком IEEE 802.3х для режима полного  |  |
|                         | • IEEE 802.3ab 1000Base-T / IEEE 802.3z 1000Base-X | дуплекса • Авто согласование скорости и режима дуплекса  |  |
|                         | • IEEE 802.3ae 10GbE                               | Автоматическое определение MDI/MDIX  |  |
| Полу-/полный дуплекс    | • Полный/полудуплекс для скорости 10/100 Мбит/с    | • Полный дуплекс для скорости 1000 Мбит/с  |  |
| Производительность      |  | 10/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/  |  |
| Коммутационная          | • 176 Гбит/с                                       |  |  |
| матрица                 | 17010717,0   |  |  |
| Метод коммутации        | • Store-and-forward                                |  |  |
| Flash-память            | * 32 Mb  |  |  |
| Оперативная память      | • 256 MB   |  |  |
| <br>Таблица МАС-адресов | • 16К записей                                      |  |  |
| Обновление МАС-         | • 512 статических записей МАС-адресов              |  |  |
| адресов                 | • Включение/ отключение автоизучения МАС-адресов   |  |  |
| Максимальная скорость   | • 130,95 Mpps                                      |  |  |
| перенаправления 64-     | ,  |  |  |
| байтных пакетов         |  |  |  |
| Буфер пакетов           | • 3 Mb   |  |  |
| Jumbo-фрейм             | • 9216 байт  |  |  |
| Программное обеспе      | ечение   |  |  |
| Стекирование            | • Физическое стекирование                          | • Виртуальное стекирование   |  |
|                         | - Линейная или кольцевая топология                 | - Single IP Management   |  |
|                         | - Полоса пропускания в режиме полного дуплекса:    | <ul> <li>До 32 устройств в виртуальном стеке</li> </ul>  |  |
|                         | до 40 Гбит/с                                       | - Полоса пропускания: до 20 Гбит/с   |  |
|                         | - До 6 устройств в стеке                           |  |  |
| Φ                       | - При стекировании резервируются 2 порта SFP+      | • Consider Total Post and  |  |
| Функции уровня 2        | • Управление потоком<br>- 802.3x                   | <ul> <li>Spanning Tree Protocol</li> <li>802.1D STP</li> </ul>   |  |
|                         | - 002.5X<br>- Предотвращение блокировок HOL        | - 802.1W RSTP  |  |
|                         | IGMP Snooping                                      | - 802.1s MSTP  |  |
|                         | - IGMP v1/v2 Snooping                              | Loopback Detection   |  |
|                         | - IGMP v3 awareness                                | • Link Aggregation   |  |
|                         | - Поддержка до 512 IGMP-групп                      | - 802.1AX  |  |
|                         | - Поддержка до 128 статических многоадресных       | - 802.3ad  |  |
|                         | групп  | - Макс. 32 группы на устройство/8 портов на груп   |  |
|                         | - IGMP на VLAN                                     | • Зеркалирование портов  |  |
|                         | - Поддержка IGMP Snooping Querier                  | - Поддержка 4 групп зеркалирования   |  |
|                         | - IGMP Snooping Fast Leave на основе узла          | - One-to-One, Many-to-One  |  |
|                         | MLD Snooping                                       | - Поддержка зеркалирования для входящего/  |  |
|                         | - Поддержка MLD v1/v2 awareness                    | исходящего/трафика в обоих направлениях  |  |
|                         | - Поддержка 512 групп                              | • Фильтрация многоадресных рассылок  |  |
|                         | - Поддержка 128 статических многоадресных групп    | - Перенаправление всех незарегистрированных  |  |
|                         | - MLD Snooping на основе VLAN                      | групп  |  |
|                         | - MLD Snooping Fast Leave на основе узла           | - Фильтрация всех незарегистрированных групп   |  |
|                         | - MLD Snooping Querier                             | Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)  |  |
| VLAN                    | * 802.1Q Tagged VLAN                               | • Auto Voice VLAN  |  |
|                         | • Группы VLAN: 4K                                  | Auto Surveillance VLAN     VI ANNUA OSUPPE MAC APPROSED  |  |
|                         | • Настраиваемый VID: 0~4094                        | <ul> <li>VLAN на основе МАС-адресов</li> <li>203 1/2/4 AN на осново протоколов</li> </ul>  |  |
|                         | GVRP     Asymmetric VLAN                           | • 802.1v VLAN на основе протоколов   |  |
| Функции уровня 3        | • ARP  | • Статическая маршрутизация  |  |
| жулкции уровпя э        | - 256 статических ARP-записей                      | - Поддержка 64 статических маршрутов IPv4  |  |
|                         | - Поддержка Gratuitous ARP                         | - Поддержка оч статических маршрутов IPv6  |  |
|                         | • IPv6 Neighbor Discovery (ND)                     | • UDP Helper   |  |
|                         | • 16 ІР-интерфейсов                                | • Inter-VLAN Routing   |  |
|                         | • Маршрут по умолчанию                             | <b>3</b>   |  |



Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-Т и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 BT; 740 BT с РИП-70)

| Качество           | • СоЅ на основе:                                  | • 802.1p   |  |
|--------------------|---|--|--|
| обслуживания (QoS) | - Очередей приоритетов 802.1р                     | • Механизмы обработки очередей                         |  |
|                    | - VLAN  | - Strict Priority Queue (SPQ)                          |  |
|                    | - МАС-адреса                                      | - Weighted Round Robin (WRR)                           |  |
|                    | - Ether Type                                      | - Deficit Round Robin (DRR)                            |  |
|                    | - ІР-адреса                                       | - SPQ + WRR  |  |
|                    | - DSCP  | • 8 очередей на порт                                   |  |
|                    | - Типа протокола                                  | • Управление полосой пропускания                       |  |
|                    | - Номера порта TCP/UDP                            | - На основе порта (входящее/исходящее, с мин.          |  |
|                    | - DSCP для класса трафика IPv6                    | шагом 64 Кбит/с для 10/100/1000Base-T)                 |  |
|                    | - Метки потока IPv6                               |  |  |
| Списки управления  | • АСL на основе:                                  | • Действия ACL   |  |
| доступом (АСL)     | - Очередей приоритетов 802.1р                     | - Разрешить  |  |
| 400.7              | - VLAN  | - Запретить  |  |
|                    | - МАС-адреса                                      | • Макс. кол-во списков доступа: 256                    |  |
|                    | - Ether Type                                      | • Макс. кол-во правил: 768                             |  |
|                    | - IP-адреса                                       | • Один или несколько портов (каждое правило)           |  |
|                    | - DSCP  | • АСL по расписанию                                    |  |
|                    | - Типа протокола                                  | • Статистика АСL                                       |  |
|                    | - Номера порта TCP/UDP                            | Sidificilitation                                       |  |
|                    | - DSCP для класса трафика IPv6                    |  |  |
|                    | - Метки потока IPv6                               |  |  |
|                    | • Port Security                                   | • SSL  |  |
| Безопасность       | - Поддержка до 128 MAC-адресов на порт            | - Поддержка v1/v2/v3                                   |  |
|                    |   |  |  |
|                    | • Защита от широковещательного/многоадресного/    | - Поддержка IPv4/IPv6                                  |  |
|                    | одноадресного шторма                              | • Сегментация трафика                                  |  |
|                    | • Dynamic ARP Inspection                          | • Привязка IP-MAC-Port Binding                         |  |
|                    | • Статический МАС-адрес                           | - DHCP snooping  |  |
|                    | • DHCP Server Screening                           | - IP Source Guard                                      |  |
|                    | • Предотвращение атак ARP Spoofing                | - IPv6 DHCP Guard                                      |  |
|                    | - Макс. кол-во записей: 64                        | - IPv6 RA Guard  |  |
|                    | • SSH   | - IPv6 Snooping  |  |
|                    | - Поддержка SSH v2                                | - IPv6 Source Guard                                    |  |
|                    | - Поддержка IPv4/IPv6                             | - IPv6 ND Inspection                                   |  |
|                    | • Предотвращение атак DoS                         | • Защита от BPDU-атак                                  |  |
| AAA                | • Смешанная аутентификация 802.1Х и по МАС-адресу | • Аутентификация RADIUS и TACACS+ для доступа к        |  |
|                    | - Поддержка локальной базы/RADIUS-сервера         | коммутатору  |  |
|                    | - Поддержка EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP             | • RADIUS и TACACS+ accounting                          |  |
|                    | • Управление доступом на основе Web (WAC):        | • Управление доступом на основе МАС-адреса (МАС        |  |
|                    | - Управление доступом на основе порта             | - Управление доступом на основе порта                  |  |
|                    | - Управление доступом на основе узла              | - Управление доступом на основе узла                   |  |
|                    | - Динамическое назначение VLAN                    | - Динамическое назначение VLAN                         |  |
|                    | • Guest VLAN                                      |  |  |
| OAM                | • Диагностика кабеля                              | • Восстановление заводских настроек по умолчанию       |  |
|                    | • sFlow   |  |  |
| Управление         | • Web-интерфейс                                   | • DHCP-клиент  |  |
| · Preserver with   | · CLI   | • NTP / SNTP   |  |
|                    | • Telnet-сервер/ клиент                           | • ICMPv6   |  |
|                    | • ТЕТР-клиент                                     | <ul> <li>Поддержка стека протоколов IPv4/v6</li> </ul> |  |
|                    | • Настраиваемый MDI/MDIX                          | <ul> <li>Автоматическая настройка по DHCP</li> </ul>   |  |
|                    |   | • RMON v1  |  |
|                    | • SNMP v1, v2c, v3 / SNMP Trap                    |  |  |
|                    | • Системный журнал до 10 000 записей              | • DHCP Relay   |  |
| PoE                |   |  |  |
| Стандарты РоЕ      | • IEEE 802.3af                                    | • IEEE 802.3at   |  |
|                    | • Порты 1-48 (максимум 30 Вт на порт)             |  |  |
|                    |   |  |  |



Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-T и 4 портами 10GBase-X SFP+ (48 портов PoE 802.3af/at, PoE-бюджет 370 Вт; 740 Вт с РИП-70)

|  | ·   | <u> </u>   |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Физические параг                       | аметры  |  |  |  |
| Размеры (Д х Ш х В)                    | • 440 x 308,5 x 44 мм   |  |  |  |
| Bec                                    | • 5,41 кг   |  |  |  |
| Условия эксплуата                      | тации   |  |  |  |
| Питание                                | • 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, внутренний универсальный источник                               | к питания  |  |  |
| Потребляемая                           | • Максимальная  | я: 486,9 Вт (функция РоЕ включена)   |  |  |
| мощность                               | • В режиме ожидания: 40,1 Вт  | 58,8 Вт (функция РоЕ выключена)  |  |  |
| Тепловыделение                         | • 486 BT  |  |  |  |
| MTBF (часы)                            | • 303027  |  |  |  |
| Уровень шума                           | • При низкой скорости вентиляторов: 49,3 дБ   | скорости вентиляторов: 55,4 дБ   |  |  |
| Система вентиляции                     |   | ,  |  |  |
| Температура                            | • Рабочая: от -5 до 50 °C   | -20 до 70 °C   |  |  |
| Влажность                              | •   | : от 0% до 95% без конденсата  |  |  |
| Комплект поставк                       |   |  |  |  |
| • Коммутатор ТГК-151                   |   | ля установки в 19-дюймовую стойку  |  |  |
| • Кабель питания                       | • Комплект для монтажа  | ля установки в тэ-дюимовую стоику  |  |  |
| • Фиксатор для кабел                   |   |  |  |  |
| • Консольный кабель                    | ·   | SHORKE   |  |  |
|  |   | allopy2  |  |  |
| Информация для                         |   |  |  |  |
| Модель                                 | Описание  |  |  |  |
| ТГК-151-48/4д-2П                       | Настраиваемый L2+ стекируемый коммутатор с 48 портами 10/100/1000Base-                                  | Т и 4 портами 10GBase-X SFP+   |  |  |
|  | (48 портов РоЕ 802.3af/at, РоЕ-бюджет 370 Вт; 740 Вт с РИП-70)  |  |  |  |
| Совместимое обо                        | орудование  |  |  |  |
| OM-712                                 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)  |  |  |  |
| OM-310                                 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля                                | я (до 10 км)   |  |  |
| OM-311                                 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX для многомодового оптического кабел                                | пя (до 550 м)  |  |  |
| OM-312                                 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-SX+ для многомодового оптического кабе                                | еля (до 2 км)  |  |  |
| OM-314                                 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LHX для одномодового оптического кабе.                                | ля (до 50 км)  |  |  |
| OM-315                                 | SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-ZX для одномодового оптического кабеля                                | я (до 80 км)   |  |  |
| ОМ-330прд/3км                          | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для о                               | дномодового оптического кабеля   |  |  |
|  | (до 3 км)   |  |  |  |
| ОМ-330прм/3км                          | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического ка     |  |  |  |
|  | (до 3 км)   |  |  |  |
| ОМ-330прд/10км                         | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для о                               | дномодового оптического кабеля   |  |  |
|  | (до 10 км)  |  |  |  |
| ОМ-330прм/10км                         | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для о                               | дномодового оптического кабеля   |  |  |
|  | (до 10 км)  |  |  |  |
| ОМ-331прд/20км                         | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для о                               | дномодового оптического кабеля   |  |  |
|  | (до 20 км)  |  |  |  |
| ОМ-331прм/20км                         | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rx:1550 нм) для одномодового оптического кабеля |  |  |  |
|  | (до 20 км)  |  |  |  |
| ОМ-331прд/40км                         | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D (Тх:1550 нм, Rx:1310 нм) для о                               | дномодового оптического кабеля   |  |  |
| ,                                      | (до 40 км)  |  |  |  |
| ОМ-331прм/40км                         | WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-U (Тх:1310 нм, Rх:1550 нм) для одномодового оптического кабеля |  |  |  |
| , ,                                    | (до 40 км)  |  |  |  |
| OM-431-10                              | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-SR для многомодового оптического кабел                                | ля (до 300 м)  |  |  |
| OM-432-10                              | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-LR для одномодового оптического кабеля (до 10 км)                     |  |  |  |
| OM-433-10                              | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER для одномодового оптического кабеля                                |  |  |  |
| OM-434-10                              | Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ZR для одномодового оптического кабеля                                |  |  |  |
| ОМ-436-10прд/40км                      |   |  |  |  |
| ОМ-436-10прд/40км<br>ОМ-436-10прм/40км |   | WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Тх:1330 нм, Rх:1270 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км<br>WDM трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-ER (Тх:1270 нм, Rх:1330 нм) для одномодового оптического кабеля (до 40 км |  |  |
| ОМ-К100                                |   |  |  |  |
|  | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 1 м для прямого подключения                                      |  |  |  |
| OM-K300                                | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 3 м для прямого подключения                                      |  |  |  |
| OM-K700                                | Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ длиной 7 м для прямого подключения                                      |  |  |  |
| РИП-70                                 | Резервный источник питания для коммутаторов (589 Вт)  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При стекировании с использованием линейной типологии оставшиеся неиспользованные порты SFP+ в стекируемой паре портов верхнего и нижнего коммутаторов также будут определены коммутатором как занятые. Их нельзя будет применять для других целей.

 $<sup>^{2}</sup>$  Резервный источник питания не входит в комплект поставки.