



Лабораторная работа

**«Первичная инсталляция и управление
мультисервисным узлом абонентского доступа MSAN
SI3000»**

[Начать](#)

1) Сетевые элементы плоскости доступа, мультисервисной сети:

серверы приложений

интегрированные и программные коммутаторы

модемы, интегральные устройства доступа, DSLAM

транспортная инфраструктура

2) Сетевые элементы плоскости услуг, мультисервисной сети:

серверы приложений

интегрированные и
программные коммутаторы

модемы, интегральные
устройства доступа, DSLAM

транспортная инфраструктура

3) Сетевые элементы транспортной плоскости, мультисервисной сети:

транспортная инфраструктура

серверы приложений

интегрированные и программные коммутаторы

модемы, интегральные устройства доступа, DSLAM

4) Сетевые элементы плоскости управления, мультисервисной сети:

модемы, интегральные устройства доступа, DSLAM

транспортная инфраструктура

интегрированные и программные коммутаторы

серверы приложений

5) Составная часть узла доступа обеспечивающая установку (подключение) стандартных плат, их взаимосвязь, распределение питания, охлаждение с помощью блоков вентиляторов:

сервисные платы

корпус, или подстатив, с задней платой с различными шинами, или соединениями, и блоками вентиляторов

система питания

сетевой интерфейс

6) Составная часть узла доступа,
предназначенная для питания узла в
корпусе:

сервисные платы

система питания

сетевой интерфейс

корпус, или подстатив, с задней
платой с различными шинами, или
соединениями

7) Составная часть узла доступа,
обеспечивающая доступ абонентов, по
различным технологиям:

сервисные платы

система питания

сетевой интерфейс

корпус, или подстатив, с задней платой
с различными шинами

8) Внутренняя архитектура подключения сервисных плат к агрегирующему коммутатору узла доступа:

на основе топологии "кольцо"

на основе топологии "двойной звезды"

на основе топологии "общая шина"

на основе топологии "дерево"

9)Какая топология не используется для концентрации трафика от нескольких узлов доступа?

двойное кольцо

древовидная топология

полносвязанная топология

каскадное подключение и/или создание линейной цепи

10) Какое действие по извлечению платы в узле доступа выполняется первым?

отвинтить винты на лицевой панели, в крепежных отверстиях монтажной позиции

отсоединить от платы все кабели

ручки для извлечения перевести в нейтральное положение

подождать, когда диод SR начинает постоянно гореть



Всего вопросов

Верных ответов

Вы выполнили %