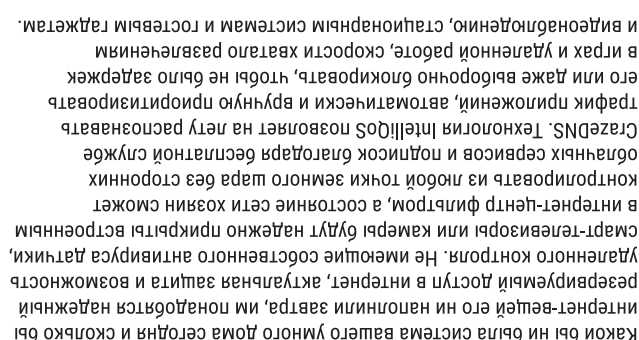




Длительность критического пути составляет 12 недель. Если в проект включены дополнительные ресурсы, то критический путь может измениться. Например, если в проект включены дополнительные ресурсы, то критический путь может измениться. Например, если в проект включены дополнительные ресурсы, то критический путь может измениться.

Важнейшим из них является проблема формирования и развития личности. В настоящее время в отечественной психологии и педагогике существует несколько подходов к пониманию личности. В частности, можно выделить следующие основные направления:

Гигиенический центр с Mesh Wi-Fi 6 AX3000, 2-портовым Smart-коммутатором и переключаемым режимом роутер/свитч

Мобильное управление

- Система управления на основе мобильных устройств (смартфонов, планшетов) для мониторинга и управления распределёнными системами предприятия.
- Использование облачных сервисов для хранения и обработки данных, полученных с датчиков и устройств.
- Внедрение технологий виртуальной реальности (VR) и дополненной реальности (AR) для визуализации данных и обучения персонала.
- Использование искусственного интеллекта (ИИ) для анализа данных и принятия решений.
- Внедрение технологий блокчейн для обеспечения безопасности и прозрачности данных.
- Использование технологий 5G для обеспечения высокой скорости передачи данных.
- Внедрение технологий edge computing для обработки данных ближе к источнику.
- Использование технологий IoT для подключения различных устройств к системе управления.
- Внедрение технологий cloud computing для хранения и обработки данных в облаке.
- Использование технологий big data для анализа больших объёмов данных.
- Внедрение технологий machine learning для прогнозирования и оптимизации процессов.
- Использование технологий natural language processing (NLP) для взаимодействия с системой управления на естественном языке.
- Внедрение технологий computer vision для анализа изображений и видео.
- Использование технологий speech recognition для управления системой голосом.
- Внедрение технологий gesture recognition для управления жестами.
- Использование технологий facial recognition для идентификации пользователей.
- Внедрение технологий biometric authentication для биометрической аутентификации.
- Использование технологий location services для отслеживания местоположения устройств.
- Внедрение технологий geotagging для привязки данных к географическим координатам.
- Использование технологий weather services для получения данных о погоде.
- Внедрение технологий traffic services для получения данных о дорожном движении.
- Использование технологий news services для получения новостей.
- Внедрение технологий social media services для интеграции с социальными сетями.
- Использование технологий email services для отправки электронных писем.
- Внедрение технологий calendar services для управления календарем.
- Использование технологий contact management services для управления контактами.
- Внедрение технологий document management services для управления документами.
- Использование технологий collaboration services для совместной работы.
- Внедрение технологий security services для обеспечения безопасности.
- Использование технологий backup services для резервного копирования данных.
- Внедрение технологий disaster recovery services для восстановления после аварий.
- Использование технологий compliance services для обеспечения соответствия требованиям.
- Внедрение технологий audit services для аудита системы.
- Использование технологий reporting services для генерации отчётов.
- Внедрение технологий dashboard services для создания дашбордов.
- Использование технологий notification services для отправки уведомлений.
- Внедрение технологий analytics services для анализа данных.
- Использование технологий visualization services для визуализации данных.
- Внедрение технологий integration services для интеграции с другими системами.
- Использование технологий API services для взаимодействия с другими системами.
- Внедрение технологий middleware services для создания промежуточного слоя.
- Использование технологий database services для хранения данных.
- Внедрение технологий server services для размещения приложений.
- Использование технологий hosting services для размещения инфраструктуры.
- Внедрение технологий network services для обеспечения связи.
- Использование технологий security services для обеспечения безопасности.
- Внедрение технологий backup services для резервного копирования данных.
- Использование технологий disaster recovery services для восстановления после аварий.
- Внедрение технологий compliance services для обеспечения соответствия требованиям.
- Использование технологий audit services для аудита системы.
- Внедрение технологий reporting services для генерации отчётов.
- Использование технологий dashboard services для создания дашбордов.
- Внедрение технологий notification services для отправки уведомлений.
- Использование технологий analytics services для анализа данных.
- Внедрение технологий visualization services для визуализации данных.
- Использование технологий integration services для интеграции с другими системами.
- Внедрение технологий API services для взаимодействия с другими системами.
- Использование технологий middleware services для создания промежуточного слоя.
- Внедрение технологий database services для хранения данных.
- Использование технологий server services для размещения приложений.
- Внедрение технологий hosting services для размещения инфраструктуры.
- Использование технологий network services для обеспечения связи.

[illegible]

The diagram illustrates a network topology. A central node, represented by a blue circle with a white 'U' and concentric circles, is connected to a server (represented by a blue rectangle) and a globe (representing the internet). A speed indicator '1000 Mb/s' is shown on the connection line. The background is a light blue gradient.

- Адаптер питания от бытовой сети 100–240 В;
- Искрилка по применению;
- Клавиша Ethernet;
- Индикатор-центр;
- Комплектация

и VLAN 802.1Q.

2-портовый smart-коммутатор 10/100/1000 Мбит/с;

• Разделение сетевых сегментов на базе портов;

• MII/UTP для разрезарования доступа в интернет;

• Иной точки доступа без дополнительных настроек.

в качестве ретранслятора Mesh Wi-Fi-системы

• Переключатель режима работы для установок

Беспроводной роуминг IEEE 802.11r/v.

• 10-сигни и изолированных Wi-Fi-сетей;

• 17 каналов в диапазоне 5 ГГц для работы без помех;

• 24 антенны и диагональ 5 ГГц в диапазоне 2,4 ГГц;

• Ассоециация беспроводных клиентов Wi-Fi: все каналы являются независимыми;

• VSS Coexisting, Adaptive Fairness;

• MU-MIMO, OFDMA, Beamforming, TWT;

• WPA2/WPA3/Enterprise;

• IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, защита

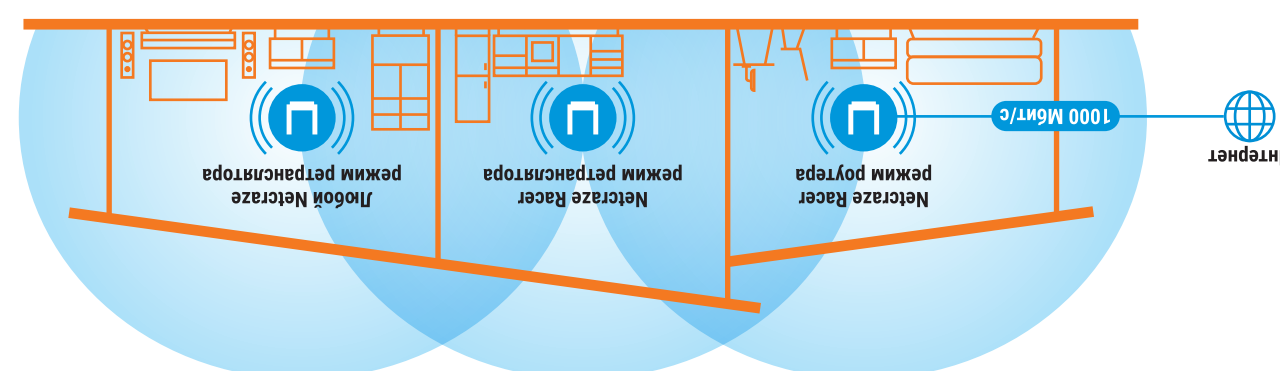
• IEEE 802.11e в 2,4 ГГц;

• 500 Мбит/с в 5 ГГц;

• Любая беспроводная беспроводная сеть Wi-Fi;

Напаркэстисия

- Модульная сетевая операционная система с автоматическим онлайн-новым обновлением компонентов, функций и приложений;
- Дыхательный процессор 3,1 ГГц;
- Оперативная память 512 Мбайт DDR4;
- Флеш-память 128 Мбайт с резервной копией системы для автоматического онлайн-новое обновление.



NETCRAZE RACER



Гигабитный интернет-центр с Mesh Wi-Fi 6 AX3000

- Для любых тарифов до 1000 Мбит/с и Smart TV
- Приоритизация трафика с учетом приложений
- Модульная Mesh Wi-Fi-система с бесшовным покрытием и сегментацией сети, совместимая с Keenetic
- Защита от киберугроз и родительский контроль
- Безопасный удаленный доступ к домашней сети
- Переключатель режима роутер/ретранслятор Wi-Fi

Для умного дома и бизнеса



Wi-Fi 6
AX3000



2-3
КОМНАТЫ



Тарифы до
1 Гбит/с



Сетевые порты
2x1G



Mesh Wi-Fi-система



Wi-Fi 6
AX3000



2-3
КОМНАТЫ



Тарифы до
1 Гбит/с



Сетевые порты
2x1G



Mesh Wi-Fi-система

Wi-Fi
AX3000

4 года гарантии
и обновлений¹