

IDECO MESH

MESH СЕТЬ — РАСПРЕДЕЛЕННАЯ, ОДНОРАНГОВАЯ ЯЧЕИСТАЯ СЕТЬ

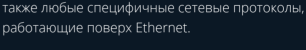
Основные преимущества MESH сетей — это высокая скорость развертывания, высокая мобильность и низкая стоимость первоначальных вложений. При развертывании сети не требуется прокладывать провода и подготавливать инфраструктуру. Если, к примеру, компания переезжает в новый офис, она может беспрепятственно забрать точки доступа с собой и развернуть сеть Wi-Fi на новом месте за несколько минут.

Технология MESH активно применяется не только в офисных зданиях. MESH идеально подходит для организации публичного доступа в интернет (Hot Spot) на стадионах, парках и других открытых площадках. Одним из таких направлений является организация бесшовного покрытия для больших складских помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА MESH OT IDECO



Быстрая настройка в несколько кликов делает доступным развертывание сети не только профессиональным специалистам в области беспроводных сетей, но и обычным продвинутым пользователям. Достаточно лишь базовых знаний сетевых технологий



3

Продвинутые механизмы работы с multicast трафиком значительно снижают общую нагрузку на сеть, делая возможным передачу видео высокой четкости и голосовые данные наряду с обычным пользовательским трафиком.



Во время процедуры развертывания, а также при последующей эксплуатации весь трафик, проходящий через mesh сеть и административную консоль, шифруется стойкими алгоритмами.

Технология прозрачной передачи L2 фреймов

позволяет передавать через беспроводную Mesh сеть такие протоколы, как LLDP, CDP, а



Конфигурация сети поддерживается в актуальном состоянии децентрализованно, без использования административной консоли. При пропадании питания на одном или нескольких устройствах конфигурация, включая черные списки МАС адресов и новые ключи доступа, будет обновлена до актуальной версии с использованием отдельного шифрованного канала связи.



Любые mesh сегменты могут быть объединены между собой через промежуточные mesh ноды, через проводные каналы ethernet, а также через имеющиеся WIFI точки доступа в любых конфигурациях. При этом для каждого соединения будет использован наиболее эффективный маршрут с точки зрения пропускной способности.

ФУНКЦИИ	cisco	IDECO	MIKROTIK	RUCKUS	UBIQUITY
Полное шифрование трафика	-	\odot	⊘	-	_
Полноценная работа без контроллера	-	\odot	-	-	\odot
Децентрализованное обновление конфигурации	-	\odot	-	-	_
Бесшовный роуминг	\odot	⊘	⊘	\odot	\bigcirc
Соединение mesh сегментов через ethernet	-	\bigcirc	-	-	ı
Поддержка VLAN	\odot	\bigcirc	⊘	\bigcirc	_
Объединение каналов (bonding)	-	⊘	-	-	ı
Оптимизация мультикаст трафика	\odot	\odot	_	\bigcirc	_
Прозрачная передача L2 Фреймов	_	\odot	_	_	_
Объединение mesh сегментов через существующие WIFI точки	-	\odot	_	_	_
Быстрая настройка при помощи административной консоли	_	\bigcirc	_	⊘	\odot

M-5000

Устройство для обеспечения связи между крупными объектами, в том числе подвижными. Для тех, кому требуется высокая пропускная способность.

Поддерживаемые диапазоны	2.4Ггц, 5.1 Ггц, 5.8 Ггц
Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n/ac
Пропускная способность в режиме точки доступа	До 1200 Мбит/с
Пропускная способность в режиме MESH	До 600 Мбит/с
Антенны	Всенаправленные 10dBi x 4
Питание	802.3at PoE 48V
Порты	Ethernet 10/100/1000 x1, SMA x4, аппаратная кнопка сброса
Provisioning	Присутствует
Возможности платформы	 До 7 SSID на диапазон Выделение индивидуальных VLAN на каждый SSID Бесшовный роуминг МАС фильтрация Децентрализованное обновление конфигурации Автоматическая кластеризация нескольких шлюзов
Защита от влаги	IP67
Рабочий диапазон температур	От -40С до +60С
Грозозащита	Встроенная
Вес устройства	4 кг

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ГОК, шахты, метро, промышленные объекты
- Гостиницы, парки, пляжи
- Городская инфраструктура
- Коттеджные поселки
- Объекты, удаленные друг от друга на расстояние 500м 2км



MS-5000

Устройство для обеспечения связи между крупными объектами со встроенной секторной антенной. Для тех, кому требуется высокая пропускная способность.

Поддерживаемые диапазоны	2.4Ггц, 5.1 Ггц, 5.8 Ггц	
Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n/ac	
Пропускная способность в режиме точки доступа	До 1200 Мбит/с	
Пропускная способность в режиме MESH	До 600 Мбит/с	
Антенны	Панельная 18dBi, вертикальная и горизонталь- ная поляризации.	
Питание	802.3at PoE 48V	
Порты	Ethernet 10/100/1000 x1, аппаратная кнопка сброса	
Provisioning	Присутствует	
Возможности платформы	 До 7 SSID на диапазон Выделение индивидуальных VLAN на каждый SSID Бесшовный роуминг МАС фильтрация Децентрализованное обновление конфигурации Автоматическая кластеризация нескольких шлюзов 	
Защита от влаги	IP67	
Рабочий диапазон температур	От -40С до +60С	
Грозозащита	Встроенная	
Вес устройства	3 кг	
Размеры устройства	410мм x 20.5мм x 105мм	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ГОК, шахты, метро, промышленные объекты
- Гостиницы, парки, пляжи
- Городская инфраструктура
- Коттеджные поселки
- Объекты, удаленные друг от друга на расстояние 500м 2км



M-2000

Устройство для тех, кому не требуется высокая пропускная способность.

Поддерживаемые диапазоны	2.4Ггц	
Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n	
Пропускная способность в режиме точки доступа	До 300Мбит/с	
Пропускная способность в режиме MESH	До 150 Мбит/с	
Антенны	Всенаправленные 10dBi x 2	
Питание	802.3at PoE 48V	
Порты	Ethernet 10/100/1000 x1, SMA x2, аппаратная кнопка сброса	
Provisioning	Присутствует	
Возможности платформы	 До 7 SSID на диапазон Выделение индивидуальных VLAN на каждый SSID Бесшовный роуминг МАС фильтрация Децентрализованное обновление конфигурации Автоматическая кластеризация нескольких шлюзов 	
Защита от влаги	IP67	
Рабочий диапазон температур	От -40С до +60С	
Грозозащита	Встроенная	
Вес устройства	3 кг	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ГОК, шахты, метро, промышленные объекты
- Гостиницы, парки, пляжи
- Городская инфраструктура
- Коттеджные поселки
- Объекты, удаленные друг от друга на расстояние 500м 2км



C-5000

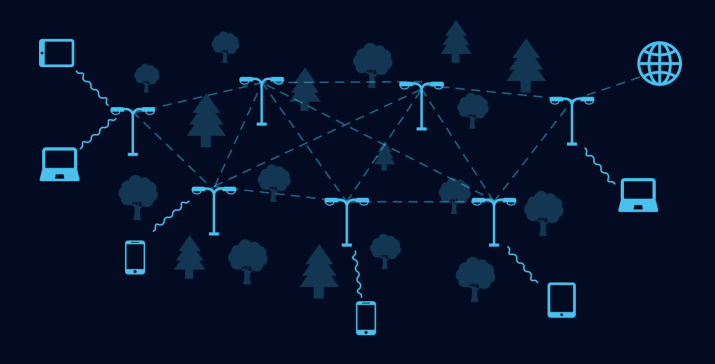
Устройство для обеспечения связи внутри зданий (Склады, ТЦ, парковки). Рекомендуется к применению в условиях, когда прокладка ethernet кабеля до каждого устройства невозможна или затруднительна, но необходимо бесшовное WiFi покрытие с высокой скоростью доступа.

Поддерживаемые диапазоны	2.4Ггц, 5.1 Ггц, 5.8 Ггц
Поддерживаемые стандарты	802.11b/g/n/ac
Пропускная способность в режиме точки доступа	До 1200 Мбит/с
Пропускная способность в режиме MESH	До 500 Мбит/с
Антенны	Всенаправленные 6dBi x 4
Питание	802.3at PoE 48V
Порты	Ethernet 10/100/1000 x2, USB3.0, аппаратная кнопка сброса
Provisioning	Присутствует
Возможности платформы	 До 7 SSID на диапазон Выделение индивидуальных VLAN на каждый SSID Бесшовный роуминг МАС фильтрация Децентрализованное обновление конфигурации Автоматическая кластеризация нескольких шлюзов
Защита от влаги	IP45
Рабочий диапазон температур	От -10С до +45С
Вес устройства	1 кг

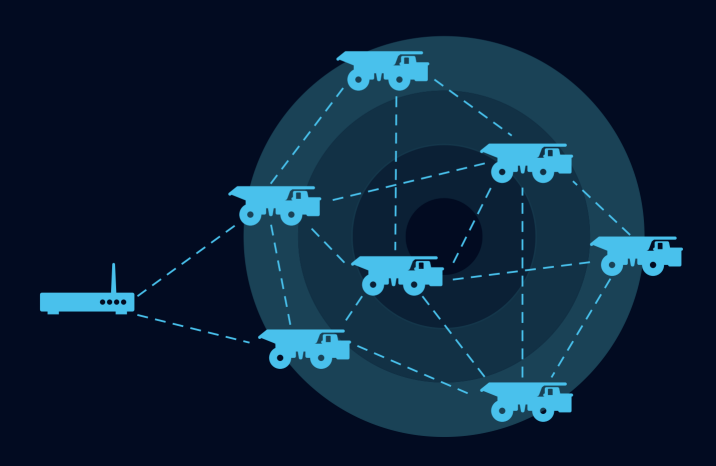


СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

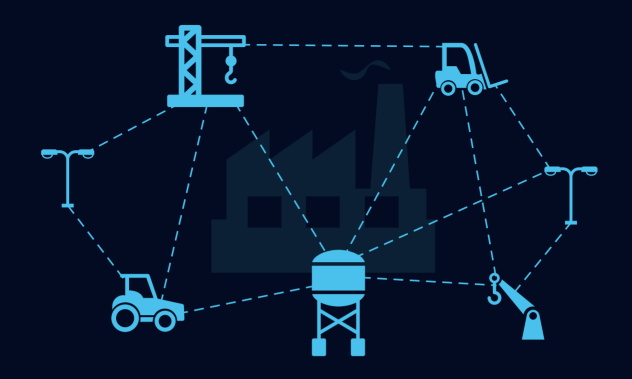
Поселки/парки отдыха



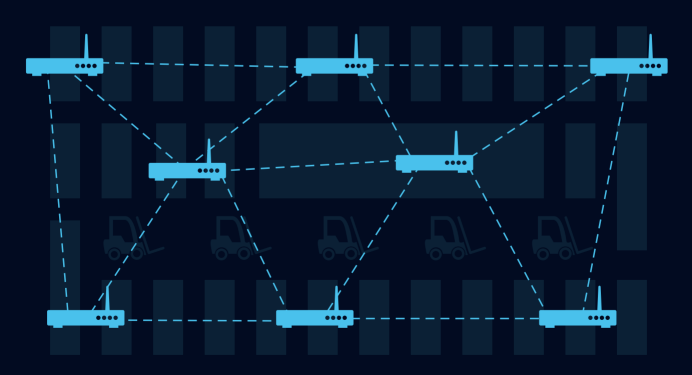
ГОК



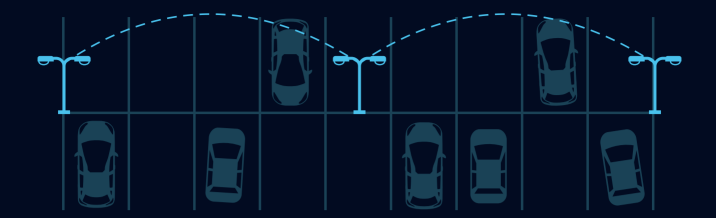
Промышленные объекты



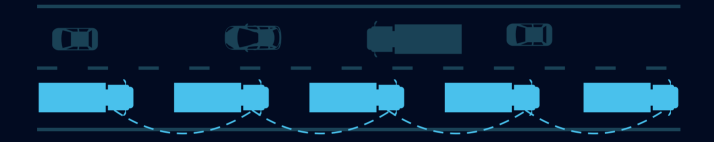
Склады



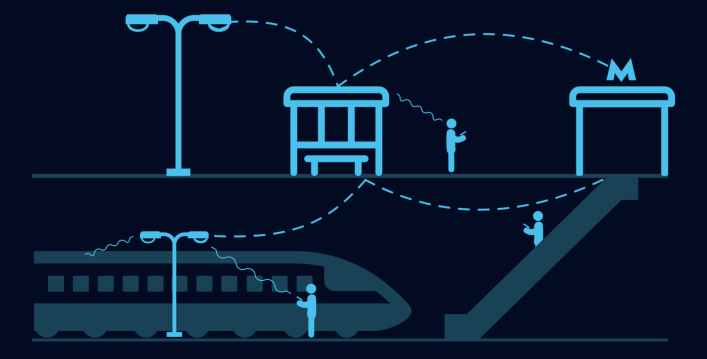
Парковки



Автотранспорт



Метро/ЖД



Гостиницы/торговые центры





КОНТАКТЫ

<u>sales@ideco.ru</u> 8 800 555 33 40

