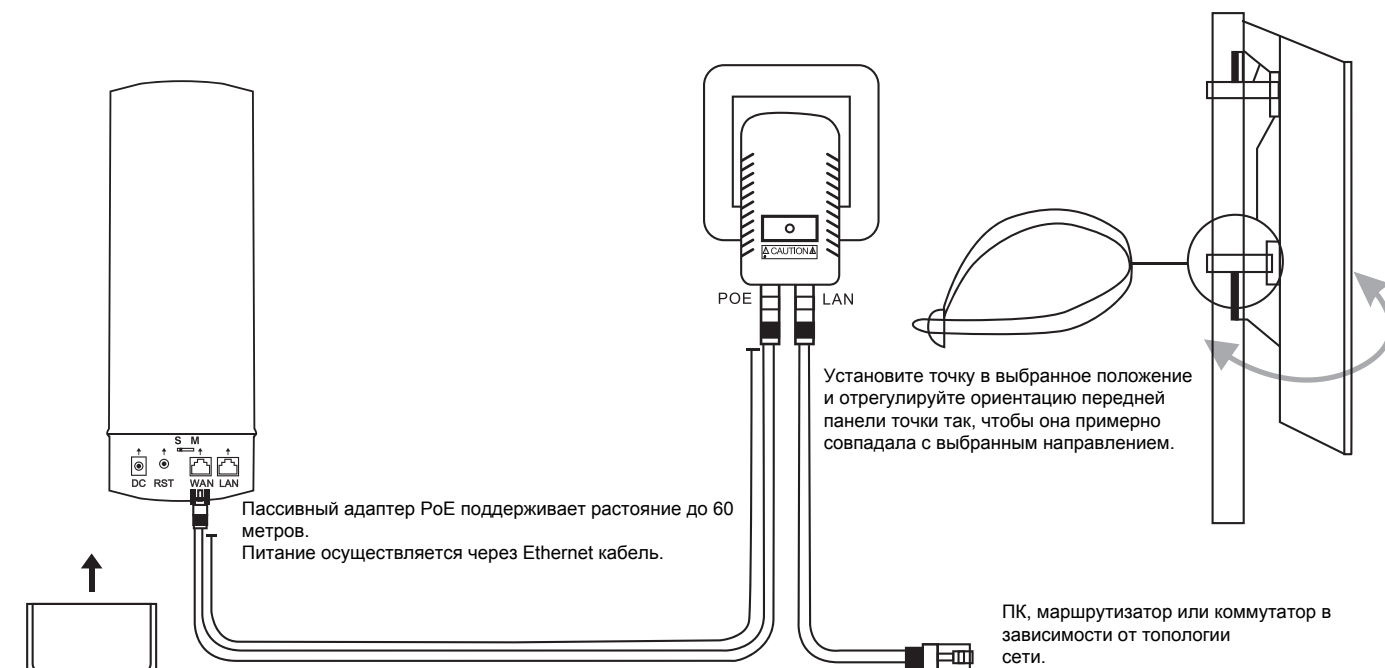




Руководство пользователя для точки доступа Optimus WB-24350



1. Установка точки доступа



Установите крышку на место. Пожалуйста, подготовьте достаточно длинный сетевой кабель для подключения адаптера POE и точки. Рекомендуется использовать экранированный сетевой кабель категории 5 (или выше) с проводом заземления.

Рабочая среда:



Применять в местах ниже 2000 метров над уровнем моря.

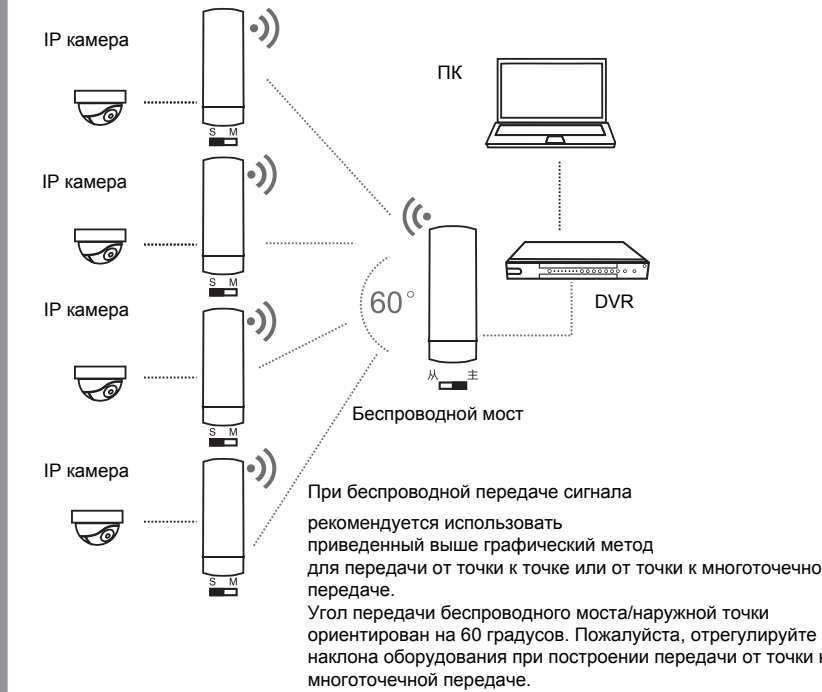


Нетропические погодные условия

2 Топология Беспроводного Соединения

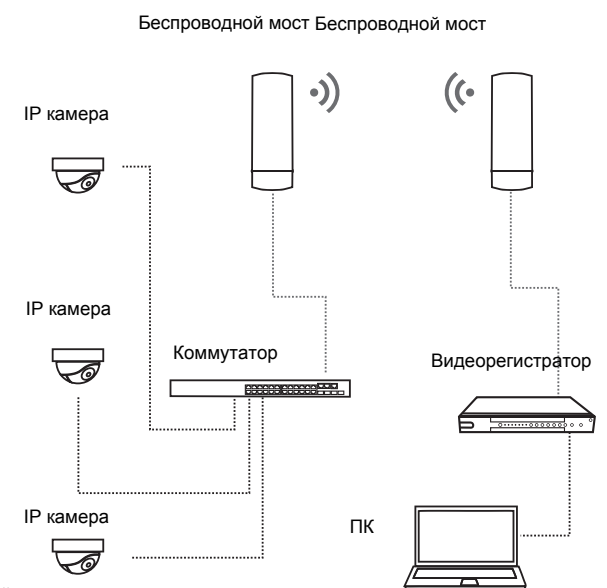


Точка - многоточка



IP-камера ---- Беспроводной мост
Беспроводной мост --- ПК
Беспроводной мост --- Видеорегистратор

Точка - Точка



IP-камера ---- Коммутатор - Беспроводной мост --- Видеорегистратор
Беспроводной мост --- ПК

3 Настройка моста



Через светодиодный дисплей Моста

1. Точка по умолчанию работает в режиме AP после сброса, IP - 192.168.188.253
2. F - кнопка выбора, может использоваться для выбора режима работы ведущего/ведомого, канала wifi IP, и проверки уровня сигнала.
3. S - кнопка конфигурации, используется для настройки режима работы



H---Ведущая
060---60 Канал



H---Ведомая
060---60 Канал

5. Измените IP-адрес

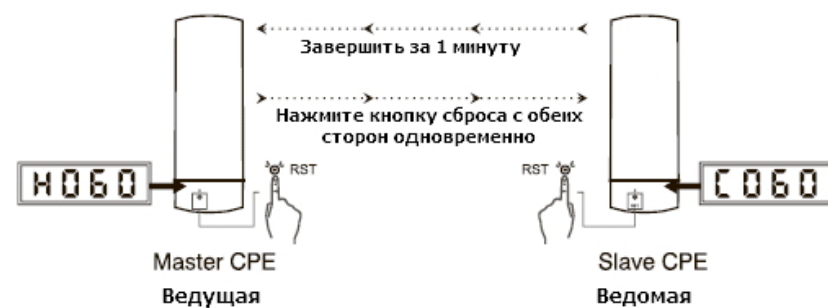
Чтобы избежать конфликтов IP-адресов, необходимо изменить IP-адрес точки. Несколько раз нажмите F, пока IP-адрес не начнет мигать, нажмите S, чтобы изменить IP-адрес, точка сохранит и автоматически перезагрузится через 5 секунд.



Примечание: ведущего/ведомого, канала wifi IP.

3. Подключение "точка-точка"
Нажмите кнопку сброса на ведущей и ведомой точках, начнется синхронизация
Соединение "точка - многоточка"
Нажмите кнопку сброса на ведущей и нескольких ведомых точках, начнется мостовое соединение.

Примечание: Действия по соединению ведущей и ведомой точек (нажатие кнопки сброса) должно быть выполнено в течение 1 минуты.



4. Измените канал Wi-Fi

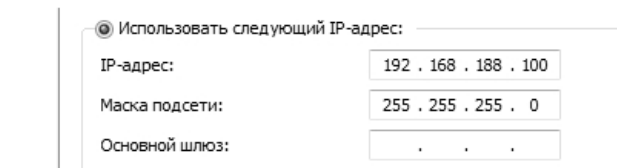
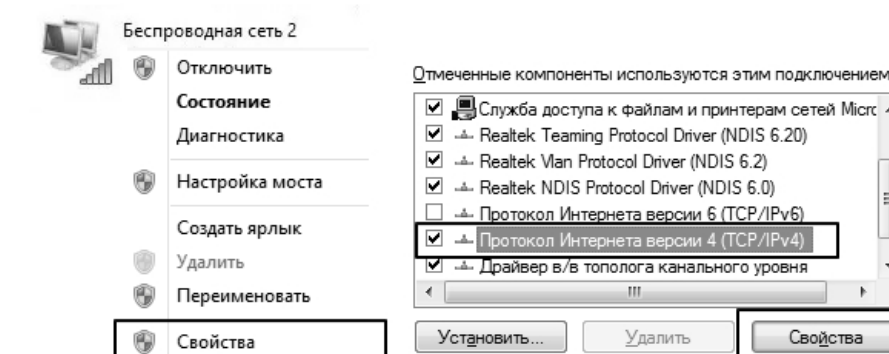
Чтобы избежать помех сигнала, необходимо изменить только ведущий канал Wi-Fi, ведомая точка перезагрузится и автоматически соединится с ведущей точкой. Нажмите F дважды, измените канал нажатием S, точка сохранит настройки и перезагрузится автоматически, через 5 секунд.

4 Веб-конфигурация



1. Настройка ПК, если ПК подключается к точке по беспроводной сети

Установите IP-адрес адаптера беспроводной сети на ПК на 192.163.133.x (x: 2-250), тот же сегмент сети, что и точка, маска подсети: 255.255.255.0.



Проверьте беспроводное соединение

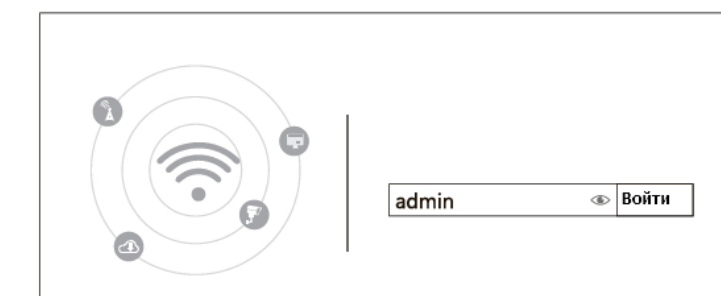
После настройки IP - адреса подключитесь к беспроводной сети ведущей точки, пароль по умолчанию: 666666666



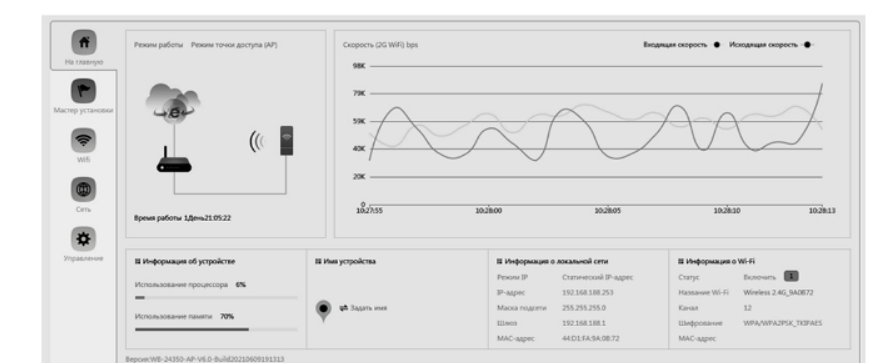
2. Веб-конфигурация

Используйте браузер для доступа к <http://192.168.188.253>, на странице входа, введите пароль для входа: admin, войдите на стартовую страницу.

Веб-Интерфейс входа в Систему

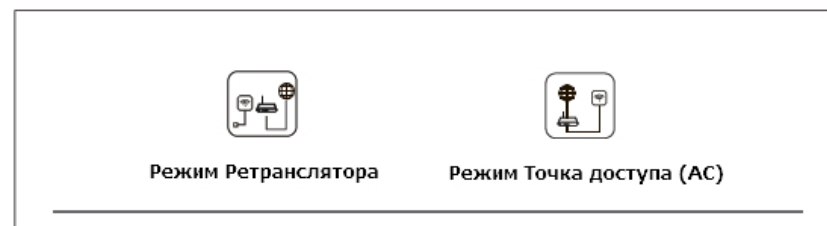


Главная страница





Мастер установки

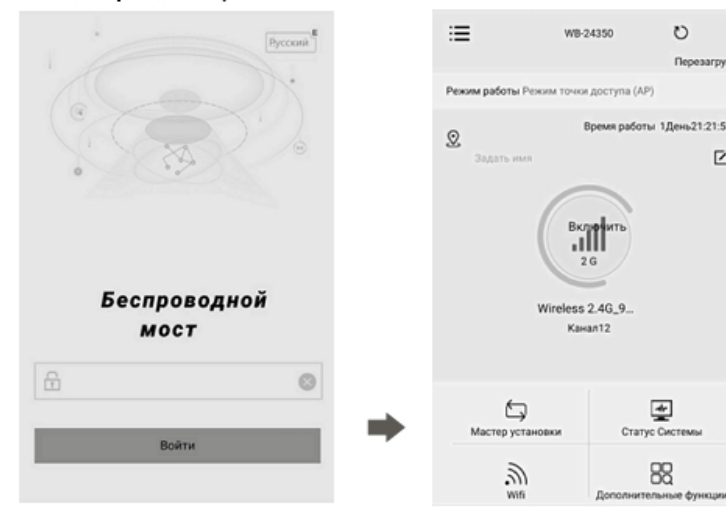


В режиме "Точка доступа" подключение возможно только по кабелю.
В режиме "Ретранслятора" подключение возможно только по Wi-Fi.

5. Войдите в Веб интерфейс, через мобильное устройство



Вход в систему с мобильного устройства и Начальная страница с настройками показаны следующим образом:



Шаги:

1. Мобильное устройство соединяется с точкой, SSID: Wireless'пароль: 66666666
2. Настройка статического IP'адреса

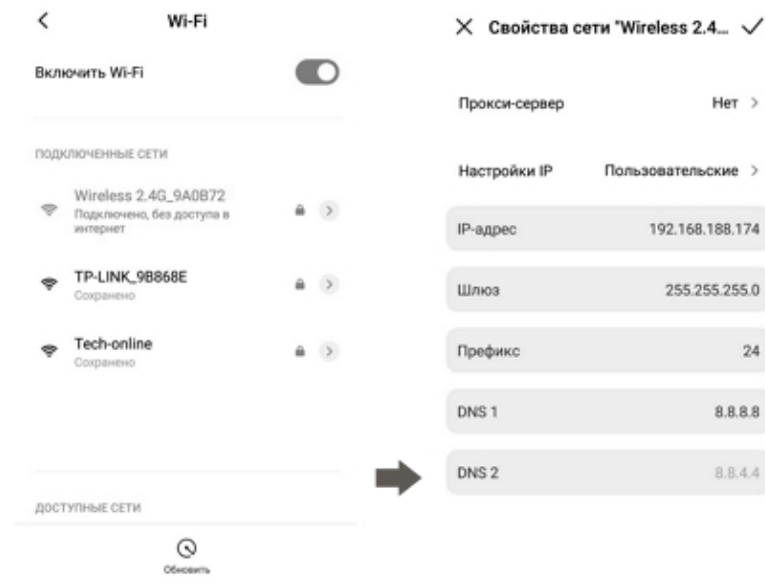
Настройка статического IP'адреса на мобильном устройстве Android

Откройте настройки Wi-Fi сети точки в мобильном устройстве, выберите в меню настройки IP "Пользовательские", установите IP-адрес, как 192.168.188.X (X может быть от 2 до 252), тот же сегмент сети, что и у точки, маска подсети: 255.255.255.0

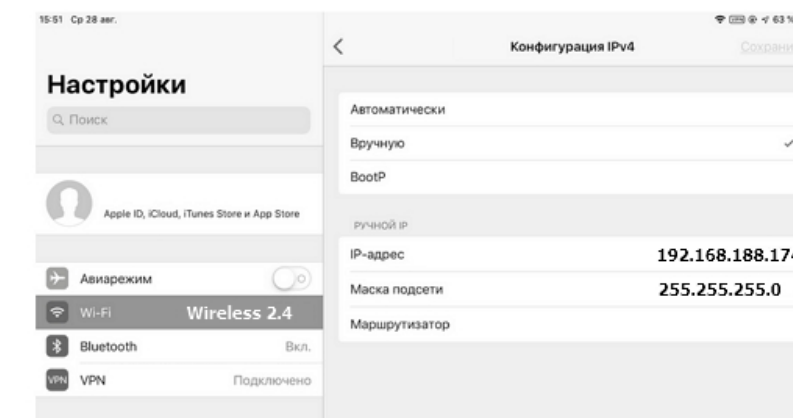
Настройка статического IP-адреса на устройстве IOS

Откройте настройки Wi-Fi, выберите сет точки, нажмите восклицательный знак, выберите вкладку Статические, установите IP-адрес 192.163.133.X (X может быть от 2 до 252), тот же сегмент сети, что и у точки, маска подсети: 255.255.255.0

3. Введите адрес 192.168.188. 253 в браузере, введите admin для входа на начальную страницу.



Настройка на системе Android



Настройка для системы