

Усилитель Wi-Fi сигнала WNP-RP-004

Особенности:

- Компактный дизайн
- Встроенная антенна
- Быстрая настройка с помощью веб-интерфейса или функции WPS
- Отключаемый LED индикатор
- Наличие LAN порта

Технические характеристики:

- Интерфейс: 1 порт Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45)
- Кнопки: Кнопка WPS (автоматическое создание беспроводной сети Wi-Fi) / Reset (сброс настроек); кнопка вкл/выкл
- Антенна: 2x3 дБи ±1 дБи
- Энергопотребление: около 3 Вт
- Стандарты беспроводной передачи данных: IEEE 802.3, 802.3u, 802.11b/g/n
- Диапазон WiFi: 2,4 ГГц
- Скорость передачи: до 300 Мбит/с
- Режимы работы: усилитель беспроводного сигнала/точка доступа
- Защита беспроводной сети: 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-MIXED-PSK
- Размеры: 41 x 41 x 67 мм
- Вес нетто: ~45 г

Системные требования:

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.

Благодарим Вас за покупку и использование нашего усилителя Wi-Fi сигнала. Это руководство поможет Вам настроить устройство для использования в домашней сети.

НАСТРОЙКА УСИЛИТЕЛЯ WI-FI СИГНАЛА

Прежде чем Вы сможете использовать усилитель Wi-Fi сигнала, Вы должны подключить его к маршрутизатору.

Существует два способа подключения ретранслятора к маршрутизатору:

A. С помощью кнопки WPS (автоматическое создание беспроводной сети Wi-Fi)

B. Вручную

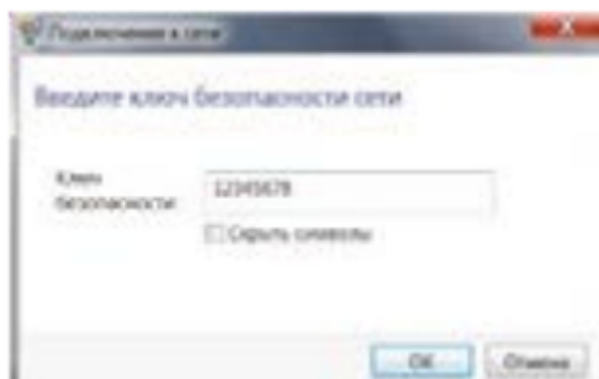
A: Подключение ретранслятора через WPS

1. Подключите репитер к источнику питания и подождите 1 минуту, пока индикатор не начнет медленно мигать.
2. Нажмите кнопку WPS на Вашем маршрутизаторе (большинство маршрутизаторов имеют эту функцию, обратитесь к руководству пользователя маршрутизатора за дополнительной информацией). На большинстве маршрутизаторов, когда WPS будет активирован, индикатор начнет мигать.
3. Нажмите кнопку WPS на Вашем усилителе Wi-Fi сигнала в течение одной секунды. Ваш усилитель Wi-Fi сигнала теперь автоматически подключится к маршрутизатору. Во время подключения индикатор на усилителе Wi-Fi сигнала будет быстро мигать.
4. Когда усилитель Wi-Fi сигнала закончит подключение, индикатор будет гореть непрерывно. Имя беспроводной сети при подключении через WPN будет Gembird Wi-Fi Repeater, пароль 12345678.

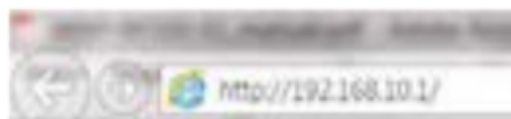


Б. Ручная настройка усилитель Wi-Fi сигнала

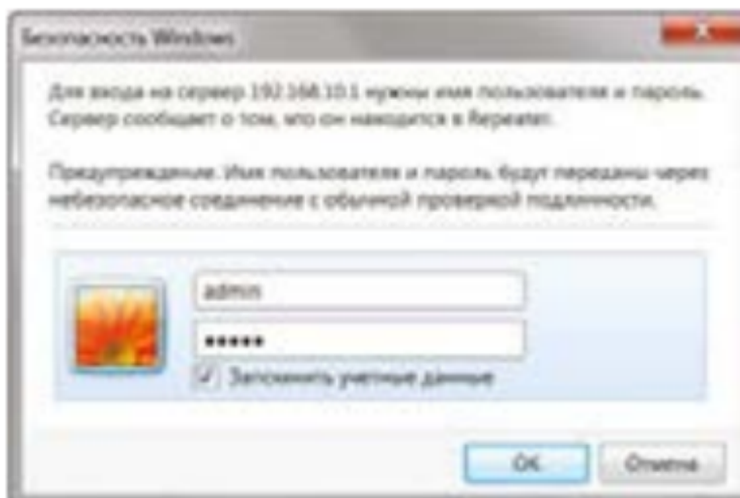
1. Подключите репитер к источнику питания и подождите 1 минуту, пока индикатор не начнет медленно мигать.
2. Откройте настройки Wi-Fi ПК, планшета или смартфона и подключите его к Wi-Fi сети репитера. Эта сеть называется: Gembird Wi-Fi Repeater. Пароль (по умолчанию): 12345678.



3. Откройте свой интернет-браузер (IE, Chrome, Firefox, Safari, Opera) и введите «192.168.10.1» в поле адреса (не используйте поле поиска Google)



4. Имя пользователя и пароль по умолчанию admin



Далее следуйте инструкциям «Мастера установки»



Есть два варианта использования устройства:

А. Режим ретранслятора

Б. Точка доступа

А. Режим ретранслятора

1. Если Вам требуется расширить зону покрытия Wi-Fi сигнала, выберете «Режим ретранслятора» и нажмите «Далее»



2. Нажмите «Сканировать сеть роутера».



3. На появившейся странице отобразятся все доступные сети. Выберите сеть, которую требуется расширить, напротив нее поставьте галку. Для сохранения настроек нажмите «Да».



4. Далее введите пароль от сети, чтобы увеличить дальность действия сигнала.



А также введите имя новой сети, которую создаст усилитель Wi-Fi сигнала (по умолчанию это будет имя_вашей_сети_ext), и пароль.



Либо Вы можете скопировать эти данные с маршрутизатора, передвинув переключатель в положение ВКЛ. При этом имя сети и пароль будут установлены те же самые, что и у маршрутизатора.



5. После того как заполните все необходимые поля, нажмите кнопку «Завершить»



Б. Точка доступа

1. Если Вам требуется обеспечение беспроводного доступа к уже существующей проводной сети, выберите режим точки доступа и нажмите «Далее»



2. Подсоедините усилитель Wi-Fi сигнала к модему или проводному роутеру кабелем витая пара.

3. Задайте имя, тип шифрования и пароль для беспроводной сети. Либо используйте значения, установленные по умолчанию: имя сети – Gembird Wi-Fi Repeater; шифрование – WPA2-PSK; пароль – 12345678. Далее нажмите кнопку «Завершить»



The screenshot shows a web interface titled "Беспроводная сеть" (Wireless network). It contains three input fields: "Имя" (Name) with the value "Gembird Wi-Fi Repeater", "Шифрование" (Encryption) with the value "WPA2-PSK", and "Пароль" (Password) with masked characters "*****". There are red error icons next to the Name and Password fields. At the bottom, there are three buttons: "Отмена" (Cancel), "Назад" (Back), and "Завершить" (Finish).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

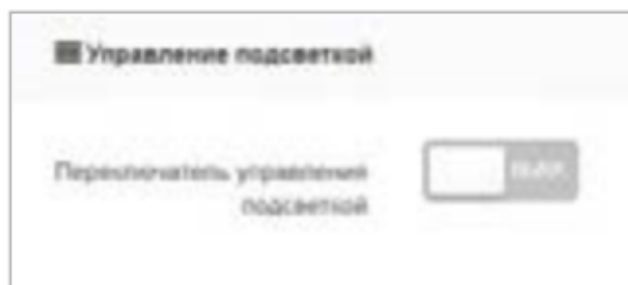
Вы можете выполнить сброс к заводским настройкам, сменить пароль к веб-интерфейсу, отключить подсветку, либо перепрошить устройство на вкладке «Система» в боковом меню.

1. Для выполнения сброса к заводским настройкам зажмите кнопку WPS/RESET более чем на 6 секунд на усилителе Wi-Fi сигнала или на вкладке «Система» нажмите «Выполнить сброс».

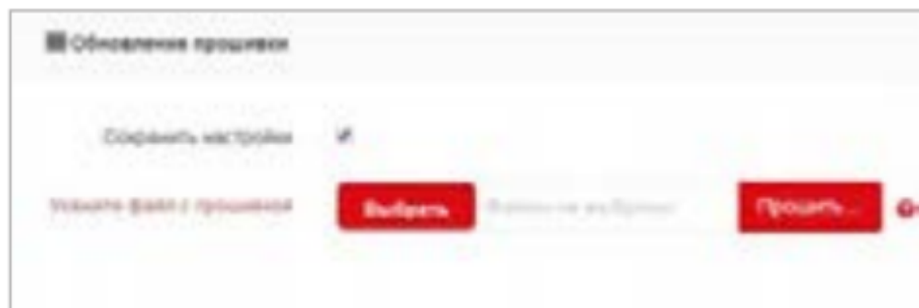


The screenshot shows a confirmation screen with the title "Восстановить" (Restore). Below the title, it says "Восстановить настройки по умолчанию" (Restore default settings). To the right of this text is a yellow button labeled "Выполнить сброс" (Perform reset) with a red error icon.

2. Для отключения подсветки передвиньте переключатель на вкладке «Система» в положение ВЫКЛ.



3. Для перепрошивки устройства скачайте последнюю прошивку с сайта <http://gembird.ru/> Далее укажите путь к файлу с прошивкой нажав кнопку «Выбрать» и нажмите кнопку «Прошить». После перепрошивки сделайте сброс к заводским настройкам, как указано в пункте 1.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантия действительна при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона. Модель изделия должна соответствовать указанной в гарантийном талоне.
2. Комплектность и внешний вид изделия проверяются Покупателем при получении товара в присутствии персонала фирмы. Послепродажные претензии по укомплектованности и внешнему виду не принимаются.
3. Гарантийное обслуживание представляет собой бесплатное устранение всех неполадок (ремонт). В случае невозможности ремонта сервисный центр обязан произвести замену изделия на новое (аналогичное).

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

1. Механические повреждения (падение, удар, нарушение сохранности крепежных соединений корпуса, наличия следов вскрытия на внешней поверхности товара)
2. Попадание внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
3. Ремонт изделия неуполномоченными лицами.
4. Неправильно заполненный гарантийный талон.
5. Повреждение изделия в результате стихийных бедствий.

Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного извещения пользователя. Все торговые марки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их законных владельцев. Товар сертифицирован. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 3 года.

По любым вопросам, связанным с сервисным обслуживанием, можно обращаться в службу технической поддержки: Москва, Каширский проезд, дом 17, корп. 9. Тел. +7 (916) 373-12-42, время работы – с 10:00 до 18:00 со пн. по пт. и с 11:00 до 15:30 по субботам. E-mail: remont@klavtorg.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия, модель	
Гарантийный срок	12 месяцев со дня продажи
Дата продажи	_____ 20__ года
Продавец	

С условиями гарантии ознакомлен. К комплектации и внешнему виду товара претензий нет.

Подпись продавца: _____ Подпись покупателя _____

М.П.



TMby
ONLINE STORE

<https://tm.by>

Интернет-магазин TM.by