

# MERCUSYS®



Specifications are subject to change without notice. **MERCUSYS** is a registered trademark of MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. Copyright © 2017 MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LIMITED. All rights reserved.

<http://www.mercusys.com>

7107500076 REV3.0.0

## Quick Installation Guide

### Range Extender

## 1 Включение

Подключите усилитель Wi-Fi сигнала в электророзетку рядом с вашим роутером, дождитесь, пока индикатор сигнала не загорится красным.

## 2 Подключение к усилителю

Подключите ваше беспроводное устройство к сети усилителя **MERCUSYS\_RE\_XXXX**.

Примечание: Имя сети (SSID) по умолчанию указано на наклейке на задней панели устройства.

## 3 Настройка

- а) Введите в адресной строке вашего браузера **http://mwlogin.net**. Создайте пароль для последующего входа в систему.
- б) Выберите основную сеть вашего роутера и укажите пароль сети при запросе.
- в) Проверьте индикатор сигнала на вашем усилителе. Зелёный или оранжевый цвет индикатора означает, что подключение выполнено успешно.

## 4 Перемещение

Для достижения наилучшего качества сигнала установите усилитель **между** вашим роутером и "мёртвой зоной" Wi-Fi.



\* Изображение может отличаться от настоящего устройства.

## 😊 Готово!

Подключите ваше устройство к усилителю Wi-Fi сигнала, используя SSID расширенной сети. Пароль сети Wi-Fi по умолчанию совпадает с паролем вашей основной сети.

## Индикаторы

Мигает красным	Усилитель подключается к основной сети.
Горит красным	Усилитель не подключён к основной сети.
Горит зелёным	Усилитель подключён к основной сети и работает в нормальном режиме.
Горит оранжевым	Усилитель подключён к основной сети, но расположен слишком далеко от роутера.

## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

### **B1 Как настроить усилитель Wi-Fi сигнала с помощью WPS?**

- 1 Подключите усилитель в электророзетку рядом с вашим роутером, дождитесь, пока индикатор сигнала не загорится красным.
- 2 Нажмите кнопку WPS на вашем роутере.
- 3 В пределах 2 минут зажмите кнопку WPS или RESET/WPS на вашем усилителе. Индикатор перестанет мигать и загорится, когда WPS-соединение будет успешно установлено.

### **B2 Как сбросить настройки усилителя?**

- Не отключая питания усилителя, нажмите и удерживайте кнопку RESET/WPS и дождитесь, пока индикатор сигнала не станет быстро мигать, затем отпустите кнопку. Если индикатор сигнала будет гореть постоянно, это означает, что процедура сброса успешно выполнена.

### **B3 Что делать, если я не могу зайти в веб-утилиту настройки?**

- Убедитесь, что ваше беспроводное устройство подключено к расширенной сети с помощью SSID расширенной сети.
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке **http://mwlogin.net**.
- Если вы пользуетесь компьютером, укажите в настройках параметров IP "Получить IP-адрес автоматически".
- Выполните пункт B2 для сброса настроек усилителя и повторите попытку.

---

## Русский язык

### **РУКОВОДСТВО по безопасному использованию**

- Для безопасной работы устройств их необходимо устанавливать и использовать в строгом соответствии с поставляемой в комплекте инструкцией и общепринятыми правилами техники безопасности.
- Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, указанными на маркировке устройства, в инструкциях по эксплуатации, а также в гарантийном талоне, чтобы избежать неправильного использования, которое может привести к поломке устройства, а также во избежание поражения электрическим током.
- Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять настоящий документ без предварительного уведомления.

### **Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.**

- Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

### **Правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию.**

- Устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться

---

согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке и эксплуатации оборудования.

### **Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации**

- Влажность воздуха при эксплуатации: 10%-90%, без образования конденсата Влажность воздуха при хранении: 5%-90%, без образования конденсата Рабочая температура: 0°C~40°C
- Допустимая температура для оборудования, используемого вне помещения, если предусмотрено параметрами оборудования: -30°C~70°C
- Температура хранения: -40°C~70°C
- Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке.
- Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделять устройство от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдавать в специальные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

### **Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства**

- В случае обнаружения неисправности устройства необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретен Товар. Товар должен быть возвращен Продавцу в полной комплектации и в оригинальной упаковке.
- При необходимости ремонта товара по гарантии вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры компании MERCUSYS.