



Quick Installation Guide









# **Table of Contents**

Русский	
1. Что нужно сделать в самом начале	
Troublesheeting	

### 1. Подготовка к монтажу



#### Содержимое упаковки

- TFW-AI77OR
- Подставка под антенну
- Печатное руководство пользователя
- Монтажный комплект

#### Описание изделия

Беспроводной маршрутизатор, точка доступа или беспроводной адаптер с отделяемой антенной и штыревым антенным разъемом типа Reverse SMA

Внимание: Устройство TEW-AI770В несовместимо с маршрутизаторами беспроводных сетей, точками беспроводного доступа и адаптерами беспроводных сетей, оснащенными 1 антенной либо 3 и более антеннами.

#### Применение



## 2. Установка оборудования

1. Прикрутите 2 прилагаемые антенны к основанию.

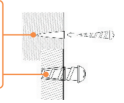


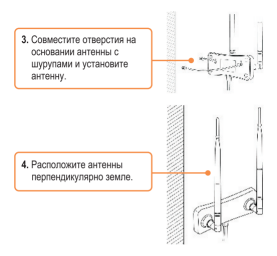
2. Снимите обе антенны с маршрутизатора, точки беспроводного доступа или адаптера Беспроводной сети. Затем подключите к устройству 2 разъема антенн.



### Крепление на стене

- Просверлите в стене два 3-мм отверстия на расстоянии 10 см друг от друга.
- Вставьте в отверстия дюбели. Затем вверните в дюбели шурупы. Не заворачивайте шурупы до конца, оставив их на 3 – 5 мм (1/8 дюйма) снаружи.





#### Установка завершена.

Подробнее о конфигурировании устройства TEW-AI77OB и дополнительных настройках можно узнать в разделе «Поиск и устранение неисправностей» руководства пользователя на CD-ROM-диске или на веб-сайте Trendnet по адресу http://www.trendnet.com.

Зарегистрируйте свой продукт
Для того, чтобы воспользоваться сервисным обслуживанием и поддержкой
на высшем уровне, предлагаем вам зарегистрировать свой продукт в режиме
оклайн здесь: http://www.trendnet.rup/oducls/registration.php
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали TRENDnet

## **Troubleshooting**

- Q1. I am unable to connect my antenna to my wireless router or access point. What should I do?
  - A1. The connector type on your wireless router or access point must be reverse SMA male. Contact the manufacturer of your wireless router or access point regarding the antenna connector type.
- Q2. Why do some of my wireless PCs receive a strong wireless signals, while other PCs receive a weaker signal?
  - A2. The TEW-AI77OB is an Omni directional antenna and can only send and receive signals from a specified radius. You can adjust the position of the wireless router or access point, extend your TEW-AI77OB to an optimal location or move those wireless PCs closer to the wireless access point or router.
- Q3. My access point indicates that it is receiving power, and my laptop is within range of the TEW-AI770B. However, my laptop does not receive any signals from my access point.
  - A3. Make sure that you properly connect the antenna to the Access Point. (See 2. Hardware Installation)
- Q4. Does the TEW-AI770B work with my IEEE 802.11a wireless router, access point or wireless adapter?
  - A4. No. The TEW-A177OB is only compatible with IEEE 802.11b/g/n MIMO wireless devices with 2 antennas (e.g. TEW-632BRP, TEW-643PI).
- Q5. Can I connect two wireless devices to the TEW-AI770B
  - A5. You can not connect two wireless devices to the TEW-AI77OB.

If you have any questions regarding the TEW-AI770B, please contact TRENDnet Technical Support Department.

#### Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

#### ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las caracteristicas del adaptador de alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía electrica domiciliaria existente en el país o zona de instalación.



## **Product Warranty Registration**

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at http://www.trendnet.com/register

## TRENDNET

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 USA