



**Описание (фиг. А)****Български**

Антенинит усилвател е устройство, което усилва сигнала от антената на изхода със същия импеданс като входния.

1. Входна клема
2. Изходна клема
3. Връзка за захранващ адаптер
4. Винт за регулиране на усилването

**Схема на свързване (фиг. В)**

- Викте илюстрацията, за да инсталирате устройството правилно.

**Регулиране на усилването**

- Използвайте плоска отвертка, за да завъртите винта за регулиране на усилването, за да контролирате степента на усилване на сигналите с различна сила.

**Безопасност**

- За да намалите риска от токов удар, в случай, че продуктът се нуждае от сервиз, той трябва да се отваря само от авторизиран техник.
- Изилючете устройството от електрическата мрежа и друго оборудване, ако има вероятност да взънни проблем.
- Внимателно прочетете ръководството преди употреба. Запазете ръководството за спрвки в България.
- Използвайте устройството само за цели, за които е предназначено. Не използвайте устройството за други цели, различни от указаните в ръководството.
- Не използвайте устройството, ако някой част е повредена или дефектна. Ако устройството е повредено или дефектно, сменете устройството веднага.
- Устройството е подходящо само за употреба на закрито. Не използвайте устройството на открито.
- Не излагайте продукта под въздействие на вода или влага.
- Използвайте само предоставения захранващ адаптер.

**Описание (рис. А)****Русский**

Антенный усилитель — это устройство, усиливающее сигнал антенны и создающее выходной сигнал со значением сопротивления, совпадающим с входным сопротивлением.

1. Входная клемма
2. Выходная клемма
3. Подключение адаптера питания
4. Винт регулировки усиления

**Схема подключения (рис. В)**

- На рисунке показан способ правильной установки устройства.

**Регулировка усиления**

- Поверните винт регулировки усиления с помощью плоской отвертки для контроля уровня усиления сигналов с различной силой.

**Требования безопасности**

- В целях предотвращения поражения электрическим током следует открывать устройство только для проведения обслуживания и только силами авторизованного персонала.
- При возникновении неполадок отключите устройство от сети и другого.
- Перед началом работы внимательно прочтайте руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямому назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденное или неисправное устройство.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Запрещается использовать устройство вне помещения.
- Не допускайте воздействия воды или влаги.
- Используйте только адаптер питания из комплекта поставки.

**Açıklama (sek. A)****Türkçe**

Anten yükselteci, anten sinyalini giriş direğine aynı dirence sahip bir çıkış yükseltmen bir cihazdır.

1. Giriş ucu
2. Çıkış ucu
3. Güç adaptörü bağlantısı
4. Kazanç kontrolü vidası

**Bağlantı şeması (sek. B)**

- Cihazı doğru bir şekilde kurmak için açıklamaları bakın.

**Kazanç kontrolü**

- Farklı güçlerdeki sinyaller için kazanç miktarını kontrol etmek üzere kazanç kontrolü vidasını çevirerek için düz başlı bir tornavida kullanın.

**Güvenlik**

- Elektrik carpması riskini azaltmak için servis gereklidir. Bu ürün sadece yetkili bir teknisyen tarafından açılmalıdır.
- Bir sorun meydana geldiğinde ürünün elektrikle ve diğer aygıtlarla olan bağlantısını kesin.
- Kullanmadan önce kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kılavuzu daha sonra başarılmak için saklayın.
- Cihazı sadece tasarılanın amacı için kullanın. Cihazı kılavuzda açıklanan amçaların dışındaki amçalar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihazı kullanmayın. Cihaz hasarlı veya kusurlu ise cihazı derhal değiştirin.
- Cihaz sadece iç mekan kullanımı için uygundur. Cihazı dış mekanda kullanmayın.
- Ürünü suya veya rutubete maruz bırakmayın.
- Yalnızca sağlanan güç adaptörünü kullanın.