



Описание (фиг. А)

Български

Антеният 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 взине проблем.
- Внимателно прочетете ръководството преди употреба. Запазете ръководството за спрвки във външни.
- 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 (şek. A)

Türkçe

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

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

Bağlantı şeması (şek. B)

- Cihazı doğru bir şekilde kurmak için açıklamaların bakın.

Kazanç kontrolü

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

Güvenlik

- Elektrik çarpması 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 amçların dışındaki amçlar 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.