

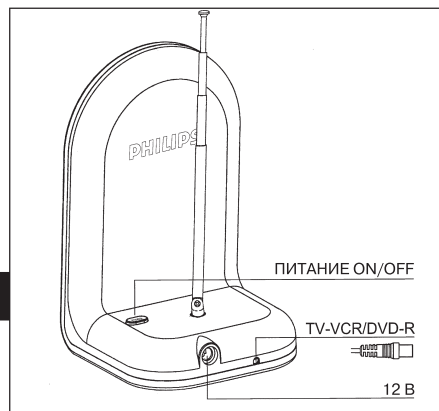
**Поздравляем!** Приобретенное Вами изделие обеспечивает исключительно высокое качество приема. Перед началом использования комнатной антенны, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией и сохраните данный буклет для возможного обращения к нему в будущем.

Портативная комнатная антенна с усилителем  
SBC TT250

## Инструкция по применению

### Батареи питания

1. Вставьте две батареи типа LR03 или AAA как показано на рисунке.
2. Выньте разряженные батареи, либо при длительном перерыве в их использовании.  
**Примечание:** антенна также оснащена разъемом питания 12 В постоянного тока для использования в жилых автофургонах, на судах и т.п. (необходим блок питания 12 В пост. тока /100 мА, который поставляется отдельно).
3. Подключите телескопическую антенну как показано на рисунке.
4. Подключите кабель антенны к антенному разъему телевизора. Если к этому разъему уже подключен видеомаягнитофон, подключите кабель к антенному входу видеомаягнитофона.
5. Нажмите выключатель. Загорается красный светодиодный индикатор. Теперь Ваш телевизор осуществляет прием сигналов непосредственно от антенны SBC TT250.
6. Настройте телевизионные каналы согласно инструкции, прилагаемой к Вашему телевизору. Вращайте антенну до достижения оптимальных условий приема сигнала (диапазон UHF).
7. Для достижения наилучших условий приема (в диапазоне VHF) варьируйте длину и угол наклона антенн.
8. Отключите антенну, нажав выключатель. Красный светодиодный индикатор гаснет.



### Примечания

В основании корпуса антенны прикреплены четыре резиновые прокладки, которые обеспечивают устойчивость антенны на любых поверхностях.

Ярлык с отпечатанными на нем техническими данными антенны расположен в основании антенны.

### Технические характеристики

- Коэффициент усиления (антенна+усилитель): диапазоны UHF  $36\pm 3$ дБ, диапазон VHF  $36\pm 3$ дБ
- Питание: батареи 2 x LR03/AAA
- Внешний источник питания: 12 В постоянного тока (автомобильный аккумулятор) или AC/DC адаптер
- Потребляемая мощность: 5 мА (при работе от батарей)
- Соответствует требованиям по безопасной эксплуатации EN 60065

