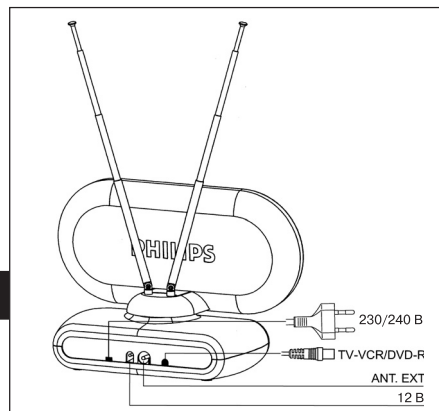


Поздравляем! Приобретенное Вами изделие обеспечивает исключительно высокое качество приема. Перед началом использования комнатной антенны, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией и сохраните данный буклет для возможного обращения к нему в будущем.

Универсальная комнатная антенна с усилителем  
SBC TT750

## Инструкция по применению

1. Подключите кабель антенны к антенному разьему телевизора. Если к этому разьему уже подключен видеомагнитофон, подключите кабель к антенному входу видеомагнитофона.
2. Если Вы подключены к сети кабельного ТВ, отсоедините сетевой кабель от телевизора или видеомагнитофона и подключите его к гнезду, расположенному на задней панели антенны (ANT.EXT).
3. Включите шнур питания антенны в розетку 230-240 В переменного тока. **Примечание:** антенна также оснащена разьемом питания 12 В постоянного тока для использования в жилых автофургонах, на судах и т.п.
4. Включите электропитание антенны (правый переключатель). Загораются красный и зеленый светодиодные индикаторы. Если Вы подключили внешний кабель телевизора к разьему ANT.EXT антенны, то антенна находится в рабочем состоянии, а Ваш телевизор осуществляет прием сигналов кабельного ТВ. Перейдите к выполнению операций пунктов 6 и 7.
5. Для того чтобы использовать антенну без подключенного внешнего кабеля, нажмите кнопку Integ (левый переключатель). Зеленый светодиодный индикатор меняет свой цвет на оранжевый, означающий, что антенна готова к работе. Теперь Ваш телевизор осуществляет прием сигналов непосредственно от антенны SBC TT750.
6. Настройте телевизионные каналы согласно инструкции, прилагаемой к Вашему телевизору. Вращайте параболическую UHF-антенну (рис. 2) и регулятор усиления (рис. 3) до достижения оптимальных условий приема сигнала.
7. Для достижения наилучших условий приема (в диапазоне UHF) варьируйте длину и угол наклона антенн.
8. Подключите сигналы цифрового широкоэвещательного телевидения (DVB-T).  
Для достижения наилучших условий приема необходимо, чтобы на пути распространения сигнала от передатчика до антенны находилось как можно меньше препятствий (высоких деревьев, зданий и т.п.). Рекомендуется установить антенну возле окна. Установите вращающийся регулятор усиления в нулевую позицию, а затем, увеличивая усиление сигнала, добейтесь оптимального приема.



### Примечания

Подача электропитания к антенне начинает осуществляться сразу же после подключения к сети переменного тока 230-240 В. Для отключения антенны от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

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/VHF 40±2 дБ
- Питание: 230-240 В переменного тока 50-60 Гц  
12 В постоянного тока для использования в жилых автофургонах, на судах и т.п.
- Потребляемая мощность: 3 ВА
- Импеданс: 75 Ом
- Регулятор усиления для повышения качества телевизионного изображения
- Соответствует требованиям по безопасной эксплуатации EN 60065

