

**ONE  
FOR ALL®**

## Инструкция по эксплуатации



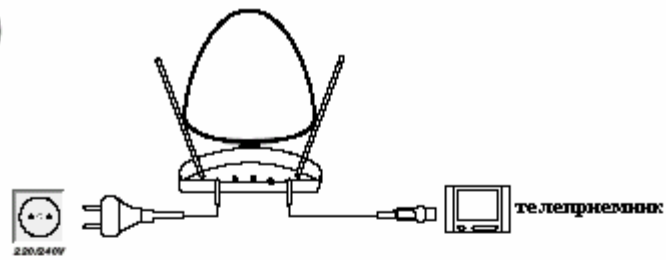
**SV-9140**

**SV-9150**

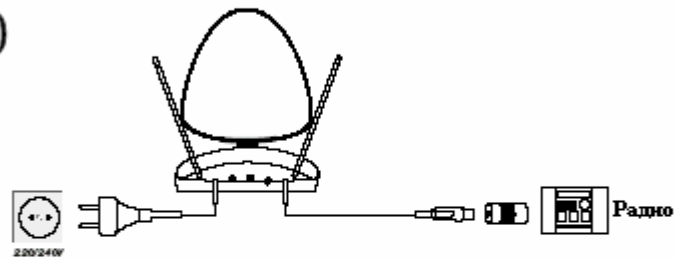
Комнатная антенна

## SV 9140/SV 9150

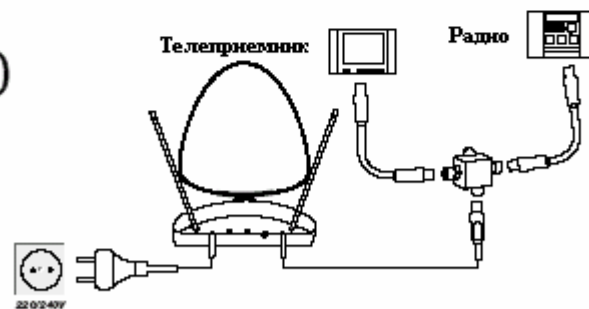
(1)



(2)



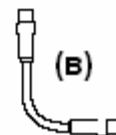
(3)



(a)

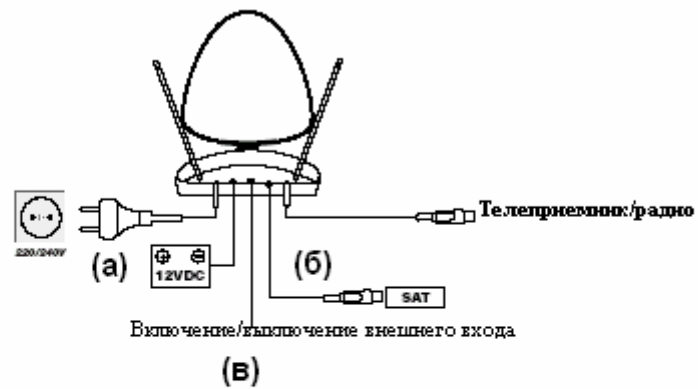


(b)

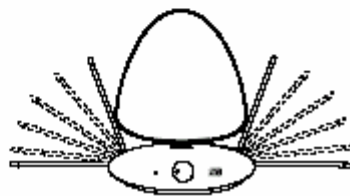


(b)

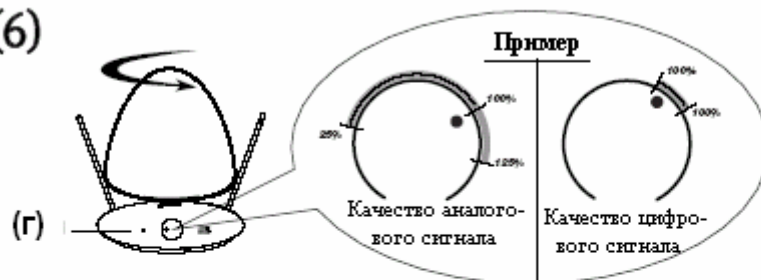
(4)



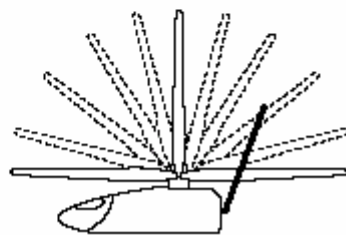
(5)



(6)



(7)



## БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

Благодарим Вас за приобретение комнатной антенны модели ONE FOR ALL SV 9140/SV 9150. Компания ONE FOR ALL постоянно прилагает усилия, направленные на разработку, производство и представление на рынке своих высококачественных и передовых изделий, которые способны отвечать требованиям заказчика. Мы надеемся, что комнатная антенна нашего производства удовлетворит Вашим требованиям.

## ПРОДУКЦИЯ

Комнатная антенна модели SV 9140/SV 9150 спроектирована для передачи усиленных видеосигналов, которые обеспечивают высокую резкость изображения, а также для передачи аудиосигналов с абсолютно чистым звуком. Антенна может принимать каналы в диапазонах УВЧ и ОВЧ для последующей их передачи на телеприемник, видеомагнитофон и цифровой видеомагнитофон (DVD), а также каналы частотной модуляции для последующей их передачи на радиоприемник. Наша продукция предназначена, как для аналогового, так и для цифрового наземного приема (DVB-T/Free view).

## УСТАНОВКА

**Эксплуатация комнатной антенны SV 9140/SV 9150 для отдельного приема сигналов (видеосигналы или аудиосигналы).**

### ■ Эксплуатация комнатной антенны SV 9140/SV 9150 на видеоаппаратуре (телеприемник или видеомагнитофон)

**Выполнить инструкции, приведенные ниже (смотреть рисунок 1, страница 1).**

1. Выключить устройство (телеприемник, видеомагнитофон или цифровой видеомагнитофон), к которому будет присоединяться антенна.
2. Подсоединить шнур подачи питания антенны к розетке (напряжение 230В).
3. Включить антенну, повернув переключатель усилителя по часовой стрелке (индикатор на передней панели антенны должен загореться).
4. Вставить коаксиальный кабель антенны во вход антенны на задней панели Вашего устройства.
5. Включить устройство. Обеспечить прием сигналов УВЧ и ОВЧ на телеприемник.

**Прием сигналов можно отрегулировать, увеличив коэффициент усиления (с помощью ручки усилителя) и настроив положение телескопической и рамочной антенны (более подробная информация приводится в разделе «Прием сигнала»).**

### **Внимание:**

- При использовании антенны SV 9140/SV 9150 необходимо запрограммировать каналы на ТВ-приемнике (смотреть инструкцию по эксплуатации Вашего телеприемника).
- При использовании антенны автономно необходимо выполнить процедуры, приведенные в пункте 2. Подводимое напряжение должно составлять величину 12В постоянного тока (смотреть рисунок 4а, страница 2).
- Если возникает необходимость использования второго источника (спутниковый ретранслятор, блок кабельного телевидения или игровой пульт), то следует присоединить коаксиальный кабель этого устройства к задней панели антенны SV 9140/SV 9150 и повернуть переключатель на задней панели устройства вправо (режим Ext). **Смотреть рисунок 4б/в (стр. 2).**
- Эксплуатация антенны на открытом воздухе не допускается.

### ■ Эксплуатация комнатной антенны модели SV 9140/SV 9150 на аудиоаппаратуре (радиоприемник)

**Внимание:** требуется дополнительный коаксиальный линейный соединитель (прилагается). **Смотреть рисунок А (страница 1).**

**Выполнить инструкции, приведенные ниже (смотреть рисунок 2, страница 1).**

1. Выключить аудиоаппаратуру для подключения антенны.
2. Подать питание на антенну, вставив шнур в розетку (напряжение 230В).
3. Включить антенну, повернув переключатель усилителя по часовой стрелке (индикатор на передней панели антенны должен загореться).
4. Подсоединить коаксиальный линейный соединитель к коаксиальному кабелю антенны.
5. Вставить коаксиальный кабель антенны во вход антенны на задней панели аудиоаппаратуры.
6. Включить аудиоаппаратуру. Устройство готово принимать сигналы FM для их последующей передачи на радио.

**Прием сигналов можно отрегулировать, увеличив коэффициент усиления (с помощью ручки усилителя) и настроив положение телескопической антенны (более подробная информация приводится в разделе «Прием сигнала»).**

**Внимание:**

- При использовании антенны автономно необходимо выполнить процедуры, приведенные в пункте 2. Подводимое напряжение должно составлять 12В постоянного тока (смотреть рисунок 4а, страница 2).
- Если требуется соединение второго источника (спутниковый ретранслятор, блок кабельного телевидения или игровой пульт), то коаксиальный кабель этого устройства должен быть установлен в гнездо задней панели модели SV 9140/SV 9150. Затем следует повернуть переключатель на задней панели устройства вправо (режим Ext). **Смотреть рисунок 4б/в (стр. 2).**
- Эксплуатация антенны на открытом воздухе не допускается.

**■ Эксплуатация комнатной антенны модели SV 9140/SV 9150 для двойного приема сигналов (видеосигналы или аудиосигналы)**

**Внимание:** Требуется дополнительный двухсторонний коаксиальный разветвитель (не прилагается) и два дополнительных соединителя для коаксиального кабеля (не прилагаются). Смотрите рисунок б и в (страница 1).

**Эксплуатация антенны на телеприемнике (передача сигналов УВЧ и ОВЧ) и на радиоприемнике (частотная модуляция FM)**

**Выполнить инструкции, приведенные ниже (смотреть рисунок 3, страница 1).**

1. Выключить телеприемник или радио, к которому будет присоединяться антенна.
2. Подсоединить шнур подачи источника питания антенны к розетке (напряжение 230В).
3. Включить антенну, повернув переключатель усилителя по часовой стрелке (индикатор на передней панели антенны должен загореться).
4. Соединить двухсторонний коаксиальный разветвитель к коаксиальному кабелю антенны.
5. Соединить два соединителя коаксиального кабеля к двум выходам двухстороннего коаксиального разветвителя.
6. Подсоединить соединители коаксиального кабеля к входу антенны на задней панели телеприемника и радио
7. Включить телеприемник и радио. Устройство готово принимать сигналы УВЧ и ОВЧ для их последующей передачи на телеприемник и на радио.

**Прием сигналов можно отрегулировать, увеличив коэффициент усиления (с помощью ручки усилителя) и настроив положение телескопической и рамочной антенны (более подробная информация приводится в разделе «Прием сигнала»).**

**Внимание:**

- При использовании антенны модели SV 9140/SV 9150 необходимо запрограммировать каналы на телеприемнике и на радио (смотреть инструкцию по эксплуатации Вашего телеприемника и радио).
- При использовании антенны автономно необходимо выполнить процедуры, приведенные в пункте 2. Подводимое напряжение должно составлять 12В постоянного тока (смотреть рисунок 4а, страница 2).
- Если возникает необходимость соединения второго источника (спутниковый ретранслятор, блок кабельного телевидения или игровой пульт), то следует присоединить коаксиальный кабель этого устройства к задней панели модели SV 9140/SV 9150 и повернуть переключатель на задней панели устройства вправо (режим Ext). **Смотреть рисунок 4б/в (стр. 2).**
- Эксплуатация антенны на открытом воздухе не допускается.

Если производится соединение или отсоединение антенны или внешнего входа, необходимо выключить устройство.

## ПРИЕМ СИГНАЛОВ

После выполнения всех процедур может возникнуть необходимость улучшения качества приема аудио и видеосигналов. Настройка приема сигналов может производиться с помощью рамочной и телескопической антенны, а также с помощью регулировки коэффициента усиления (ручка усилителя).

### Прием аудио и видео сигналов на частоте ОВЧ и FM

Для улучшения качества приема сигналов частотной модуляции на радио или частоты ОВЧ на телеприемнике необходимо изменить положение (угол) телескопической антенны. **Смотреть рисунок 5 (стр. 2).**

### Прием видеосигналов на частоте УВЧ

Для улучшения приема сигналов частоты УВЧ на телеприемнике необходимо изменить положение рамочной антенны. Положение рамочной антенны изменяется за счет ее поворота под углом 330° или наклона под углом 180° (вперед или назад). **Смотреть рисунок 6 и 7 (страница 2).**

### Коэффициент усиления

Прием аудио и видеосигналов может также регулироваться за счет увеличения/понижения коэффициента усиления. Настройка коэффициента усиления производится с помощью регулировочной ручки (поворот по часовой стрелке или против часовой стрелки). **Смотреть рисунок 6г (стр. 2).** Если коэффициент усиления превышает допустимое значение (в случае цифрового приема), следует слегка повернуть ручку в обратную сторону (против часовой стрелки).

**Примечание:** ручка регулировки усиления также используется для включения и выключения антенны модели SV 9140/SV 9150.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Для приема качественных сигналов мы рекомендуем (если возможно) не устанавливать антенну SV 9140/SV 9150 непосредственно на устройстве, к которому она подсоединяется. Не следует устанавливать антенну рядом с большими металлическими предметами, электрическими устройствами или напротив стены.

При установке антенны SV 9140/SV 9150 необходимо обеспечить свободную длину коаксиального кабеля (1 метр), которая позволит перемещать антенну во все стороны для получения наиболее оптимального приема сигналов.

Качество приема сигналов зависит от положения рамочной и телескопической антенны и от коэффициента усиления приема сигналов (более подробная информация приводится в разделе «Прием сигналов»). Если поблизости эксплуатируется радиовещательная антенна, то для того чтобы избежать появления «ореола» (двойное изображение), следует наклонить рамочную антенну вниз.

Также на рабочие характеристики антенны SV 9140/SV 9150 могут влиять другие внешние факторы, среди которых можно назвать препятствия (искусственные и естественные), атмосферные условия и расстояние от источника передачи сигналов.

Если у Вас возникнут вопросы, которые могут касаться эксплуатации антенны SV 9140/SV 9150, Вы можете обратиться в службу работы с покупателями или посетить наш сайт: [www.oneforall.com](http://www.oneforall.com)

Перед тем, как связаться с нами необходимо подготовить следующую информацию:

1. Модель, № комнатной антенны SV 9140/SV 9150
2. Дата приобретения (...../...../.....)
3. Подробное описание неисправности.