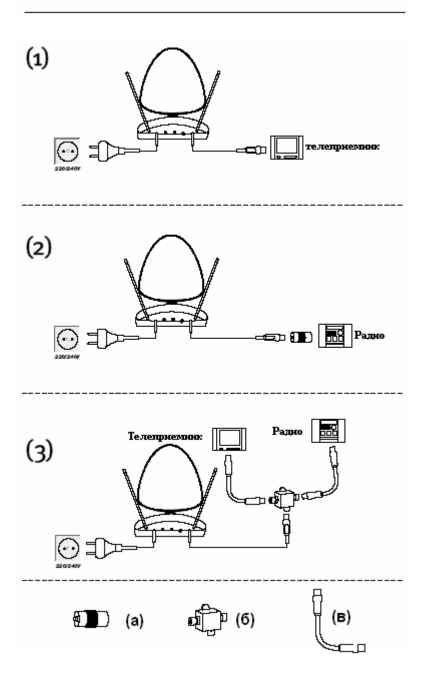


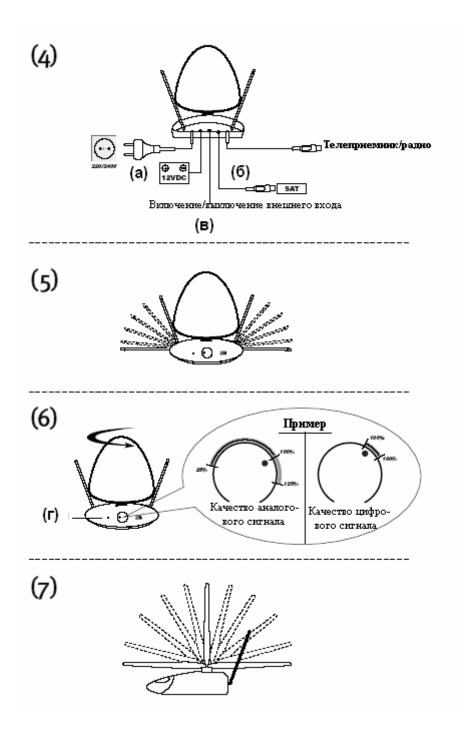
Инструкция по эксплуатации





SV 9140/SV 9150





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 4a, 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.

www.oneforall.com 3

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 4a, 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 46/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). Смотреть 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 4a, 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 46/в (стр. 2).
- Эксплуатация антенны на открытом воздухе не допускается.

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

www.oneforall.com 4

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

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.

www.oneforall.com 5