

6.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°С до +45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

6.3 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Антенна комнатная «РЕМО BAS-5101» соответствует КШУР.339517.062 и признана годной для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339517.062 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Изготовитель не может гарантировать качественный прием ТВ программ в местах недостаточного покрытия ТВ-сигналом и неверной установки и/или настройки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.

7.6 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410054, Россия, Саратов, а/я 1334,

Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242

E-mail: online@remo-zavod.ru

Сайт: http://www.remo-zavod.ru

7.7 Наименование и юридический адрес изготовителя:

ООО «РЕМО-Технологии»,

410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры антенны.

в.1.4_20151006

6.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°С до +45°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков. При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

6.3 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Антенна комнатная «РЕМО BAS-5101» соответствует КШУР.339517.062 и признана годной для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339517.062 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Изготовитель не может гарантировать качественный прием ТВ программ в местах недостаточного покрытия ТВ-сигналом и неверной установки и/или настройки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.

7.6 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410054, Россия, Саратов, а/я 1334,

Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242

E-mail: online@remo-zavod.ru

Сайт: http://www.remo-zavod.ru

7.7 Наименование и юридический адрес изготовителя:

ООО «РЕМО-Технологии»,

410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры антенны.

в.1.4_20151006



АНТЕННА КОМНАТНАЯ КОМПАКТНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ «РЕМО BAS-5101»

питание от цифрового приемника

питание от инжектора

ПАСПОРТ

КШУР.339517.062ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна «РЕМО BAS-5101» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы 6-12 МВ и 21-69 ДМВ).

Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T2.

1.2 Антенна помещена в плоский корпус из радиопрозрачного полимера.

1.3 Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 174-862

2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБи 33

2.3 Напряжение питания, В 5

2.4 Длина кабеля, метров 1.2

2.5 Волновое сопротивление, Ом 75

2.6 Габариты без кабеля, не более, мм 205x115x30

2.7 Масса антенны, не более, кг 0,1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна «РЕМО BAS-5101», шт. 1

3.2 Паспорт, шт 1

3.3 Гарантийный талон, шт 1

3.4 Упаковка, шт. 1



АНТЕННА КОМНАТНАЯ КОМПАКТНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ «РЕМО BAS-5101»

питание от цифрового приемника

питание от инжектора

ПАСПОРТ

КШУР.339517.062ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна «РЕМО BAS-5101» предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174...862 МГц (каналы 6-12 МВ и 21-69 ДМВ).

Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T2.

1.2 Антенна помещена в плоский корпус из радиопрозрачного полимера.

1.3 Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон рабочих частот, МГц 174-862

2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБи 33

2.3 Напряжение питания, В 5

2.4 Длина кабеля, метров 1.2

2.5 Волновое сопротивление, Ом 75

2.6 Габариты без кабеля, не более, мм 205x115x30

2.7 Масса антенны, не более, кг 0,1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна «РЕМО BAS-5101», шт. 1

3.2 Паспорт, шт 1

3.3 Гарантийный талон, шт 1

3.4 Упаковка, шт. 1

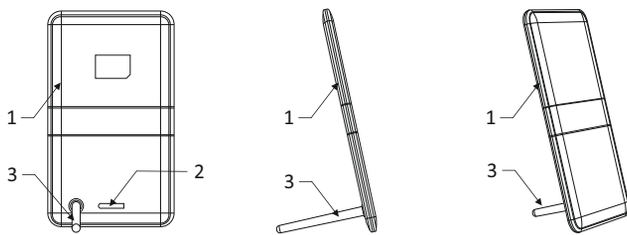


Рис.1 Общий вид антенны (1. Корпус, 2. Вывод кабеля, 3. Опора)

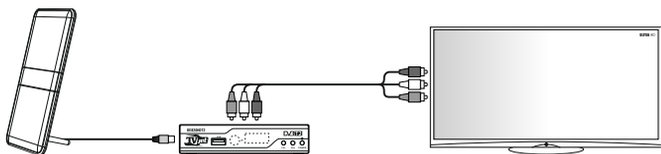


Рис.2 Подключение антенны к цифровому приемнику DVB-T2 и питанием усилителя антенны через коаксиальный кабель от приемника



Рис.3 Подключение антенны к телевизору с тюнером DVB-T2 и питанием усилителя антенны через коаксиальный кабель от телевизора

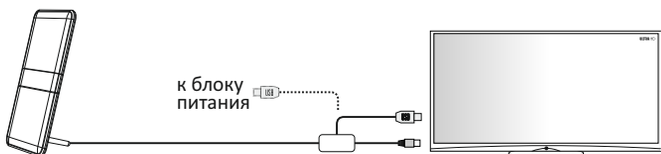


Рис.4 Подключение антенны к телевизору с тюнером DVB-T2 или без него и питанием усилителя антенны через инжектор с USB-разъемом

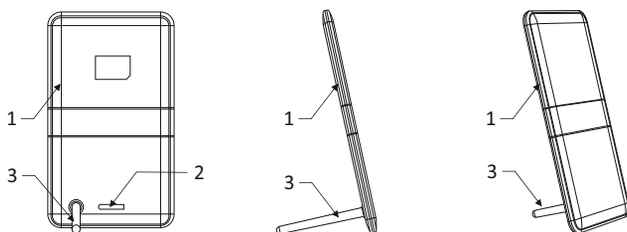


Рис.1 Общий вид антенны (1. Корпус, 2. Вывод кабеля, 3. Опора)

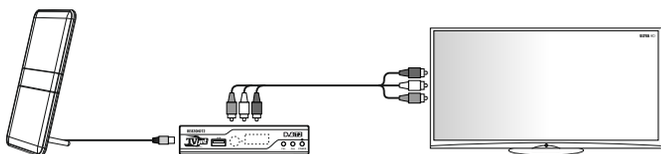


Рис.2 Подключение антенны к цифровому приемнику DVB-T2 и питанием усилителя антенны через коаксиальный кабель от приемника



Рис.3 Подключение антенны к телевизору с тюнером DVB-T2 и питанием усилителя антенны через коаксиальный кабель от телевизора

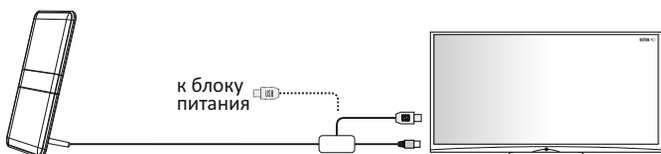


Рис.4 Подключение антенны к телевизору с тюнером DVB-T2 или без него и питанием усилителя антенны через инжектор с USB-разъемом

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке 1. Антенна выпускается в двух исполнениях: активном с питанием от цифрового приемника DVB-T2 или тюнера телевизора (при наличии опции подачи питания на антенну) и активном с питанием через инжектор (питание подается от USB-порта телевизора или блока питания с USB).

Схемы подключения показаны на рисунках 2-4.

Антенна может эксплуатироваться с любыми типами цифровых приемников или телевизоров.

5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

5.1 Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

5.2 Для исполнения с питанием от цифрового приемника DVB-T/T2 или от телевизора, оборудованному тюнером DVB-T/T2, подключите штекер антенны к антенному входу CAT-Г. Убедитесь, что в меню приемника или телевизора активирована функция подачи питания 5В на антенну.

5.3 Для исполнения с питанием через инжектор подключите антенну к входу инжектора, штекер инжектора подключите к антенному входу CAT-Г телевизора. К разъему miniUSB инжектора и разъему USB телевизора или блока питания подключите соответствующий кабель.

5.4 Настройте цифровой приемник (телевизор) в ручном режиме на любой канал, на котором ведется цифровое вещание. Информацию о частоте канала вещания Вы можете уточнить в местном филиале вещательной компании. На территории России Вы можете воспользоваться интерактивной картой на сайте РТРС: <http://ртрс.рф/when/> При подключении к телевизору без цифрового тюнера настройте его на любой ДМВ-канал с аналоговым вещанием.

5.5 Выберите место установки антенны. При выборе места установки учитывайте, что антенный кабель не должен быть чрезмерно натянут.

5.6 Возьмите антенну за опору корпуса и изменяя положение антенны добейтесь наилучшего максимального уровня и качества сигнала по индикатору цифрового приемника (телевизора). При настройке аналогового ТВ ориентируйтесь на минимальное количество помех и качество изображения. Обратите внимание: не желательно держать антенну за корпус, т.к. это значительно влияет на прием.

5.7 Произведите сканирование частотного канала для возможности просмотра телепрограмм, входящих в цифровой пакет (мультиплекс).

5.8 Произведите сканирование всех частотных каналов, на которых ведется телевизионное вещание.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Антенна «РЕМО BAS-5101» может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке 1. Антенна выпускается в двух исполнениях: активном с питанием от цифрового приемника DVB-T2 или тюнера телевизора (при наличии опции подачи питания на антенну) и активном с питанием через инжектор (питание подается от USB-порта телевизора или блока питания с USB).

Схемы подключения показаны на рисунках 2-4.

Антенна может эксплуатироваться с любыми типами цифровых приемников или телевизоров.

5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

5.1 Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

5.2 Для исполнения с питанием от цифрового приемника DVB-T/T2 или от телевизора, оборудованному тюнером DVB-T/T2, подключите штекер антенны к антенному входу CAT-Г. Убедитесь, что в меню приемника или телевизора активирована функция подачи питания 5В на антенну.

5.3 Для исполнения с питанием через инжектор подключите антенну к входу инжектора, штекер инжектора подключите к антенному входу CAT-Г телевизора. К разъему miniUSB инжектора и разъему USB телевизора или блока питания подключите соответствующий кабель.

5.4 Настройте цифровой приемник (телевизор) в ручном режиме на любой канал, на котором ведется цифровое вещание. Информацию о частоте канала вещания Вы можете уточнить в местном филиале вещательной компании. На территории России Вы можете воспользоваться интерактивной картой на сайте РТРС: <http://ртрс.рф/when/> При подключении к телевизору без цифрового тюнера настройте его на любой ДМВ-канал с аналоговым вещанием.

5.5 Выберите место установки антенны. При выборе места установки учитывайте, что антенный кабель не должен быть чрезмерно натянут.

5.6 Возьмите антенну за опору корпуса и изменяя положение антенны добейтесь наилучшего максимального уровня и качества сигнала по индикатору цифрового приемника (телевизора). При настройке аналогового ТВ ориентируйтесь на минимальное количество помех и качество изображения. Обратите внимание: не желательно держать антенну за корпус, т.к. это значительно влияет на прием.

5.7 Произведите сканирование частотного канала для возможности просмотра телепрограмм, входящих в цифровой пакет (мультиплекс).

5.8 Произведите сканирование всех частотных каналов, на которых ведется телевизионное вещание.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Антенна «РЕМО BAS-5101» может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.