

4.6 Настройте телевизор или цифровой приемник на все каналы или мультиплексы. При необходимости подстраивайте антенну.

#### 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 5.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.
- 5.3. Срок службы антенны – 3 года. Антенна не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизирована как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в неприспособленных условиях.
- 5.4. Антенна может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Антенна BAS-5102-P Волна Digital соответствует КШУР.339517.012-02 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.012-02 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.
- 6.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 6.4 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.
- 6.5 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- 6.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:  
410052, Россия, Саратов, а/я 500  
Тел./факс: 8 (800) 775-07-94 (пн-пт, с 08:00 до 17:00 по Московскому времени)  
E-mail: help@remo-zavod.ru  
Сайт: <http://www.remo-zavod.ru>
- 6.7 Юридический адрес и наименование изготовителя:  
410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101. 000 «РЭМО-Технологии»

#### Примечания:

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

\* BAS-5102-P Волна Дижитал

в.1.1\_20170406



### АНТЕННА КОМНАТНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ BAS-5102-P ВОЛНА DIGITAL\*

#### ПАСПОРТ

КШУР.339517.012-02ПС

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-5102-P Волна Digital предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174..230МГц и 470..862 МГц (каналы 6..12МВ и 21..69 ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения.
- 1.2 Антенна имеет рамочную приемную часть размещенную в полимерном корпусе, может устанавливаться на любые горизонтальные поверхности. Кабель антенны оснащен разъемом CAT-Ш, что позволяет подключить её к любому телевизору или цифровому приемнику.
- 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 Максимальный коэффициент усиления, 6-12 канал, дБи ..... 1
- 2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи ..... 3
- 2.3 Длина кабеля, метров ..... 1.8
- 2.4 Волновое сопротивление, Ом ..... 75
- 2.5 Габариты без кабеля, не более, мм ..... 280x140x100
- 2.6 Масса антенны, не более, кг ..... 0,6
- 2.7 Цвет корпуса ..... белый

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна BAS-5102 Волна Digital в сборе, шт. .... 1
- 3.2 Паспорт, шт ..... 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт ..... 1
- 3.4 Упаковка, шт. .... 1

#### 4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

- 4.1 Извлеките антенну из упаковочной коробки, проверьте целостность всех проводников и кабеля, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 4.2 Подключите разъем CAT-Ш антенны к гнезду телевизора или цифровому приемнику.
- 4.3 Установите антенну на любую горизонтальную поверхность.
- 4.4 Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте в аналоговом или цифровом формате (уточнить эту информацию можно на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/dtv/>)
- 4.6 Добейтесь максимального качества изображения (уровня и качества сигнала цифрового ТВ), изменяя направление антенны путем поворота вокруг вертикальной оси, а также изменения места расположения антенны.

4.6 Настройте телевизор или цифровой приемник на все каналы или мультиплексы. При необходимости подстраивайте антенну.

#### 5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.
- 5.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.
- При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.
- 5.3. Срок службы антенны – 3 года. Антенна не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизирована как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в неприспособленных условиях.
- 5.4. Антенна может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Антенна BAS-5102-P Волна Digital соответствует КШУР.339517.012-02 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.012-02 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.
- 6.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 6.4 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.
- 6.5 Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- 6.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:  
410052, Россия, Саратов, а/я 500  
Тел./факс: 8 (800) 775-07-94 (пн-пт, с 08:00 до 17:00 по Московскому времени)  
E-mail: help@remo-zavod.ru  
Сайт: <http://www.remo-zavod.ru>
- 6.7 Юридический адрес и наименование изготовителя:  
410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101. 000 «РЭМО-Технологии»

#### Примечания:

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

\* BAS-5102-P Волна Дижитал

в.1.1\_20170406



### АНТЕННА КОМНАТНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ BAS-5102-P ВОЛНА DIGITAL\*

#### ПАСПОРТ

КШУР.339517.012-02ПС

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-5102-P Волна Digital предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 174..230МГц и 470..862 МГц (каналы 6..12МВ и 21..69 ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения.
- 1.2 Антенна имеет рамочную приемную часть размещенную в полимерном корпусе, может устанавливаться на любые горизонтальные поверхности. Кабель антенны оснащен разъемом CAT-Ш, что позволяет подключить её к любому телевизору или цифровому приемнику.
- 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 Максимальный коэффициент усиления, 6-12 канал, дБи ..... 1
- 2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи ..... 3
- 2.3 Длина кабеля, метров ..... 1.8
- 2.4 Волновое сопротивление, Ом ..... 75
- 2.5 Габариты без кабеля, не более, мм ..... 280x140x100
- 2.6 Масса антенны, не более, кг ..... 0,6
- 2.7 Цвет корпуса ..... белый

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна BAS-5102 Волна Digital в сборе, шт. .... 1
- 3.2 Паспорт, шт ..... 1
- 3.3 Гарантийный талон, шт ..... 1
- 3.4 Упаковка, шт. .... 1

#### 4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

- 4.1 Извлеките антенну из упаковочной коробки, проверьте целостность всех проводников и кабеля, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 4.2 Подключите разъем CAT-Ш антенны к гнезду телевизора или цифровому приемнику.
- 4.3 Установите антенну на любую горизонтальную поверхность.
- 4.4 Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте в аналоговом или цифровом формате (уточнить эту информацию можно на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/dtv/>)
- 4.6 Добейтесь максимального качества изображения (уровня и качества сигнала цифрового ТВ), изменяя направление антенны путем поворота вокруг вертикальной оси, а также изменения места расположения антенны.