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

5.УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от $+1^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С 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
- . 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 ВАS-5102 Волна Digital соответствует КШУР.339517.012 и признана годной для эксплуата-ции. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.012 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»

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.

* БАС-5102 Волна Дижитал

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

5.УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ 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°С 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 ВАS-5102 Волна Digital соответствует КШУР.339517.012 и признана годной для эксплуата-ции. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.012 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»

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.

* БАС-5102 Волна Дижитал





АНТЕННА КОМНАТНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ТЕЛЕВИЗИОН **BAS-5102 BOЛHA DIGITAL***

ПАСПОРТ

КШУР.339517.012ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-5102 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.
- Антенна имеет рамочную приемную часть размещенную в полимерном корпусе, может устанавливаться на любые горизонтальные поверхности. Кабель антенны оснащен разъемом САТ-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. UCHUDHDIE TEXHUMECKNIE HANNDIE II XAPAKTEPIICTIIKII | |
|---|-------------|
| 2.1 Максимальный коэффициент усиления, 6-12 канал, дБи | |
| 2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи | 24 |
| 2.3 Напряжение питания антенны, В | 5 |
| 2.4 Входное напряжение блока питания, В | 230 (50Гц) |
| 2.5 Длина кабеля, метров | 1.8 |
| 2.6 Волновое сопротивление, Ом | |
| 2.7 Габариты без кабеля, не более, мм | 280x140x100 |
| 2.8 Масса антенны, не более, кг | |
| 2.9 Цвет корпуса | белый |
| | |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| 3.1 Антенна BAS-5102 Волна Digital в сборе, шт | |
| 3.2 Паспорт, шт | |
| 3.3 Гарантийный талон, шт | |
| 3.4 Упаковка, шт | |
| | |

4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

B.1.2_20171026

- 4.1 Извлеките антенну из упаковочной коробки, проверьте целостность всех проводников и кабеля, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 4.2 Подключите разъем САТ-Ш антенны к гнезду телевизора или цифрового приемника.

3 UCHUBHPIE LEAHNAECKNE UVHHPIE N AVDVKLEDNCLNKN

- 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 PTPC: http://rtrs.ru/dtv/)
- 4.5 Подключите блок питания антенны к сети 230В. Подключите антенну к блоку питания.





АНТЕННА КОМНАТНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ **BAS-5102 BOЛHA DIGITAL***

ПАСПОРТ

КШУР.339517.012ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-5102 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 устанав-
- ливаться на любые горизонтальные поверхности. Кабель антенны оснащен разъемом САТ-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.

2.1 Оновтов теллические длятное и лагакители типи 22 2.1 Максимальный коэффициент усиления, 6-12 канал, дБи 22 2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи 24 2.3 Напряжение питания антенны, В 5 2.4 Входное напряжение блока питания, В 230 (50Гц) 2.9 Цвет корпуса ... 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 3.1 Антенна BAS-5102 Волна Digital в сборе, шт. 3.4 Упаковка, шт.

8.1.2_20171026

- 4.1 Извлеките антенну из упаковочной коробки, проверьте целостность всех проводников и кабеля, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 4.2 Подключите разъем САТ-Ш антенны к гнезду телевизора или цифрового приемника.
- 4.3 Установите антенну на любую горизонтальную поверхность.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.4 Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется веща-ние в вашем населенном пункте в аналоговом или цифровом формате (уточнить эту информацию можно на сайте PTPC: http://rtrs.ru/dtv/)
- 4.5 Подключите блок питания антенны к сети 230В. Подключите антенну к блоку питания.