изменяя направление антенны путем поворота вокруг вертикальной оси, а также изменения места

. 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°С до +45°С 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 $+1^{\circ}$ 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 ТУ 657730-001-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям ТУ 657730-001-13760586-2016 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. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.
- 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
- 6.6 Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу: 410052, Россия, Саратов, а/я 500 Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

E-mail: help@remo-zavod.ru www.remo-zavod.ru

6.7 Наименование и фдрес местонахождения изготовителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер П3, офис 222

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

* БАС-5102 Волна Дижитал

изменяя направление антенны путем поворота вокруг вертикальной оси, а также изменения места

. 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°С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С.
- 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 BAS-5102 Волна Digital соответствует ТУ 657730-001-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям ТУ 657730-001-13760586-2016 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. В случае приобретения изделия дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании.
- 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
- 6.6 Замечания по работе изделия, пожелания или 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

http://www.remo-zavod.ru

6.7 Наименование и фдрес местонахождения изготовителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер П3, офис 222

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.

* БАС-5102 Волна Дижитал





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

ПАСПОРТ

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 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 установки, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

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	
2.4 Входное напряжение блока питания, В	
2.5 Длина кабеля, не менее, метров	
2.6 Волновое сопротивление, Ом	
2.7 Габариты без кабеля, не более, мм	280x140x100
2.8 Масса антенны, не более, кг	0.25
2.9 Цвет корпуса	белый
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
3.1 Антенна BAS-5102 Волна Digital в сборе, шт	1
3.2 Паспорт, шт	
3.3 Гарантийный талон, шт	
3 4 Упаковка шт	1

4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

B.1.5_20200525

- 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 ЛАННЫЕ 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.
- 4.6 Добейтесь максимального качества изображения (уровня и качества сигнала цифрового ТВ),





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

ПАСПОРТ

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 установки, 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	22
2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи	24
2.3 Напряжение питания антенны, В	
2.4 Входное напряжение блока питания, В	
2.5 Длина кабеля, не менее, метров	1.8
2.6 Волновое сопротивление, Ом	
2.7 Габариты без кабеля, не более, мм	
2.8 Масса антенны, не более, кг	0,25
2.9 Цвет корпуса	белый
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
3.1 Антенна BAS-5102 Волна Digital в сборе, шт	1
3.2 Паспорт, шт	
3.3 Гарантийный талон, шт	1
3.4 Упаковка, шт	1
4. СБОРКА И НАСТРОЙКА	

B.1.5_20200525

- 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.
- 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.
- 4.6 Добейтесь максимального качества изображения (уровня и качества сигнала цифрового ТВ),