

можно на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/dtv/>

4.4 Добейтесь максимального качества изображения (уровня и качества сигнала цифрового ТВ), изменяя направление антенны путем поворота вокруг вертикальной оси, а также изменения места расположения антенны.

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

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Антенна (изделие) может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°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 ВАС-1346 Тритон соответствует КШУР.339324.015 и признана годной для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339324.015 соблюдению 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 предложениям следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500
Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242
E-mail: online@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.

* ВАС-1346 Тритон

можно на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/dtv/>

4.4 Добейтесь максимального качества изображения (уровня и качества сигнала цифрового ТВ), изменяя направление антенны путем поворота вокруг вертикальной оси, а также изменения места расположения антенны.

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

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Антенна (изделие) может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°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 ВАС-1346 Тритон соответствует КШУР.339324.015 и признана годной для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339324.015 соблюдению 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 предложениям следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500
Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242
E-mail: online@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.

* ВАС-1346 Тритон



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РЭМО ВАС-1346 ТРИТОН* (исп. -P, -5V, -USB, -DX)

ПАСПОРТ
КШУР.339324.015ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна ВАС-1346 Тритон предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 48,5..230МГц и 470..862 МГц (каналы 1..12МВ и 21..69 ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения.

1.2 Антенна имеет конструкцию многотраверсного волнового канала с рефлектором и дипольным МВ-элементом. Антенна оснащена F-разъемом для подключения коаксиальным кабелем.

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

Исполнение	-P	-5V	-USB	-DX
Максимальный коэффициент усиления, 1-12 канал, дБи	2	21		
Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи	9	35		
Напряжение питания антенны, В	5			
Входное напряжение блока питания, В (50Гц)	—			230
Тип кабеля / разъема	RG-6/U, SAT-50, SAT-703 / F-разъем			
Волновое сопротивление, Ом	75			
Габариты без кабеля, не более, мм	520x1000x260			
Масса антенны, не более, кг	1,5			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна ВАС-1346 Тритон (частично собранная), шт.	1
3.2 Рефлектор, шт.	2
3.3 Вибратор МВ диапазона, шт.	2
3.4 Комплект крепежа, шт.	1
3.5 Комплект документации (паспорт, руководство по установке, гарантийный талон), шт.	1
3.6 Упаковка, шт.	1

4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

4.1 Извлеките антенну из упаковочной коробки, проверьте целостность всех проводников, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

4.2 Соберите и смонтируйте антенну согласно «Руководства по установке».

4.3 Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте в аналоговом или цифровом формате (уточнить эту информацию



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РЭМО ВАС-1346 ТРИТОН* (исп. -P, -5V, -USB, -DX)

ПАСПОРТ
КШУР.339324.015ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна ВАС-1346 Тритон предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 48,5..230МГц и 470..862 МГц (каналы 1..12МВ и 21..69 ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения.

1.2 Антенна имеет конструкцию многотраверсного волнового канала с рефлектором и дипольным МВ-элементом. Антенна оснащена F-разъемом для подключения коаксиальным кабелем.

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

Исполнение	-P	-5V	-USB	-DX
Максимальный коэффициент усиления, 1-12 канал, дБи	2	21		
Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи	9	35		
Напряжение питания антенны, В	5			
Входное напряжение блока питания, В (50Гц)	—			230
Тип кабеля / разъема	RG-6/U, SAT-50, SAT-703 / F-разъем			
Волновое сопротивление, Ом	75			
Габариты без кабеля, не более, мм	520x1000x260			
Масса антенны, не более, кг	1,5			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна ВАС-1346 Тритон (частично собранная), шт.	1
3.2 Рефлектор, шт.	2
3.3 Вибратор МВ диапазона, шт.	2
3.4 Комплект крепежа, шт.	1
3.5 Комплект документации (паспорт, руководство по установке, гарантийный талон), шт.	1
3.6 Упаковка, шт.	1

4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

4.1 Извлеките антенну из упаковочной коробки, проверьте целостность всех проводников, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

4.2 Соберите и смонтируйте антенну согласно «Руководства по установке».

4.3 Настройте телевизор или цифровой приемник на телевизионный канал, на котором ведется вещание в вашем населенном пункте в аналоговом или цифровом формате (уточнить эту информацию

в.13_20171031

в.13_20171031

