

7.5 Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Антенна BAS-1357 VESTA-FM соответствует КШУР.339324.021 и признана годной для эксплуатации.
- 8.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339324.020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 8.3 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.
- 8.4 Изготовитель не может гарантировать качественный прием радиостанций в местах недостаточного или отсутствующего УКВ/ФМ-сигнала и/или неправильной установки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.
- 8.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 8.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:  
410052, Россия, Саратов, а/я 500  
Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)  
E-mail: help@remo-zavod.ru  
www.remo-zavod.ru
- 8.6 Наименование и юридический адрес изготовителя:  
ООО «РЭМО-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.1.1\_20170613

7.5 Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Антенна BAS-1357 VESTA-FM соответствует КШУР.339324.021 и признана годной для эксплуатации.
- 8.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339324.020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 8.3 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.
- 8.4 Изготовитель не может гарантировать качественный прием радиостанций в местах недостаточного или отсутствующего УКВ/ФМ-сигнала и/или неправильной установки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.
- 8.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 8.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:  
410052, Россия, Саратов, а/я 500  
Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)  
E-mail: help@remo-zavod.ru  
www.remo-zavod.ru
- 8.6 Наименование и юридический адрес изготовителя:  
ООО «РЭМО-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.1.1\_20170613



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ  
BAS-1357 VESTA-FM

ПАСПОРТ  
КШУР.339324.021ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
- 1.1 Антенна направленная BAS-1357 VESTA-FM предназначена для приема радиопередач в полосе частот 88...108 МГц.
- 1.2 Конструкция антенны предусматривает прием радиосигнала с вертикальной поляризацией.
- 1.3. Антенна может быть установлена на мачты диаметром до 50мм.
- 1.4 Антенна обеспечивает прием сигналов УКВ/ФМ радиостанций в зоне уверенного и неуверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности передатчика радиостанции, 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 ..... 88-108
- 2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБи ..... 10
- 2.3 Волновое сопротивление, Ом ..... 75
- 2.4 Тип кабеля для подключения ..... RG-6/U
- 2.5 Габариты, не более, мм ..... 1100x1700x70
- 2.6 Масса антенны, не более, кг ..... 1,2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
- 3.1 Петлевой вибратор в сборе с узлом согласования, шт. .... 1
- 3.2 Директор, шт. .... 1
- 3.3 Рефлектор, шт. .... 1
- 3.4 Траверса в сборе с узлом крепления на мачту, шт. .... 1
- 3.5 Комплект крепежа, шт. .... 1
- 3.6 Паспорт, шт ..... 1
- 3.7 Гарантийный талон, шт ..... 1
- 3.8 Упаковка, шт. .... 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ
- Общий вид антенны приведен на рис.1 и 2. Антенна состоит из петлевого вибратора (1), узла согласования (2), директора (3) и рефлектора (4), установленных на траверсе (5) с помощью винтов (винтов-саморезов) и скоб фиксирующих (6). Также на траверсе установлен узел крепления (7).



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ  
BAS-1357 VESTA-FM

ПАСПОРТ  
КШУР.339324.021ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
- 1.1 Антенна направленная BAS-1357 VESTA-FM предназначена для приема радиопередач в полосе частот 88...108 МГц.
- 1.2 Конструкция антенны предусматривает прием радиосигнала с вертикальной поляризацией.
- 1.3. Антенна может быть установлена на мачты диаметром до 50мм.
- 1.4 Антенна обеспечивает прием сигналов УКВ/ФМ радиостанций в зоне уверенного и неуверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности передатчика радиостанции, 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 ..... 88-108
- 2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБи ..... 10
- 2.3 Волновое сопротивление, Ом ..... 75
- 2.4 Тип кабеля для подключения ..... RG-6/U
- 2.5 Габариты, не более, мм ..... 1100x1700x70
- 2.6 Масса антенны, не более, кг ..... 1,2

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
- 3.1 Петлевой вибратор в сборе с узлом согласования, шт. .... 1
- 3.2 Директор, шт. .... 1
- 3.3 Рефлектор, шт. .... 1
- 3.4 Траверса в сборе с узлом крепления на мачту, шт. .... 1
- 3.5 Комплект крепежа, шт. .... 1
- 3.6 Паспорт, шт ..... 1
- 3.7 Гарантийный талон, шт ..... 1
- 3.8 Упаковка, шт. .... 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ
- Общий вид антенны приведен на рис.1 и 2. Антенна состоит из петлевого вибратора (1), узла согласования (2), директора (3) и рефлектора (4), установленных на траверсе (5) с помощью винтов (винтов-саморезов) и скоб фиксирующих (6). Также на траверсе установлен узел крепления (7).

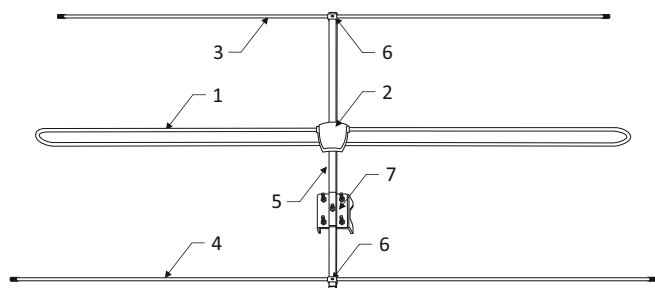


Рис.1 Общий вид антенны

1. Петлевой вибратор, 2. Узел согласования, 3. Директор, 4. Рефлектор, 5. Траверса, 6. Скоба фиксирующая, 7. Узел крепления на мачту

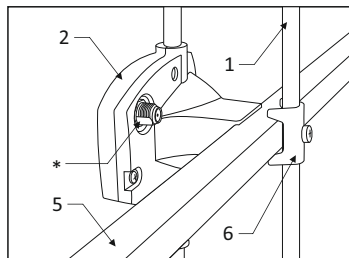


Рис.2 Узел согласования

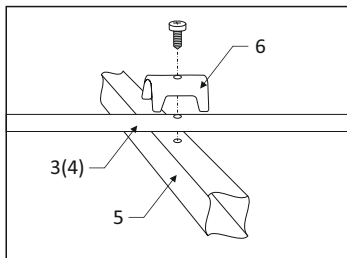


Рис.3 Установка директора и рефлектора на траверсу

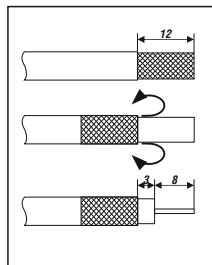


Рис.4 Разделка кабеля

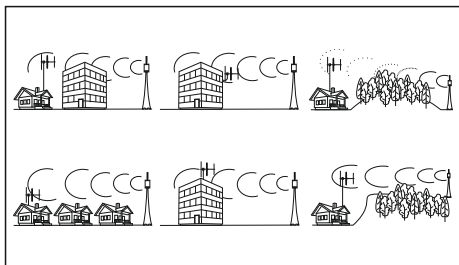


Рис.5 Варианты правильной установки антенны

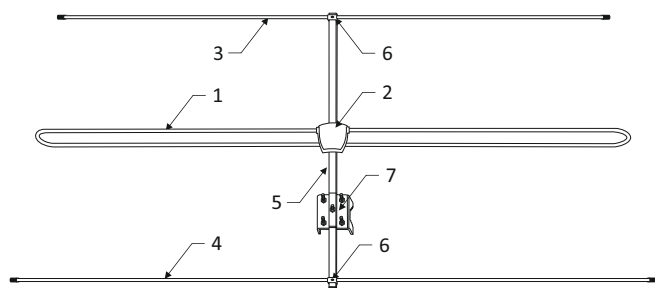


Рис.1 Общий вид антенны

1. Петлевой вибратор, 2. Узел согласования, 3. Директор, 4. Рефлектор, 5. Траверса, 6. Скоба фиксирующая, 7. Узел крепления на мачту

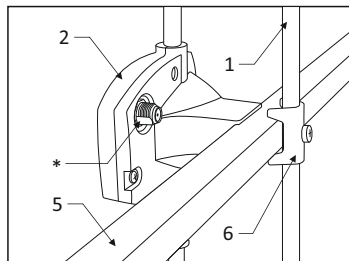


Рис.2 Узел согласования

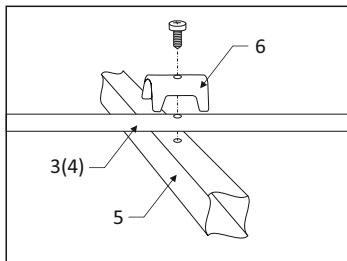


Рис.3 Установка директора и рефлектора на траверсу

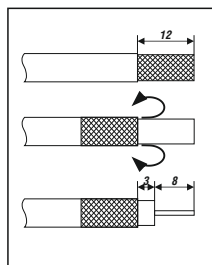


Рис.4 Разделка кабеля

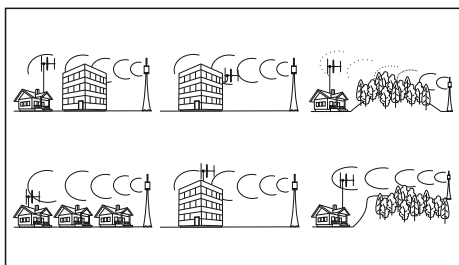


Рис.5 Варианты правильной установки антенны

Узел крепления образован зубчатой скобой и двумя U-образными скобами с резьбой М6.

На узле согласования имеется F-разъем (\*) для подключения коаксиального кабеля типа RG-6/U с волновым сопротивлением 75Ом.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для безопасного пользования антенной необходимо снабдить ее защитным заземлением. Заземление подключается к винту находящемуся на узле крепления антенны к мачте.

5.2. При установке антенны на крыше, окне или балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

## 6. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

6.1 Вскрыть упаковку, убедиться в комплектности и отсутствии механических повреждений.

6.2 Установить петлевой вибратор с узлом согласования с помощью винта М4 и скобы фиксирующей как показано на рис.2.

6.3 Установить директор и рефлектор с помощью винтов-саморезов и фиксирующей скобы как показано на рис.3.

**Обратите внимание! Директор короче петлевого вибратора, а рефлектор длиннее.**

6.4 Разделить кабель для установки F-разъема и установить его.

6.5 Подключить кабель к разъему узла согласования. Произвести гидроизоляцию разъема ПВХ-изоляцией и нейтральным (автомобильным) герметиком.

6.6 Установить антенну на мачту или стеновой кронштейн.

**Обратите внимание! При установке на стеновой кронштейн будет невозможно направить антенну на станции, экранированные зданием.**

6.7 Подключить шину заземления к узлу крепления антенны.

6.8 Закрепить коаксиальный кабель и шину заземления к мачте ПВХ-изоляцией или стяжками.

6.9 Ввести кабель внутрь помещения и проложить его.

6.10 Установить на кабель разъем для подключения к приемнику или подключить к имеющейся FM-розетке.

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Антенна BAS-1357 VESTA-FM может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

7.2 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 в заводской упаковке.

7.3 Срок службы изделия – 3 года.

7.4 Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.

Узел крепления образован зубчатой скобой и двумя U-образными скобами с резьбой М6.

На узле согласования имеется F-разъем (\*) для подключения коаксиального кабеля типа RG-6/U с волновым сопротивлением 75Ом.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Для безопасного пользования антенной необходимо снабдить ее защитным заземлением. Заземление подключается к винту находящемуся на узле крепления антенны к мачте.

5.2. При установке антенны на крыше, окне или балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

## 6. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

6.1 Вскрыть упаковку, убедиться в комплектности и отсутствии механических повреждений.

6.2 Установить петлевой вибратор с узлом согласования с помощью винта М4 и скобы фиксирующей как показано на рис.2.

6.3 Установить директор и рефлектор с помощью винтов-саморезов и фиксирующей скобы как показано на рис.3.

**Обратите внимание! Директор короче петлевого вибратора, а рефлектор длиннее.**

6.4 Разделить кабель для установки F-разъема и установить его.

6.5 Подключить кабель к разъему узла согласования. Произвести гидроизоляцию разъема ПВХ-изоляцией и нейтральным (автомобильным) герметиком.

6.6 Установить антенну на мачту или стеновой кронштейн.

**Обратите внимание! При установке на стеновой кронштейн будет невозможно направить антенну на станции, экранированные зданием.**

6.7 Подключить шину заземления к узлу крепления антенны.

6.8 Закрепить коаксиальный кабель и шину заземления к мачте ПВХ-изоляцией или стяжками.

6.9 Ввести кабель внутрь помещения и проложить его.

6.10 Установить на кабель разъем для подключения к приемнику или подключить к имеющейся FM-розетке.

## 7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Антенна BAS-1357 VESTA-FM может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

7.2 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 в заводской упаковке.

7.3 Срок службы изделия – 3 года.

7.4 Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.