



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ BAS-1356 RADIUS-FM

ПАСПОРТ

КШУР.339324.020ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-1356 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 зависит 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 4
2.3 Волновое сопротивление, Ом 75
2.4 Тип кабеля для подключения RG-6/U
2.5 Габариты, не более, мм 310x1370x66
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 Траверса в сборе с узлом крепления на мачту, шт. 1
3.3 Комплект крепежа, шт. 1
3.4 Паспорт, шт 1
3.5 Гарантийный талон, шт 1
3.6 Упаковка, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рис.1 и 2. Антенна состоит из петлевого вибратора (1), узла согласования (2), П-образных крепежных скоб (3), траверсы (4) и узла крепления (5). Узел крепления образован зубчатой скобой и U-образной скобой с резьбой М6. На узле согласования имеется F-разъем (*) для подключения коаксиального кабеля типа RG-6/U с волновым сопротивлением 75Ом.



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ДИАПАЗОННАЯ BAS-1356 RADIUS-FM

ПАСПОРТ

КШУР.339324.020ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-1356 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 4
2.3 Волновое сопротивление, Ом 75
2.4 Тип кабеля для подключения RG-6/U
2.5 Габариты, не более, мм 310x1370x66
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 Траверса в сборе с узлом крепления на мачту, шт. 1
3.3 Комплект крепежа, шт. 1
3.4 Паспорт, шт 1
3.5 Гарантийный талон, шт 1
3.6 Упаковка, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рис.1 и 2. Антенна состоит из петлевого вибратора (1), узла согласования (2), П-образных крепежных скоб (3), траверсы (4) и узла крепления (5). Узел крепления образован зубчатой скобой и U-образной скобой с резьбой М6. На узле согласования имеется F-разъем (*) для подключения коаксиального кабеля типа RG-6/U с волновым сопротивлением 75Ом.

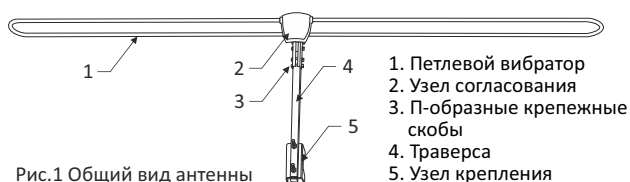


Рис.1 Общий вид антенны

1. Петлевой вибратор
2. Узел согласования
3. П-образные крепежные скобы
4. Траверса
5. Узел крепления

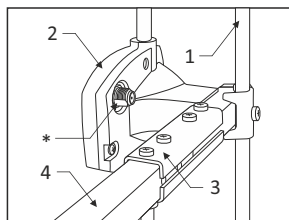


Рис.2 Узел согласования

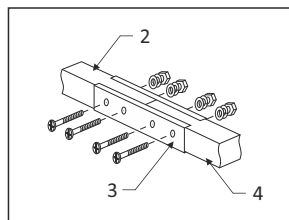


Рис.3 Установка узла согласования на основной траверсе

5. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- 5.1 Вскрыть упаковку, убедиться в комплектности и отсутствии механических повреждений.
 - 5.2 Соединить траверсу узла согласования с основной траверсой с помощью П-образных крепежных скоб и винтов М4х25, гаек М4, шайб 4, шайб-гроверов 4.65Г (см. рис.2). Протянуть гайки, обеспечивая отсутствие люфта.
 - 5.3 Разделать кабель для установки F-разъема и установить его.
 - 5.4 Подключить кабель к разъему узла согласования. Произвести гидроизоляцию разъема ПВХ-изоляцией и нейтральным (автомобильным) герметиком.
 - 5.5 Установить антенну на мачту или стеновой кронштейн.
- Обратите внимание! При установке на стеновой кронштейн возможно ухудшение приема станций, экранированных зданием.**
- 5.6 Подключить шину заземления к узлу крепления антенны.
 - 5.7 Закрепить коаксиальный кабель и шину заземления к мачте ПВХ-изоляцией или стяжками.
 - 5.8 Ввести кабель внутрь помещения и проложить его.
 - 5.9 Установить на кабель разъем для подключения к приемнику или подключить к имеющейся FM-розетке.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Антенна BAS-1356 может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

- 6.2 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.
- 6.3 Срок службы изделия – 3 года.
- 6.4 Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.
- 6.5 Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности..

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Антенна BAS-1356 соответствует КШУР.339324.020 и признано годным для эксплуатации.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339324.020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.
- 7.4 Изготовитель не может гарантировать качественный прием радиостанций в местах недостаточного или отсутствующего УКВ/FM-сигнала и/или неправильной установки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.
- 7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 7.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу: 410052, Россия, Саратов, а/я 500, Тел./факс: 8(800) 775-07-94 E-mail: help@remo-zavod.ru Сайт: www.remo-zavod.ru
- 7.6 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.

v.1.0_20170606

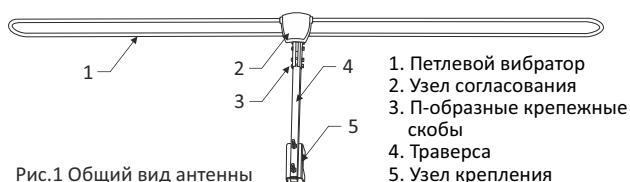


Рис.1 Общий вид антенны

1. Петлевой вибратор
2. Узел согласования
3. П-образные крепежные скобы
4. Траверса
5. Узел крепления

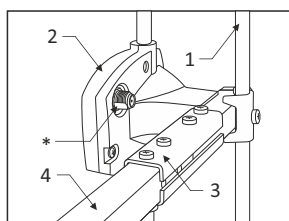


Рис.2 Узел согласования

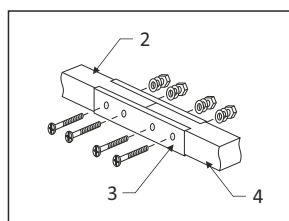


Рис.3 Установка узла согласования на основной траверсе

5. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

- 5.1 Вскрыть упаковку, убедиться в комплектности и отсутствии механических повреждений.
 - 5.2 Соединить траверсу узла согласования с основной траверсой с помощью П-образных крепежных скоб и винтов М4х25, гаек М4, шайб 4, шайб-гроверов 4.65Г (см. рис.2). Протянуть гайки, обеспечивая отсутствие люфта.
 - 5.3 Разделать кабель для установки F-разъема и установить его.
 - 5.4 Подключить кабель к разъему узла согласования. Произвести гидроизоляцию разъема ПВХ-изоляцией и нейтральным (автомобильным) герметиком.
 - 5.5 Установить антенну на мачту или стеновой кронштейн.
- Обратите внимание! При установке на стеновой кронштейн возможно ухудшение приема станций, экранированных зданием.**
- 5.6 Подключить шину заземления к узлу крепления антенны.
 - 5.7 Закрепить коаксиальный кабель и шину заземления к мачте ПВХ-изоляцией или стяжками.
 - 5.8 Ввести кабель внутрь помещения и проложить его.
 - 5.9 Установить на кабель разъем для подключения к приемнику или подключить к имеющейся FM-розетке.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Антенна BAS-1356 может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до +45°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C.

- 6.2 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.
- 6.3 Срок службы изделия – 3 года.
- 6.4 Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях.
- 6.5 Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности..

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Антенна BAS-1356 соответствует КШУР.339324.020 и признано годным для эксплуатации.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339324.020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.
- 7.4 Изготовитель не может гарантировать качественный прием радиостанций в местах недостаточного или отсутствующего УКВ/FM-сигнала и/или неправильной установки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.
- 7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 7.5 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу: 410052, Россия, Саратов, а/я 500, Тел./факс: 8(800) 775-07-94 E-mail: help@remo-zavod.ru Сайт: www.remo-zavod.ru
- 7.6 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.

v.1.0_20170606