

АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КОМНАТНАЯ ДИАПАЗОННАЯ BAS-5156* ДУНАЙ

- BAS-5156-P
пассивная (питание не требуется)
- BAS-5156-5V
питание от цифрового приемника
- BAS-5156-USB
питание от USB-инжектора
- BAS-5156-DX
питание от USB-блока питания

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-5156 Дунай предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 470...862 МГц (каналы с 21 по 69 ДМВ). Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T/DVB-T2.
- 1.2 Антенна может быть установлена на любую горизонтальную поверхность около телевизора.
- 1.3 В зависимости от исполнения антенна может получать питание либо через коаксиальный кабель непосредственно от цифрового приемника (ресивера), либо от USB-инжектора, который может быть подключен к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом (присутствует в исполнении DX). В пассивном исполнении антенна не требует подачи питания.
- 1.4 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения	BAS-5156-DX	BAS-5156-5V	BAS-5156-USB	BAS-5156-P
Коэффициент усиления, максимум, дБн: 470 .. 862МГц (21-69 канал)		17		6
Напряжение питания, В		5		—
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная			
Волновое сопротивление, Ом	75			
Длина кабеля, м	2,0			
Габариты антенны в сборе, без кабеля, мм	270 x 350 x 120			
Вес, не более, кг	0.8			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна BAS-5156 Дунай в сборе с кабелем, шт. 1
- 3.2 USB-инжектор (только для исполнения BAS-5156-USB), шт. 1
- 3.3 Блок питания с USB выходом (только для исполнения BAS-5156-DX), шт. 1
- 3.4 Паспорт, шт 1
- 3.5 Гарантийный талон, шт 1
- 3.6 Упаковка, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

- 4.1 Антенна BAS-5156 Дунай состоит из логопериодической приемной структуры и основания. На переднем торце антенны установлен усилитель с защитным колпачком (для исполнений BAS-5156-5V, BAS-5156-USB и BAS-5156-DX). Антенна оснащена коаксиальным кабелем, на конце которого смонтирован штекер CAT-Ш. Для исполнений антенны

-USB и -DX на коаксиальный кабель устанавливается USB-инжектор питания, обеспечивающий возможность питания от любого USB-источника 5В.

5. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

- 5.1 Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.
- 5.2 Установите на антенну основание: оденьте подставку на резьбовую шпильку и закрепите её гайкой-барашком.
- 5.3 Разместите антенну на горизонтальную поверхность около телевизора, направьте её в сторону окна.
- 5.4 Для исполнения антенны с питанием от цифрового приемника DVB-T2 (-5V), подключите штекер антенны к антенному входу CAT-Г. Убедитесь, что в меню приемника активирована функция подачи питания 5В на антенну.
- 5.5 Для исполнений -USB и -DX подключите антенну к антенному входу CAT-Г телевизора. Подключите USB-разъем инжектора к USB-порту телевизора или выходу блока питания.
- 5.6 Настройте цифровой приемник (телевизор) в ручном режиме на любой канал, на котором ведется цифровое вещание. Информацию о частоте канала вещания Вы можете уточнить в местном филиале вещательной компании. На территории России Вы можете воспользоваться интерактивной картой на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/>
- При подключении к телевизору без цифрового тюнера настройте его на любой ДМВ-канал с аналоговым вещанием.
- 5.7 Произведите сканирование частотных каналов для возможности просмотра телепрограмм, входящих в цифровые пакеты (мультиплексы).

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Антенна может эксплуатироваться в интервале температур +1°C от 0 до +40°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.
- 6.3 Срок службы изделия – 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в непригодных условиях. 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 Комнатная антенна «Наименование» соответствует ТУ 657730-001-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям ТУ 657730-001-13760586-2016 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. В случае приобретения комплекта дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- 7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.
- 7.5 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. Рекламации с указанием подобной неисправности удовлетворению не подлежат.
- 7.6 При предъявлении рекламации обязательно наличие настоящего паспорта и гарантийного талона.
- 7.7 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
www.remo-zavod.ru
- 7.8. Наименование и юридический адрес изготовителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер ПЗ, офис 222

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие ее параметры.