6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

6.1 Профилактический осмотр усилителя ВАS-8223 необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабелей, отсутствие механических повреждений и надежность крепления к стене.

6.2 Изделие может эксплуатироваться в интервале температур от 0°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C.
6.3 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 и́зделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Усилитель телевизионного сигнала ВАЅ-8223 соответствует КШУР.339517.136-02 и признан годным для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие усилителя требованиям КШУР.339517.136-02 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.3 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.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Изготовитель не может гарантировать качественного усиления телевизионного сигнала в местах недостаточного покрытия сетью телепередатчиков, в случае слишком близкого расположения телепередатчика к приёмной антенне (перегрузке усилителя́ по входу) и в случае неверной настройки усилителя. Отсутствие стабильного приёма ТВ сигнала телевизором или цифровым приёмников в вышеуказанных случаях не является основанием для признания усилителя неисправным.

7.6 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

7.7 Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

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

Усилитель соответсвует требованиям:

ТР ТС №004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС №020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.AE61.B.07893 от 11.04.2017

Примечание: В вашем изделии могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

6.1 Профилактический осмотр усилителя BAS-8223 необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. При осмотре обращайте внимание на целостность кабелей, отсутствие механических повреждений и надежность крепления к стене.

6.2 Изделие может эксплуатироваться в интервале температур от 0°С до +40°С и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°С.

3лач-сили отностывном влажальств воздужа обхолить температуры 2.2 с. 6.3 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°С изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Усилитель телевизионного сигнала ВАS-8223 соответствует КШУР.339517.136-02 и признан годным

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие усилителя требованиям КШУР.339517.136-02 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

7.3 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.

7.4 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

7.5 Изготовитель не может гарантировать качественного усиления телевизионного сигнала в местах недостаточного покрытия сетью телепередатчиков, в случае слишком близкого расположения телепередатчика к приёмной антенне (перегрузке усилителя по входу) и в случае неверной настройки усилителя. Отсутствие стабильного приёма ТВ сигнала телевизором или цифровым приёмников в вышеуказанных случаях не является основанием для признания усилителя неисправным.

7.6 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

7.7 Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

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

Усилитель соответсвует требованиям:

ТР ТС №004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС №020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.AE61.B.07893 от 11.04.2017



УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА BAS-8223

ПАСПОРТ

КШУР.339517.136-02ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Усилитель BAS-8223 предназначен для усиления телевизионного сигнала в диапазоне частот 470..840 МГц. Может применяться в домовых и квартирных телевизионных распределительных сетях. 1.2 Усилитель построен по двухкаскадной схеме, имеет регулировку усиления -25..0дБ, а так же

полосовые фильтры по входу и выходу. 1.3 Усилитель оснащен F-разъемами. Для подключения усилителя к оборудованию могут использоваться коаксиальные кабели типа RG-6/U, SAT-50, SAT-703.

1.4 Усилитель имеет встроенный делитель на 3 телевизора. Допускается установка дополнительного делителя на выходах усилителя.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

470840
25
20
102
75
F
230В 50Гц
5
120x75x45
0,3
1
4
1
1
1

4. УСТРОЙСТВО

3.1.4_20190522

4.1 Общий вид усилителя показан на рис.1. Усилитель имеет полимерный корпус 1, в верхней части которого находится трансформаторный блок питания, на лицевую панель выведен его индикатор работы 3, на боковой поверхности выведен сетевой провод питания 2. В нижней части корпуса, под с ъемной крышкой, размещена плата усилителя 4. На плате установлен потенциометр регулировки усиления 5, разъем входа сигнала 6 и разъемы выхода сигнала 7.

4.2 Для монтажа на стену предусмотрены два отверстия (стойки-колодца 8) диаметром 4мм с межосевым расстоянием 55мм.

4.3. Корпус усилителя имеет исполнение IP30, в связи с чем категорически запрещен монтаж и эксплуатация усилителя вне отапливаемых закрытых помещений с нормальной влажностью.



УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА BAS-8223

ПАСПОРТ

КШУР.339517.136-02ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Усилитель BAS-8223 предназначен для усиления телевизионного сигнала в диапазоне частот 470..840 МГц. Может применяться в домовых и квартирных телевизионных распределительных сетях.

1.2 Усилитель построен по двухкаскадной схеме, имеет регулировку усиления -25..0дБ, а так же

полосовые фильтры по входу и выходу. 1.3 Усилитель оснащен F-разъемами. Для подключения усилителя к оборудованию могут использоваться коаксиальные кабели типа RG-6/U, SAT-50, SAT-703.

1.4 Усилитель имеет встроенный делитель на 3 телевизора. Допускается установка дополнительного делителя на выходах усилителя.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. Octobrible result receive Attended to the second	
2.1 Диапазон рабочих частот, МГц	470840
2.2 Коэффициент усиления, максимум, дБ	25
2.3 Глубина регулировки усиления, не менее, дБ	20
2.4 Максимальный выходной уровень дБ/мкВ:	102
2.5 Волновое сопротивление, Ом	75
2.6 Тип разъемов	
2.7 Напряжение питания, В	230В 50Гц
2.8 Номинальная потребляемая мощность от сети 230 В, не более, Вт	5
2.9 Габариты, в сборе (без учета кабеля), не более, мм	120x75x45
2.10 Масса усилителя, не более, кг	0,3
3 KUMULEKI UUCIABKN	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Усилитель BAS-8223, шт	1
3.2 Разъемы типа «F», шт	4
3.3 Паспорт, шт	
3.4 Гарантийный талон, шт	1
3.5 Упаковка, шт	

4. УСТРОЙСТВО

4.1 Общий вид усилителя показан на рис.1. Усилитель имеет полимерный корпус 1, в верхней части которого находится трансформаторный блок питания, на лицевую панель выведен его индикатор работы 3, на боковой поверхности выведен сетевой провод питания 2. В нижней части корпуса, под с ъемной крышкой, размещена плата усилителя 4. На плате установлен потенциометр регулировки усиления 5, разъем входа сигнала 6 и разъемы выхода сигнала 7.

4.2 Для монтажа на стену предусмотрены два отверстия (стойки-колодца 8) диаметром 4мм с межосевым расстоянием 55мм.

4.3. Корпус усилителя имеет исполнение IP30, в связи с чем категорически запрещен монтаж и эксплуатация усилителя вне отапливаемых закрытых помещений с нормальной влажностью.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Распакуйте усилитель. Убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса, сетевого
- 5.2 Выберите место для установки: рядом с усилителем должна иметься сетевая розетка 230В 50Гц, достаточно пространства для подключения и прокладки телевизионных кабелей, место установки должно быть защищено от попадания воды, должна обеспечиваться достаточная вентиляция.
- 5.3 На стену из дерева или древесных материалов усилитель может быть установлен на шурупы. На стенах из иных материалов следует предварительно разметить и просверлить отверстия, установить дюбели и затем закрепить усилитель.
- 5.5 На кабель, идущий от антенны, установите F-разъем и подключите его к входу усилителя. 5.5 На кабели, идущие к телевизорам, установите F-разъемы и подключите их к выходам усилителя.
- 5.6 Включите вилку сетевого провода в розетку. Индикатор питания начнет светится.
- 5.7 Контролируя уровень и качество телевизионного сигнала на телевизорах или цифровых приставках, отрегулируйте усиление.

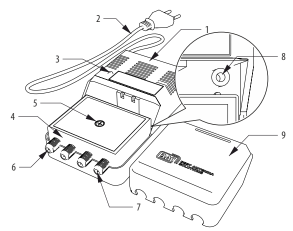


Рисунок 1. Устройство усилителя телевизионного сигнала BAS-8223

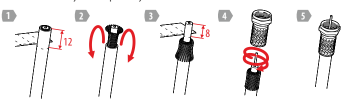


Рисунок 2. Установка F-разъема на кабель

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Распакуйте усилитель. Убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса, сетевого
- 5.2 Выберите место для установки: рядом с усилителем должна иметься сетевая розетка 230В 50Гц, достаточно пространства для подключения и прокладки телевизионных кабелей, место установки должно быть защищено от попадания воды, должна обеспечиваться достаточная венти́ляция. 5.3 На стену из дерева или древесных материалов усилитель может быть установлен на шурупы. На
- стенах из иных материалов следует предварительно разметить и просверлить отверстия, установить дюбели и затем закрепить усилитель.
- 5.4 На кабель, идущий от антенны, установите F-разъем и подключите его к входу усилителя.
 5.5 На кабели, идущие к телевизорам, установите F-разъемы и подключите их к выходам усилителя.
- 5.6 Включите вилку сетевого провода в розетку. Индикатор питания начнет светится
- 5.7 Контролируя уровень и качество телевизионного сигнала на телевизорах или цифровых приставках, отрегулируйте усиление.

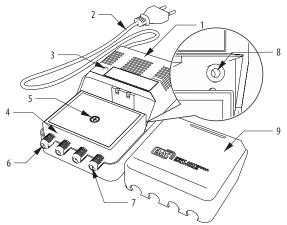


Рисунок 1. Устройство усилителя телевизионного сигнала BAS-8223

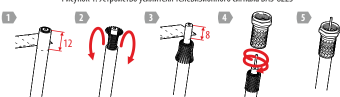


Рисунок 2. Установка F-разъема на кабель

