

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Антенна BAS-1318 GALAXY соответствует КШУР.339517.044 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.044 соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 6.2 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.
- 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.
- 6.6 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
Сайт: 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.

v.1.2_20171025

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Антенна BAS-1318 GALAXY соответствует КШУР.339517.044 и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям КШУР.339517.044 соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 6.2 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.
- 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.
- 6.6 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
Сайт: 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.

v.1.2_20171025



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ BAS-1318 GALAXY

ПАСПОРТ
КШУР.339517.044ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-1318 GALAXY 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 логопериодическую приемную часть ДМВ, размещенную в полимерном корпусе, и дипольные вибраторы МВ. Может устанавливаться на стены или любые вертикальные поверхности здания, а также на мачты диаметром до 55мм. Кабель антенны оснащен инжектором питания с разъемом CAT-Ш, что позволяет подключить её к любому телевизору или цифровому приемнику.
- 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

2.1 Максимальный коэффициент усиления, 1-12 канал, дБи	30
2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи	35
2.3 Напряжение питания антенны, В	5
2.4 Входное напряжение блока питания, В	230 (50Гц)
2.5 Длина кабеля, метров	5
2.6 Волновое сопротивление, Ом	75
2.7 Габариты без кабеля, не более, мм	280x235x80
2.8 Масса антенны, не более, кг	1,5
2.9 Цвет корпуса	черный

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна BAS-1318 GALAXY в сборе, шт.	1
3.2 Вибраторы диапазона МВ, шт.	1
3.3 Кабель в сборе с инжектором питания, шт.	1
3.4 Кронштейн стеновой, шт.	1
3.5 Паспорт, шт.	1
3.6 Гарантийный талон, шт.	1
3.7 Упаковка, шт.	1

4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

- 4.1 Извлеките антенну из упаковки. Убедитесь в ее комплектности и отсутствии механических повреждений.
- 4.2 Вверните вибраторы МВ-диапазона (рис.1 поз.1) в изолятор (рис.1 поз.2) до упора.
- 4.3 Для установки антенны на стене с помощью комплектного стенового кронштейна (рис.1 поз.4):
- 4.3.1 Смонтируйте на стене или другой вертикальной поверхности стеновой кронштейн (рис.1 поз.4).



АНТЕННА НАРУЖНАЯ ВСЕВОЛНОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ BAS-1318 GALAXY

ПАСПОРТ
КШУР.339517.044ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна BAS-1318 GALAXY 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 логопериодическую приемную часть ДМВ, размещенную в полимерном корпусе, и дипольные вибраторы МВ. Может устанавливаться на стены или любые вертикальные поверхности здания, а также на мачты диаметром до 55мм. Кабель антенны оснащен инжектором питания с разъемом CAT-Ш, что позволяет подключить её к любому телевизору или цифровому приемнику.
- 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

2.1 Максимальный коэффициент усиления, 1-12 канал, дБи	30
2.2 Максимальный коэффициент усиления, 21-69 канал, дБи	35
2.3 Напряжение питания антенны, В	5
2.4 Входное напряжение блока питания, В	230 (50Гц)
2.5 Длина кабеля, метров	5
2.6 Волновое сопротивление, Ом	75
2.7 Габариты без кабеля, не более, мм	280x235x80
2.8 Масса антенны, не более, кг	1,5
2.9 Цвет корпуса	черный

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Антенна BAS-1318 GALAXY в сборе, шт.	1
3.2 Вибраторы диапазона МВ, шт.	1
3.3 Кабель в сборе с инжектором питания, шт.	1
3.4 Кронштейн стеновой, шт.	1
3.5 Паспорт, шт.	1
3.6 Гарантийный талон, шт.	1
3.7 Упаковка, шт.	1

4. СБОРКА И НАСТРОЙКА

- 4.1 Извлеките антенну из упаковки. Убедитесь в ее комплектности и отсутствии механических повреждений.
- 4.2 Вверните вибраторы МВ-диапазона (рис.1 поз.1) в изолятор (рис.1 поз.2) до упора.
- 4.3 Для установки антенны на стене с помощью комплектного стенового кронштейна (рис.1 поз.4):
- 4.3.1 Смонтируйте на стене или другой вертикальной поверхности стеновой кронштейн (рис.1 поз.4).

4.3.2 В круглое отверстие кронштейна через шайбу 6 установите винт М6. Затем на винт М6 оденьте антенный кронштейн (рис.1 поз.3), шайбу 6, пружинную шайбу 6.65Г (шайбу-гровер) и накрутите гайку М6 (см. выносок рис.1).

4.3.3 В квадратное отверстие антенного кронштейна всадыте болт с квадратным подголовком, предварительно одев на него шайбу 8. Затем оденьте на болт шайбу 6 и накрутите гайку-барашек М6 (см. выносок рис.1). Затяните гайки таким образом, чтобы антенна могла поворачиваться относительно стенового кронштейна с некоторым усилием.

4.4 Для установки антенны на мачту или собственный стеновой кронштейн:

4.4.1 На антенный кронштейн (рис.2 поз.1) установите зубчатый элемент крепления (рис.2 поз.2) и U-образный хомут (рис.2 поз.3). На резьбовые части U-образного хомута оденьте шайбы 6, пружинные шайбы 6.65Г (шайбы-гроверы) и накрутите гайки М6.

4.4.2 Установите антенну на мачту (стеновой кронштейн) и затяните гайки таким образом, чтобы антенна могла поворачиваться относительно мачты (кронштейна) с некоторым усилием.

4.5 Подключите коаксиальный кабель к F-разъему антенны (рис.1 поз.5). При этом разъем кабеля следует накручивать «от руки» не прилагая излишних усилий и не применяя какие-либо инструменты.

4.6 Произведите гидроизоляцию разъема с помощью ПВХ изолянт и нейтрального (автомобильного) герметика.

4.7 Подключите второй конец кабеля к телевизору (при приеме аналогового ТВ) или цифровому приемнику (при приеме цифрового ТВ).

4.8 Включите блок питания в сеть 230В 50Гц и убедитесь, что горит индикаторный светодиод.

4.9 Настройте телевизор на любой аналоговый ДМВ-канал, на котором ведется трансляция.

Для приема цифрового ТВ настройте цифровой приемник на ДМВ-канал, на котором идет трансляция первого мультиплекса в вашем регионе. Уточнить данную информацию вы можете на сайте РТРС: www.rtrs.ru/dtv

4.10 Добейтесь максимального качества приема, направляя антенну в сторону телепередатчика, или максимума сигнала, найденного при повороте антенны вокруг вертикальной оси.

4.11 Окончательно затяните гайки для надежной фиксации антенны на мачте или стеновом кронштейне.

4.12 Настройте телевизор или цифровой приемник на все каналы или мультиплексы. При необходимости подстройте антенну.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Антенна BAS-1318 GALAXY 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.

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 непригодных условиях.

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

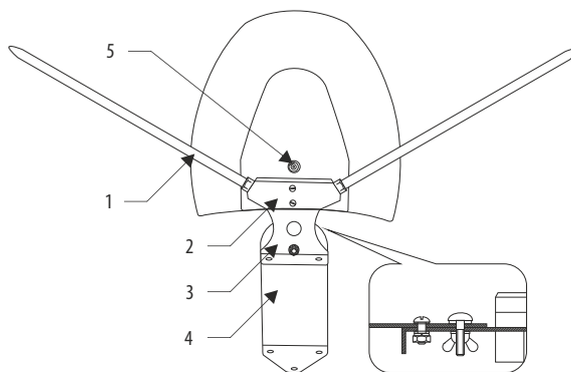


Рисунок 1. Общий вид антенны. Установка на комплектный кронштейн

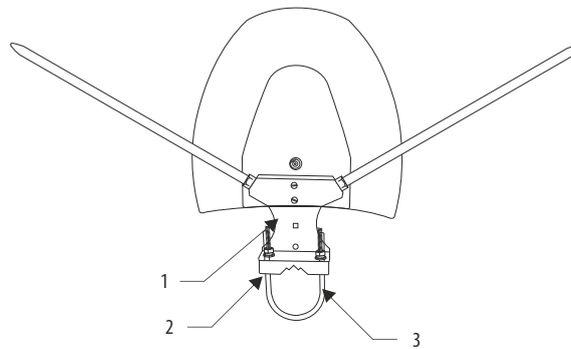


Рисунок 2. Установка на мачту

4.3.2 В круглое отверстие кронштейна через шайбу 6 установите винт М6. Затем на винт М6 оденьте антенный кронштейн (рис.1 поз.3), шайбу 6, пружинную шайбу 6.65Г (шайбу-гровер) и накрутите гайку М6 (см. выносок рис.1).

4.3.3 В квадратное отверстие антенного кронштейна всадыте болт с квадратным подголовком, предварительно одев на него шайбу 8. Затем оденьте на болт шайбу 6 и накрутите гайку-барашек М6 (см. выносок рис.1). Затяните гайки таким образом, чтобы антенна могла поворачиваться относительно стенового кронштейна с некоторым усилием.

4.4 Для установки антенны на мачту или собственный стеновой кронштейн:

4.4.1 На антенный кронштейн (рис.2 поз.1) установите зубчатый элемент крепления (рис.2 поз.2) и U-образный хомут (рис.2 поз.3). На резьбовые части U-образного хомута оденьте шайбы 6, пружинные шайбы 6.65Г (шайбы-гроверы) и накрутите гайки М6.

4.4.2 Установите антенну на мачту (стеновой кронштейн) и затяните гайки таким образом, чтобы антенна могла поворачиваться относительно мачты (кронштейна) с некоторым усилием.

4.5 Подключите коаксиальный кабель к F-разъему антенны (рис.1 поз.5). При этом разъем кабеля следует накручивать «от руки» не прилагая излишних усилий и не применяя какие-либо инструменты.

4.6 Произведите гидроизоляцию разъема с помощью ПВХ изолянт и нейтрального (автомобильного) герметика.

4.7 Подключите второй конец кабеля к телевизору (при приеме аналогового ТВ) или цифровому приемнику (при приеме цифрового ТВ).

4.8 Включите блок питания в сеть 230В 50Гц и убедитесь, что горит индикаторный светодиод.

4.9 Настройте телевизор на любой аналоговый ДМВ-канал, на котором ведется трансляция.

Для приема цифрового ТВ настройте цифровой приемник на ДМВ-канал, на котором идет трансляция первого мультиплекса в вашем регионе. Уточнить данную информацию вы можете на сайте РТРС: www.rtrs.ru/dtv

4.10 Добейтесь максимального качества приема, направляя антенну в сторону телепередатчика, или максимума сигнала, найденного при повороте антенны вокруг вертикальной оси.

4.11 Окончательно затяните гайки для надежной фиксации антенны на мачте или стеновом кронштейне.

4.12 Настройте телевизор или цифровой приемник на все каналы или мультиплексы. При необходимости подстройте антенну.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Антенна BAS-1318 GALAXY 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.

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 непригодных условиях.

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

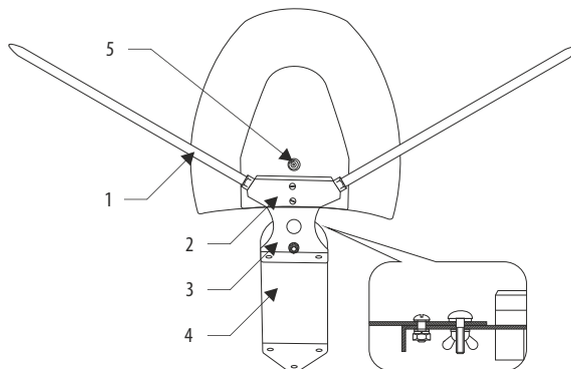


Рисунок 1. Общий вид антенны. Установка на комплектный кронштейн

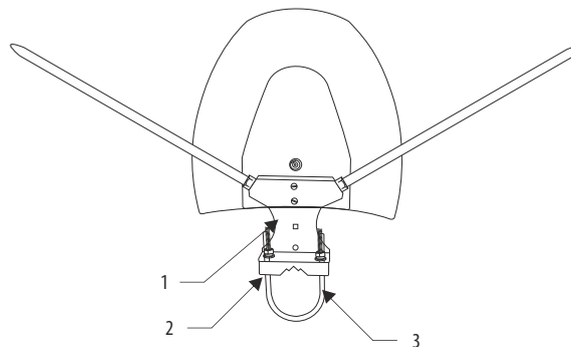


Рисунок 2. Установка на мачту