

☐ BAS-5114-5V

☐ BAS-5114-USB

☐ BAS-5114-P

☐ Меркурий 2.0

☐ Меркурий 2.1

☐ Меркурий 2.2

☐ Меркурий 2.3

Длина кабеля, м

☐ 2,0

☐ 3,0

☐ 5,0

ПАСПОРТ

*BAS-5114

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x 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:

BAS-5114-5V — получает питание через коаксиальный кабель от цифрового приемника (ресивера) или телевизора с тюнером DVB-T2,

BAS-5114-USB — получает питание от USB-инжектора, подключенного к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом,

BAS-5114-P — не требует подачи питания для работы.

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-5114-5V	BAS-5114-USB	BAS-5114-P
Коэффициент усиления, максимум, дБи: 470 .. 862 МГц (21-69 канал)	17		6
Напряжение питания, В	5		—
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная		
Волновое сопротивление, Ом	75		
Габариты антенны в сборе, без кабеля, мм	270 x 350 x 120		
Вес, не более, кг	0,6		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x в сборе с кабелем, шт. 1
- 3.2 USB-инжектор (только для исполнения BAS-5114-USB), шт. 1
- 3.3 Паспорт, шт. 1
- 3.4 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.5 Упаковка, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

4.1 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x состоит из логопериодической приемной структуры и основания. На переднем торце антенны установлен усилитель с защитным колпачком (для исполнений BAS-5114-5V и BAS-5114-USB). Антенна оснащена коаксиальным кабелем, на конце которого смонтирован штекер CAT-Ш. Для исполнения антенны с инжектором 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 антенну на горизонтальную поверхность.

5.3 Подключите штекер антенны к антенному входу CAT-Г телевизора.

5.4 Для исполнения BAS-5114-5V убедитесь, что в меню приемника или телевизора активирована функция подачи питания 5В на антенну.

5.5 Для исполнения BAS-5114-USB подключите USB-разъем инжектора к USB-порту телевизора.

5.6 Настройте цифровой приемник (телевизор) в ручном режиме на любой канал, на котором ведется цифровое вещание. Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить на сайте РТРС — <http://rtrs.ru>, интерактивной карте ЦТВ — <http://карта.rtrs.ru> или в своей региональной вещательной компании.

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 от +10°C до +35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C.

6.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 98% 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 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x 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 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется от даты производства 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 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:

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.

☐ BAS-5114-5V

☐ BAS-5114-USB

☐ BAS-5114-P

☐ Меркурий 2.0

☐ Меркурий 2.1

☐ Меркурий 2.2

☐ Меркурий 2.3

Длина кабеля, м

☐ 2,0

☐ 3,0

☐ 5,0

ПАСПОРТ

*BAS-5114

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x 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:

BAS-5114-5V — получает питание через коаксиальный кабель от цифрового приемника (ресивера) или телевизора с тюнером DVB-T2,

BAS-5114-USB — получает питание от USB-инжектора, подключенного к порту USB телевизора или блоку питания с USB выходом,

BAS-5114-P — не требует подачи питания для работы.

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-5114-5V	BAS-5114-USB	BAS-5114-P
Коэффициент усиления, максимум, дБи: 470 .. 862 МГц (21-69 канал)	17		6
Напряжение питания, В	5		—
Поляризация электромагнитной волны	горизонтальная		
Волновое сопротивление, Ом	75		
Габариты антенны в сборе, без кабеля, мм	270 x 350 x 120		
Вес, не более, кг	0,6		

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x в сборе с кабелем, шт. 1
- 3.2 USB-инжектор (только для исполнения BAS-5114-USB), шт. 1
- 3.3 Паспорт, шт. 1
- 3.4 Гарантийный талон, шт. 1
- 3.5 Упаковка, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

4.1 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x состоит из логопериодической приемной структуры и основания. На переднем торце антенны установлен усилитель с защитным колпачком (для исполнений BAS-5114-5V и BAS-5114-USB). Антенна оснащена коаксиальным кабелем, на конце которого смонтирован штекер CAT-Ш. Для исполнения антенны с инжектором 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 антенну на горизонтальную поверхность.

5.3 Подключите штекер антенны к антенному входу CAT-Г телевизора.

5.4 Для исполнения BAS-5114-5V убедитесь, что в меню приемника или телевизора активирована функция подачи питания 5В на антенну.

5.5 Для исполнения BAS-5114-USB подключите USB-разъем инжектора к USB-порту телевизора.

5.6 Настройте цифровой приемник (телевизор) в ручном режиме на любой канал, на котором ведется цифровое вещание. Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить на сайте РТРС — <http://rtrs.ru>, интерактивной карте ЦТВ — <http://карта.rtrs.ru> или в своей региональной вещательной компании.

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 от +10°C до +35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C.

6.2 Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 98% 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 Антенна BAS-5114 Меркурий 2.x 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 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется от даты производства 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 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:

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.