

При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

6.3 Срок службы изделия – 3 года. Антенна не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизирована 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 комнатная BAS-5131 Стриж 2.0 соответствует ТУ 657730-001-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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 торгующей 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.

7.6 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

E-mail: help@remo-zavod.ru

www.remo-zavod.ru

7.7 Наименование и юридический адрес (адрес местонахождения) изготовителя:

ООО «РЭМО-Технологии»

410033, Россия, 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 параметры антенны.

в.1.1_20180531



АНТЕННА КОМНАТНАЯ КОМПАКТНАЯ ДИАПАЗОННАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ BAS-5131 СТРИЖ 2.0

☐ BAS-5131-5V
СТРИЖ 2.0 5В

Питание от ресивера
(тюнера DVB-T2)

☐ BAS-5131-USB
СТРИЖ 2.0 USB

Питание от
USB-инжектора

☐ BAS-5131-P
СТРИЖ 2.0 П

Пассивная антенна

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна BAS-5131 Стриж 2.0 предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 470...862 МГц (каналы 21-69 ДМВ).

Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T2.

1.2 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.

Исполнение:	BAS-5131-5V	BAS-5131-USB	BAS-5131-P
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Диапазон рабочих частот, МГц	470...862		
Коэффициент усиления, дБи	23	4	
Напряжение питания, В	5	-	
Волновое сопротивление, Ом	75		
Длина кабеля, м	1,2		
Габариты, не более, мм	213x335x95		
Масса антенны, не более, кг	0,8		
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
Антенна с подставкой	+		
Инжектор	-	USB-инжектор	-
Документация	+		
Упаковка	+		

При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре.

6.3 Срок службы изделия – 3 года. Антенна не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизирована 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 комнатная BAS-5131 Стриж 2.0 соответствует ТУ 657730-001-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации.

7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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 торгующей 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.

7.6 Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

E-mail: help@remo-zavod.ru

www.remo-zavod.ru

7.7 Наименование и юридический адрес (адрес местонахождения) изготовителя:

ООО «РЭМО-Технологии»

410033, Россия, 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 параметры антенны.

в.1.1_20180531



АНТЕННА КОМНАТНАЯ КОМПАКТНАЯ ДИАПАЗОННАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ BAS-5131 СТРИЖ 2.0

☐ BAS-5131-5V
СТРИЖ 2.0 5В

Питание от ресивера
(тюнера DVB-T2)

☐ BAS-5131-USB
СТРИЖ 2.0 USB

Питание от
USB-инжектора

☐ BAS-5131-P
СТРИЖ 2.0 П

Пассивная антенна

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Антенна BAS-5131 Стриж 2.0 предназначена для приема телевизионных программ в полосе частот 470...862 МГц (каналы 21-69 ДМВ).

Антенна принимает сигналы аналогового и цифрового телевидения формата DVB-T2.

1.2 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.

Исполнение:	BAS-5131-5V	BAS-5131-USB	BAS-5131-P
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Диапазон рабочих частот, МГц	470...862		
Коэффициент усиления, дБи	23	4	
Напряжение питания, В	5	-	
Волновое сопротивление, Ом	75		
Длина кабеля, м	1,2		
Габариты, не более, мм	213x335x95		
Масса антенны, не более, кг	0,8		
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
Антенна с подставкой	+		
Инжектор	-	USB-инжектор	-
Документация	+		
Упаковка	+		

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке 1. Антенна выпускается в трех исполнениях (двух активных и пассивном). BAS-5131-5V получает питание от цифрового приёмника, BAS-5131-USB получает питание через входящий в комплект USB-инжектор от любого USB-порта, а BAS-5131-P не требует подачи питания для своей работы.

Антенна может эксплуатироваться с любыми типами цифровых приемников или телевизоров. В случае недостаточного уровня сигнала, между антенной BAS-5131-P и цифровым приёмником или телевизором может быть включен усилитель REMO УСШ-5А.

5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

5.1 Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

5.2 Подключите штекер антенны к антенному входу телевизора или цифрового приемника.

5.3 Для исполнения BAS-5131-USB подключите USB-инжектор к USB-порту или блоку питания с USB-выхода

5.4 Для исполнения BAS-5131-5V обязательно включите подачу питания 5В на антенное гнездо в меню цифрового приемника.

5.5 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/dtv/>

5.6 При подключении к телевизору без цифрового тюнера настройте его на любой DMB-канал с аналоговым вещанием.

5.7 Выберите место установки антенны. При выборе места установки учитывайте, что антенный кабель не должен быть чрезмерно натянут.

5.8 Возьмите антенну за основание и изменяя положение антенны добейтесь наилучшего максимального уровня и качества сигнала по индикатору цифрового приемника (телевизора). При настройке аналогового ТВ ориентируйтесь на минимальное количество помех и качество изображения. Обратите внимание: не желательно держать антенну за приемные элементы, т.к. это значительно влияет на прием.

5.9 Произведите сканирование частотного канала для возможности просмотра телепрограмм, входящих в цифровой пакет (мультиплекс).

5.10 Произведите сканирование всех частотных каналов, на которых ведется телевизионное вещание.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Антенна BAS-5131 Стриж 2.0 может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C 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.

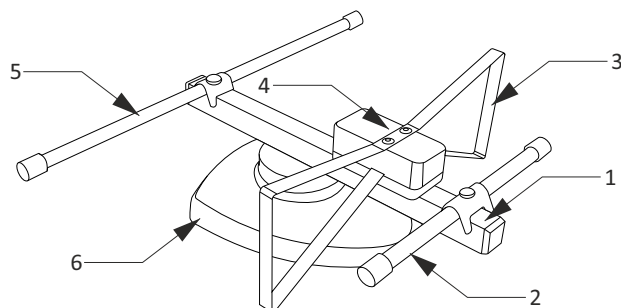


Рисунок 1. Общий вид антенны BAS-5131:

1. Траверса, 2. Директор, 3. Петлевой вибратор, 4. Усилитель/Узел согласования, 5. Рефлектор, 6. Основание.

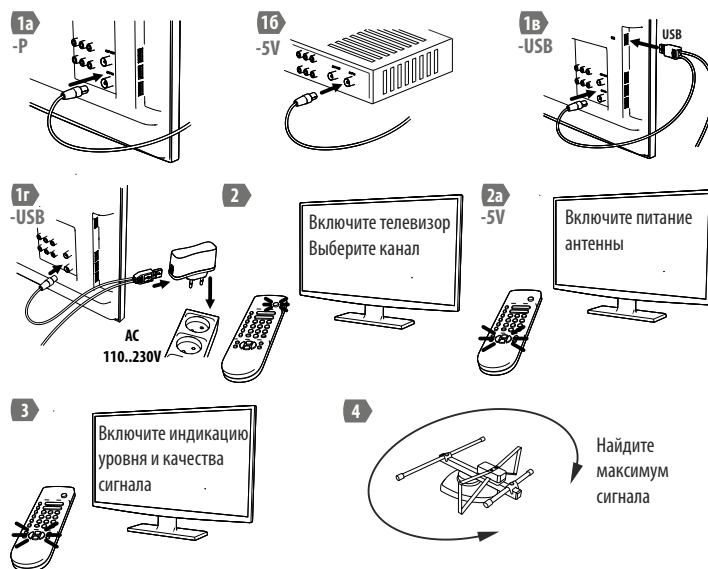


Рисунок 2. Подключение и настройка

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке 1. Антенна выпускается в трех исполнениях (двух активных и пассивном). BAS-5131-5V получает питание от цифрового приёмника, BAS-5131-USB получает питание через входящий в комплект USB-инжектор от любого USB-порта, а BAS-5131-P не требует подачи питания для своей работы.

Антенна может эксплуатироваться с любыми типами цифровых приемников или телевизоров. В случае недостаточного уровня сигнала, между антенной BAS-5131-P и цифровым приёмником или телевизором может быть включен усилитель REMO УСШ-5А.

5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

5.1 Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

5.2 Подключите штекер антенны к антенному входу телевизора или цифрового приемника.

5.3 Для исполнения BAS-5131-USB подключите USB-инжектор к USB-порту или блоку питания с USB-выхода

5.4 Для исполнения BAS-5131-5V обязательно включите подачу питания 5В на антенное гнездо в меню цифрового приемника.

5.5 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/dtv/>

5.6 При подключении к телевизору без цифрового тюнера настройте его на любой DMB-канал с аналоговым вещанием.

5.7 Выберите место установки антенны. При выборе места установки учитывайте, что антенный кабель не должен быть чрезмерно натянут.

5.8 Возьмите антенну за основание и изменяя положение антенны добейтесь наилучшего максимального уровня и качества сигнала по индикатору цифрового приемника (телевизора). При настройке аналогового ТВ ориентируйтесь на минимальное количество помех и качество изображения. Обратите внимание: не желательно держать антенну за приемные элементы, т.к. это значительно влияет на прием.

5.9 Произведите сканирование частотного канала для возможности просмотра телепрограмм, входящих в цифровой пакет (мультиплекс).

5.10 Произведите сканирование всех частотных каналов, на которых ведется телевизионное вещание.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Антенна BAS-5131 Стриж 2.0 может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C 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.

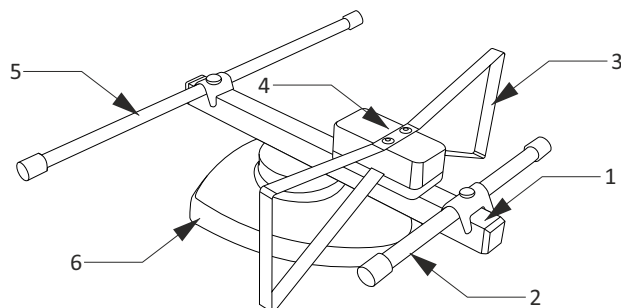


Рисунок 1. Общий вид антенны BAS-5131:

1. Траверса, 2. Директор, 3. Петлевой вибратор, 4. Усилитель/Узел согласования, 5. Рефлектор, 6. Основание.

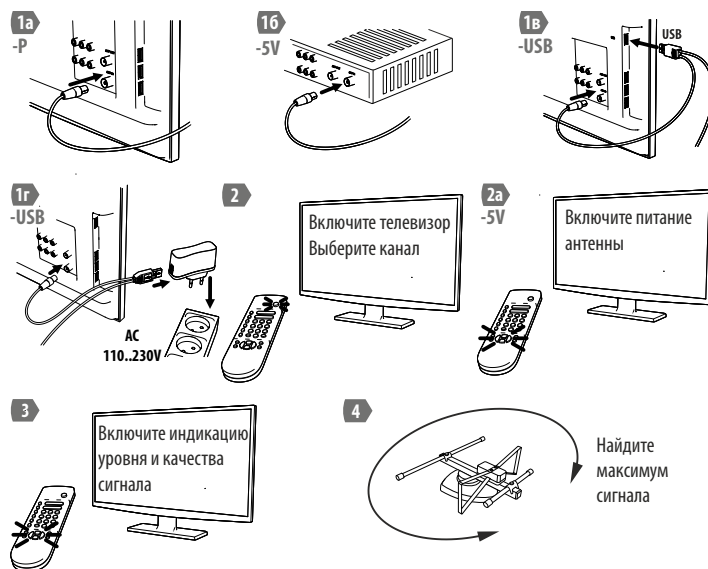


Рисунок 2. Подключение и настройка