

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Антенна REMO BAS-5132 «Стриж 3.0» 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. 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 неприспособленных 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 REMO BAS-5132 «Стриж 3.0» соответствует КШУР.339324.025 и признана годной для эксплуатации.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339324.025 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.
- 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:  
410054, Россия, Саратов, а/я 1334,  
Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242  
E-mail: online@remo-zavod.ru  
Сайт: <http://www.remo-zavod.ru>
- 7.7 Наименование и юридический адрес изготовителя:  
ООО «РЭМО-Технологии»,  
410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

*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.1.0\_20160208



## АНТЕННА КОМНАТНАЯ КОМПАКТНАЯ ДИАПАЗОННАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ REMO BAS-5132 «СТРИЖ 3.0»

REMO BAS-5132  
«СТРИЖ 3.0 5В»

Питание от ресивера  
(тюнера DVB-T2)

REMO BAS-5132 USB  
«СТРИЖ 3.0 USB»

Питание от  
USB-инжектора

REMO BAS-5132 P  
«СТРИЖ 3.0 П»

Пассивная антенна

### ПАСПОРТ

КШУР.339324.025ПС

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна REMO BAS-5132 «Стриж 3.0» 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:	«СТРИЖ 3.0 5В»	«СТРИЖ 3.0 USB»	«СТРИЖ 3.0 П»
<b>2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Диапазон рабочих частот, МГц	470..862		
Коэффициент усиления, дБ	23		4
Напряжение питания, В	5		-
Волновое сопротивление, Ом	75		
Длина кабеля, м	1,2		
Габариты, не более, мм	233x300x136		
Масса антенны, не более, кг	0,3		
<b>3. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ</b>			
Антенна с основанием	+		
Инжектор	-	USB-инжектор	-
Документация	+		
Упаковка	+		

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Антенна REMO BAS-5132 «Стриж 3.0» 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. 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 неприспособленных 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 REMO BAS-5132 «Стриж 3.0» соответствует КШУР.339324.025 и признана годной для эксплуатации.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339324.025 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.
- 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:  
410054, Россия, Саратов, а/я 1334,  
Тел./факс: (8452) 495-232, 495-242  
E-mail: online@remo-zavod.ru  
Сайт: <http://www.remo-zavod.ru>
- 7.7 Наименование и юридический адрес изготовителя:  
ООО «РЭМО-Технологии»,  
410033, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101

*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.1.0\_20160208



## АНТЕННА КОМНАТНАЯ КОМПАКТНАЯ ДИАПАЗОННАЯ ЦИФРОВАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ REMO BAS-5132 «СТРИЖ 3.0»

REMO BAS-5132  
«СТРИЖ 3.0 5В»

Питание от ресивера  
(тюнера DVB-T2)

REMO BAS-5132 USB  
«СТРИЖ 3.0 USB»

Питание от  
USB-инжектора

REMO BAS-5132 P  
«СТРИЖ 3.0 П»

Пассивная антенна

### ПАСПОРТ

КШУР.339324.025ПС

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антенна REMO BAS-5132 «Стриж 3.0» 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:	«СТРИЖ 3.0 5В»	«СТРИЖ 3.0 USB»	«СТРИЖ 3.0 П»
<b>2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Диапазон рабочих частот, МГц	470..862		
Коэффициент усиления, дБ	23		4
Напряжение питания, В	5		-
Волновое сопротивление, Ом	75		
Длина кабеля, м	1,2		
Габариты, не более, мм	233x300x136		
Масса антенны, не более, кг	0,3		
<b>3. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ</b>			
Антенна с основанием	+		
Инжектор	-	USB-инжектор	-
Документация	+		
Упаковка	+		

#### 4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке 1. Антенна выпускается в трех исполнениях (двух активных и пассивном). «Стриж 3.0 5В» получает питание от цифрового приёмника или телевизора, «Стриж 3.0 USB» получает питание через входящий в комплект USB-инжектр от любого USB-порта, а «Стриж 3.0 П» не требует подачи питания для своей работы.

Антенна может эксплуатироваться с любыми типами цифровых приемников или телевизоров.

В случае недостаточного уровня сигнала, между антенной «Стриж 3.0 П» и цифровым приёмником или телевизором может быть включен усилитель «РЕМО УСШ-5А».

#### 5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

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

5.2 Установите на антенну основание: отверните гайку-барашек, оденьте на винт основание, затем фигурную скобку, заверните гайку-барашек.

5.3 Подключите штекер антенны к антенному входу телевизора или цифрового приемника (см. рис.2)

5.4 Для исполнения «Стриж 3.0 USB» подключите USB-инжектр к USB-порту или USB блоку питания (см. рис.3)

5.5 Для исполнения «Стриж 3.0 5В» обязательно включите подачу питания 5В на антенное гнездо в меню цифрового приемника или телевизора.

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/dtv/>

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

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

5.9 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.

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

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

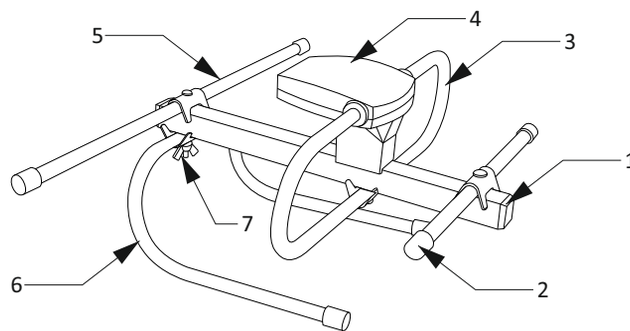


Рис.1 Общий вид антенны «Стриж 3.0» (1. Траверса, 2. Директор, 3. Петлевой вибратор, 4. Усилитель/Узел согласования, 5. Рефлектор, 6. Основание, 7. Гайка-барашек.)



Рис.2 Подключение исполнения антенны «Стриж 3.0 П» или «Стриж 3.0 5В» к телевизору

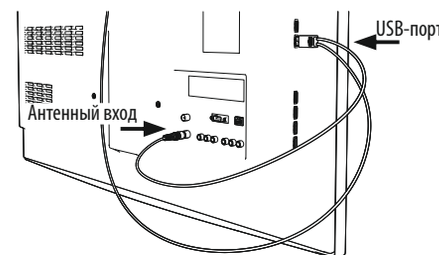


Рис.3 Подключение исполнения антенны «Стриж 3.0 USB» к телевизору

#### 4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке 1. Антенна выпускается в трех исполнениях (двух активных и пассивном). «Стриж 3.0 5В» получает питание от цифрового приёмника или телевизора, «Стриж 3.0 USB» получает питание через входящий в комплект USB-инжектр от любого USB-порта, а «Стриж 3.0 П» не требует подачи питания для своей работы.

Антенна может эксплуатироваться с любыми типами цифровых приемников или телевизоров.

В случае недостаточного уровня сигнала, между антенной «Стриж 3.0 П» и цифровым приёмником или телевизором может быть включен усилитель «РЕМО УСШ-5А».

#### 5. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

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

5.2 Установите на антенну основание: отверните гайку-барашек, оденьте на винт основание, затем фигурную скобку, заверните гайку-барашек.

5.3 Подключите штекер антенны к антенному входу телевизора или цифрового приемника (см. рис.2)

5.4 Для исполнения «Стриж 3.0 USB» подключите USB-инжектр к USB-порту или USB блоку питания (см. рис.3)

5.5 Для исполнения «Стриж 3.0 5В» обязательно включите подачу питания 5В на антенное гнездо в меню цифрового приемника или телевизора.

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/dtv/>

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

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

5.9 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.

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

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

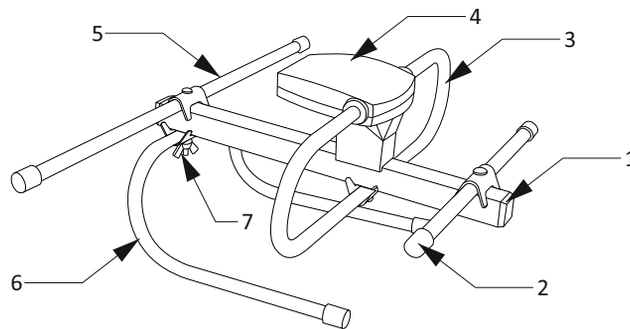


Рис.1 Общий вид антенны «Стриж 3.0» (1. Траверса, 2. Директор, 3. Петлевой вибратор, 4. Усилитель/Узел согласования, 5. Рефлектор, 6. Основание, 7. Гайка-барашек.)



Рис.2 Подключение исполнения антенны «Стриж 3.0 П» или «Стриж 3.0 5В» к телевизору

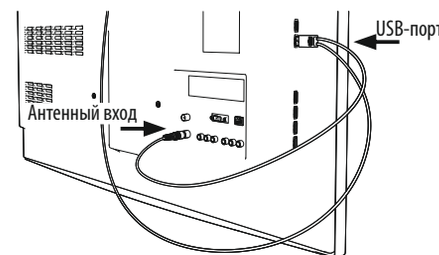


Рис.3 Подключение исполнения антенны «Стриж 3.0 USB» к телевизору