

Гарантийный талон

М.П.	Название модели	
	Серийный номер	
	Дата продажи	
	Дилер	
	Телефон	

Сведения об обслуживании

Дата поступления	Причина обращения	Информация о предпринятых мерах и результат	Дата возврата



**RACIO ANTENNA**

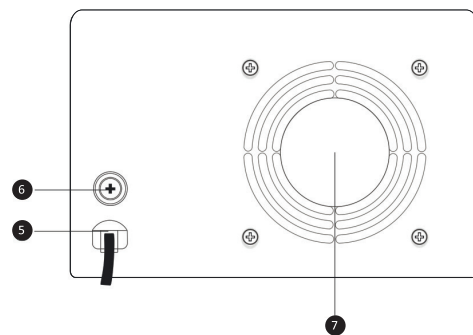
**Импульсный  
источник питания  
RS10S RS20S**

## Благодарим за приобретение оборудования Racio Antenna!

Источники питания Racio Antenna RS10S/RS20S обладают высокой эффективностью и надежностью, компактными размерами и небольшим весом. Также конструкция этих источников питания обеспечивает низкий уровень пульсаций, идеально соответствующий потребностям современного оборудования связи.

### Основные технические параметры:

Модель	RS10S	RS20S
Напряжение питания	220 Вольт $\pm$ 20% (50 Гц); 110 Вольт $\pm$ 20% (60 Гц)	
Выходное напряжение	13,8 Вольт $\pm$ 2%	
Ограничение тока в нагрузке	10А (длительная); 12А (кратковременная)	20А (длительная); 22А (кратковременная)
Напряжение пульсаций	Не более: 100 мВ (пик.)	
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	155x115x225	210x125x250
Используемый предохранитель	220В (1А); 110В(2А)	220В (1А); 110В(2А)
Вес, кг	1,6	2,4
Интервал рабочих температур	0-40°C	
Относительная влажность воздуха	не более 90%	
Атмосферное давление	86-104 кПа	



### Назначение органов управления на лицевой панели:

Назначение органов управления на лицевой панели:

- 1 – выключатель питания: Вкл. / Выкл.
- 2 – плюсовая клемма питания
- 3 – минусовая клемма питания
- 4 – светодиодный индикатор (индикатор светится, когда выключатель питания находится в положении «Вкл.»)
- 5 – сетевой шнур питания
- 6 – предохранитель
- 7 – вентилятор охлаждения.

### Подготовка к работе

- 1.1 Подключите нагрузку (электронное оборудование) к источнику питания с соблюдением его полярности. Не перепутайте полярность (это может привести к выходу из строя Вашего оборудования)!
- 1.2 Подключите сетевой шнур питания к электрической розетке с номинальным напряжением (в соответствии с приведёнными техническими параметрами).
- 1.3 Установите выключатель питания в положение «Вкл.», при этом будет светиться индикатор напряжения.
- 1.4 Нагрузка должна быть рассчитана на значение тока, не превышающего 80% от максимального тока для используемой модели источника питания.

### Предостережение

- 2.1 Для подключения оборудования к источнику питания всегда используйте соединительные провода с надёжной изоляцией и сечением, рассчитанным на номинальный ток нагрузки.
- 2.2 Не устанавливайте источник питания в закрытых помещениях с высокой температурой окружающей среды и не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе источника питания. Это может привести к его перегреву.
- 2.3 Не подвергайте источник питания воздействию дождя или влаги.
- 2.4 В случае возникновения проблем не пытайтесь самостоятельно открыть корпус источника питания. Высокое напряжение опасно для жизни! Для ремонта источника питания обращайтесь в специализированные сервисные центры.

### Правила применения (эксплуатации)

#### 3.1 Правила монтажа

Оборудование не требует монтажа и использования специального инструмента и инвентаря.

#### 3.2 Правила хранения источников питания

Источники питания должны храниться в сухих, чистых, хорошо проветриваемых и отапливаемых помещениях без посторонних запахов при температуре от +10 до +30°C и относительной влажности воздуха 70%  $\pm$  10%. Не допускаются резкие колебания относительной влажности воздуха в помещении.

Не оставляйте источник питания под длительным воздействием солнечного излучения, а также – в местах с температурой ниже -30°C или – выше +60°C.

При несоблюдении правил хранения ухудшаются условия работы электрооборудования, сокращается срок его службы, возникают повреждения и аварии.

#### 3.3 Правила перевозки источников питания

При транспортировке изделий должны выполняться общие требования, исключающие механические повреждения элементов источника питания.

Перевозка источника питания в упаковке допускается любым видом транспорта; при этом должны быть приняты меры, исключающие возможность физического разрушения устройства и комплектующих.

#### 3.4 Правила реализации источников питания

Настоящий источник питания не сертифицирован для непрофессионального использования населением в условиях, не контролируемых с точки зрения вредных излучений; предназначена исключительно для профессионального применения лицами, обученным контролировать воздействие радиочастотных излучений на их организм.

#### 3.5 Правила утилизации источников питания

Утилизацию источников питания, комплектующих и компонентов необходимо проводить в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

Утилизация аппаратуры производится только после разборки оборудования на элементы и их сортировки. Отвозить на полигоны промышленные электронные аппараты в собранном виде категорически запрещено.

Утилизация оборудования и аппаратуры, в состав которой входят элементы из драгоценных и тяжелых металлов, осуществляется по особым правилам.

Списание и утилизация должны быть отражены в бухгалтерской отчетности предприятия. За несоблюдение этого правила полагаются штрафы в соответствии с законодательством РФ.