

Гарантийный талон

EAC

| | | |
|------|-----------------|--|
| 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

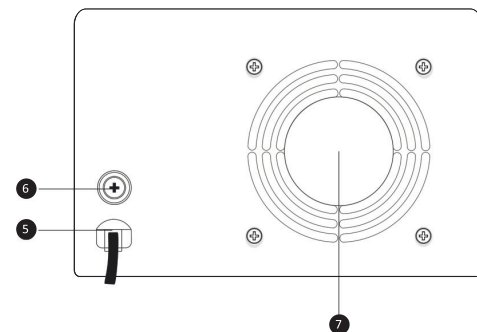
Импульсный
источник питания
RS10S RS20S

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 ± 20% (50 Гц); 110 Вольт ± 20 % (60 Гц) | |
| Выходное напряжение | | 13,8 Вольт ± 2% |
| Ограничение тока в нагрузке | 10А (длительная); 12А (кратковременная) | 20А (длительная); 22А (кратковременная) |
| Напряжение пульсаций | | Не более: 100 мВ (пик.) |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | 155x115x225 | 210x125x250 |
| Используемый предохранитель | 220B (1A); 110B(2A) | 220B (1A); 110B(2A) |
| 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% ±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 с соответствии с законодательством РФ.