

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

RS20

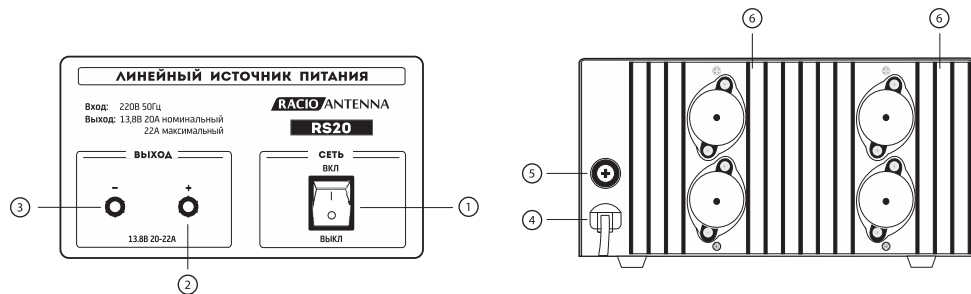
**Линейный источник питания
постоянного тока**

Руководство по эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Название модели: RS20
 2. Напряжение сети: 220В, 50Гц
 3. Выходное напряжение: 13,8В (не регулируемое)
 4. Ток в нагрузке: 20А (постоянный) / 22А (максимальный)
 5. Уровень собственных пульсаций, не более: 40мВ
 6. Габаритные размеры: 200 (Ш) × 120 (В) × 260 (Г)
 7. Вес: 7 кг
 8. Температура окружающей среды: от 0 до 40°C
- Относительная влажность не более 90%
Атмосферное давление: от 86кПа до 104 кПа

1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



Передняя панель

- (1) Выключатель питания:
Положение «ON»: Вкл,
Положение «OFF»: Выкл
- (2) Плюсовая клемма нагрузки
- (3) Минусовая клемма нагрузки

Задняя панель

- (4) Шнур питания
- (5) Сетевой предохранитель
- (6) Охлаждающий радиатор

2. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 2.1 Для подключения к нагрузке используйте соединительные провода с надёжной изоляцией и сечением, не менее 2,5 мм²
- 2.2 Во избежание перегрева блока питания, не размещайте его в закрытых помещениях, вблизи источников тепла и не закрывайте его вентиляционные отверстия.
- 2.3 Не подвергайте блок питания воздействию дождя или влаги.
- 2.4 Высокое напряжение опасно для жизни! Не допускается самостоятельная разборка блока питания. В случае возникновения проблем, обратитесь к дилеру и отнесите блок питания в сервисный центр.

3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ (ЭКСПЛУАТАЦИИ)

3.1 Правила монтажа

Оборудование не требует монтажа и использования специального инструмента и инвентаря.

3.2 Правила хранения источников питания

Блоки 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 блок 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 блока питания.

Перевозка блока 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

Блоки питания проходят предпродажную подготовку, которая включает: распаковку товара, удаление заводской смазки, пыли, стружек; осмотр товара; проверку комплектности, качества изделия, наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе; при необходимости сборку изделия и его наладку.

3.5 Правила утилизации источников питания

Утилизацию блоков 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.