

Amplificador Yamaha A-S201

Tamaño grande: hay mucho vacío en el interior y podría hacerse más compacto. Diseño clásico ya obsoleto (esto no es para todos): podría haberse hecho más suave. Pero, por otro lado, la facilidad de desmontaje + mucho espacio interior permite actualizar y agregar elementos (por ejemplo, los mismos condensadores). La ausencia de una pantalla en el transformador para reducir la interferencia y la interferencia. Sí, y el trazo será mejor toroidal. Pero todo esto es quisquilloso, por supuesto, mire el precio del dispositivo, probablemente no sea más barato + ensamblaje más fácil (espero que no sea peor que el chino) + 24 meses de garantía. No pude encontrar un diagrama de cableado en Internet

parece que el amplificador se ha ensamblado durante más de un año y nadie ha publicado el circuito. Hay un manual de servicio pero todo está simplificado allí. Hay poca información en la Web sobre reparaciones, tal vez el amplificador rara vez se descompone? Entonces es incluso una ventaja.

Radiador defectuoso, se calienta mucho cuando enciendes la potencia máxima de los altavoces de 50 vatios a 8 ohmios, especialmente en verano. Las abrazaderas de los cables de los altavoces dejan mucho que desear. Panel frontal con marcas grises. Me gustaría un rango un poco más amplio de frecuencias reproducibles.

Por estos precios, nada incluso la falta de una computadora delgada

Baja potencia Es necesario seleccionar acústica, no juega con ninguna.

la falta de salida óptica y coaxial, con un televisor nuevo - resultó ser un problema. se calienta como una estufa y se apaga rápidamente. Hasta que se enfríe, no se puede encender. La última vez que se fue al infierno. Estoy buscando un reemplazo.

Sujetadores de cable inconvenientes, al menos para mí.

Tengo que cubrirlo constantemente del polvo, y luego creo que tendré que limpiarlo de alguna manera con el tiempo. Los vendedores son astutos,