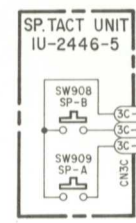



L601, L602, R637, R638	
Europa	150 uH 820Ω
Anders	Jumper



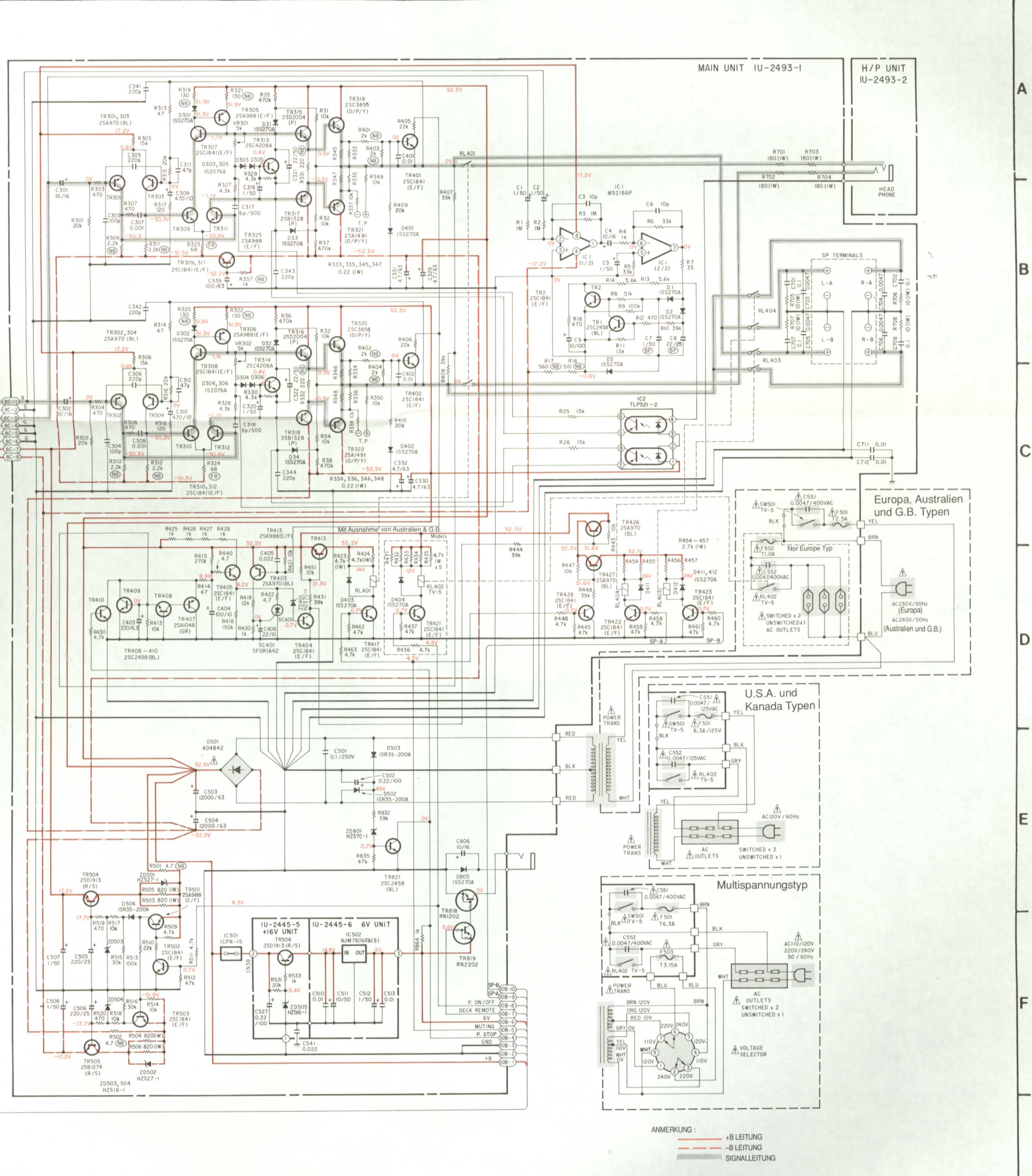
**ACHTUNG:**  
Mit  markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene ausgetauscht werden.

**SICHERHEITSHINWEIS:**  
Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0.5 Milliampere oder ein weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

**ACHTUNG:**  
NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

**ANMERKUNG:**  
Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.





vom Hersteller empfohlene Teile

Widerstandskontrolle oder eine Prüfung des Widerstands über 0.5 Milliampere oder einem Widerstand von

entfernt und beseitigt ist.

**Anmerkungen:**  
 Alle Widerstandswerte in Ohm, k=1.000 Ohm, M=1.000.000 Ohm  
 Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P=Picofarad  
 Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.  
 Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

	L601	R637
	L602	R638
Europa	○	820ohm
U.S.A., Kanada	—	Jumper
Multispannung	—	Jumper
G.B. und Australien	—	Jumper