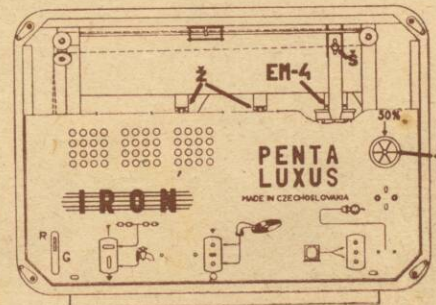
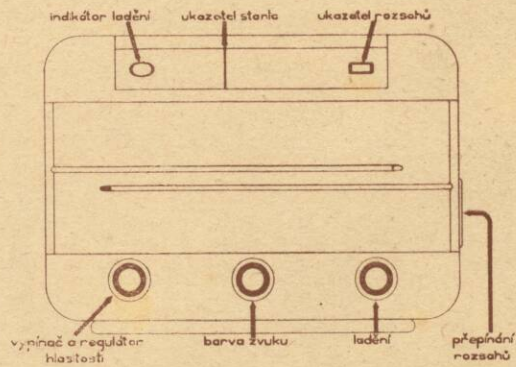
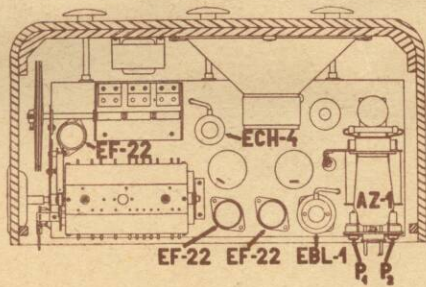
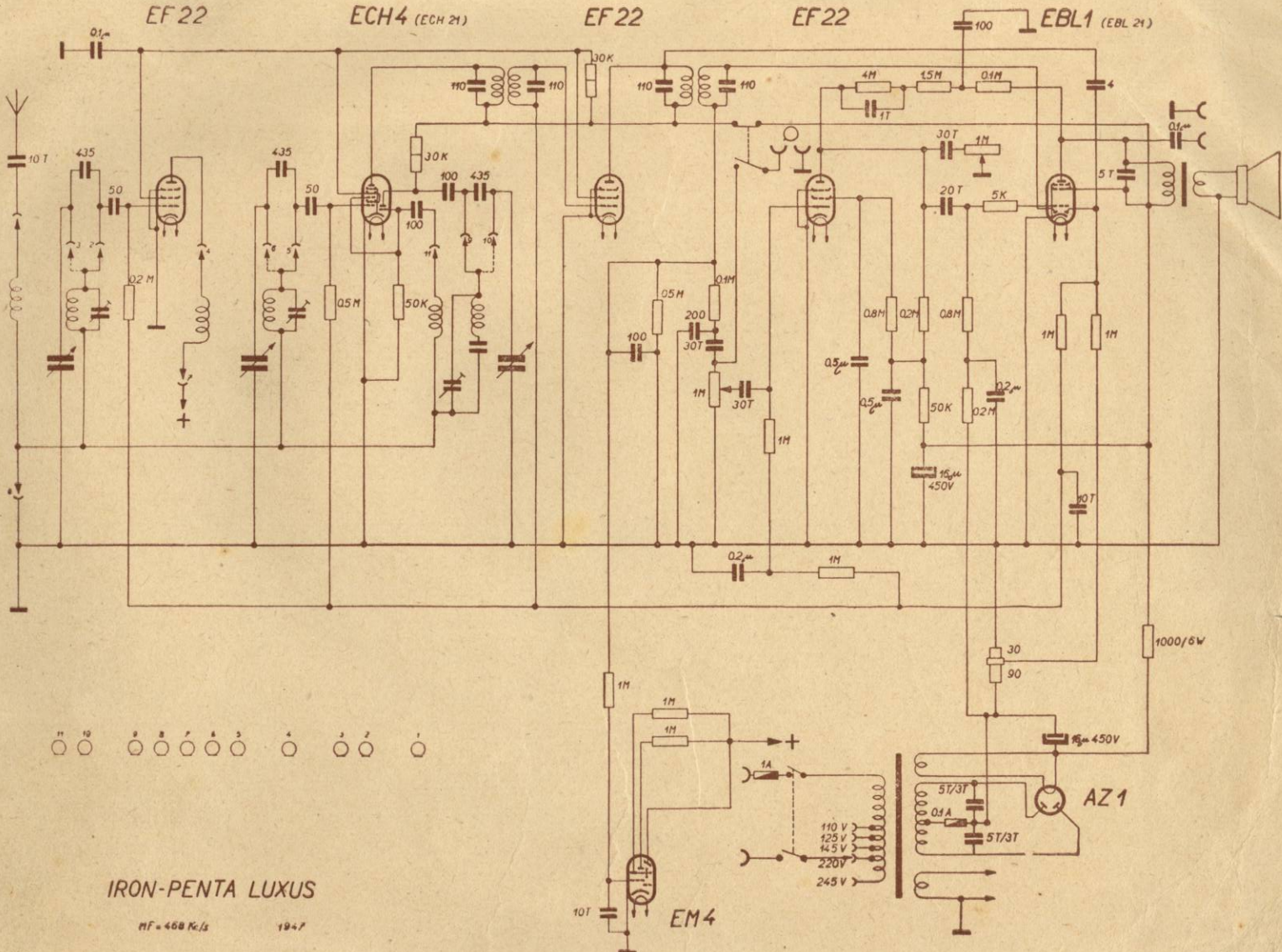




Penta Luxus





Návod k obsluze přijimače IRON *Penta Luxus*

Po vybalení přístroje se přesvědčte, na jaké síťové napětí je přijimač zapojen. Přijimač lze napájet ze střídavé sítě o napětí 110, 125, 145, 220 a 245 V. Přijimač přepínáme na tato napětí baktevitovým kotoučkem na pravé straně zadní stěny tím způsobem, že kotouček povytáhneme směrem k sobě a otočíme tak, aby napětí sítě na kotoučku vyznačené bylo přesně pod šipkou. Poté kotouček zasuneme zpět.

Antenní přívod zasuneme do zdířky, která je na zadní stěně jako antenní označena. Rovněž tak přívod pro uzemnění. Páčku na levé straně dáme do polohy R. Zasuneme-li pak síťovou zástrčku do síťové zásuvky domácí sítě, máme přijimač připraven k provozu.

Obsluha.

Je-li přijimač připraven podle předchozích pokynů, otočte levým knoflíkem na přední stěně směrem doprava. Tím přijimač zapojíte. Projeví se to tím, že se rozžehnou žárovky, které osvětlují stupnici. Asi za 20 vteřin se objeví zelené světlo v magickém oku. Křížovým knoflíkem cívkového bubnu (na pravé boční stěně přijimače) zapojíme ten vlnový rozsah, na kterém chceme poslouchati. V okénku na pravé straně stupnice se nám objeví ten rozsah, který jsme zapojili. Přijimač ladíme na žádanou stanici otáčením pravého knoflíku na přední stěně. Na středních a dlouhých vlnách přijímáme tu stanici, na kterou nastavíme ukazovatel ladění. Na krátkých vlnách nastavíme ukazovatel na to krátkovlnné pásmo, na kterém chceme přijímati. Pro jemné vyladění jednotlivých stanic slouží indikátor ladění (mag. oko), který má svá křidélka rozevřena nejvíce tehdy, když je stanice přesně naladěna. Středním knoflíkem regulujeme barvu zvuku.

Reprodukce gramofonových desek.

Při reprodukci gramofonových desek zasuneme zástrčku nebo kolíčky přenosky do patřičně označených zdířek na zadní stěně. Zdířka, označená trojúhelníkem, je t. zv. živý konec. Zdířka spodní je uzemněna. Páčku na levé straně zadní stěny dáme do polohy G, tím je přístroj připraven pro reprodukci.

Druhý reproduktor.

Chceme-li poslouchati současně na druhý reproduktor, který může být umístěn i v jiné místnosti, zasuneme zástrčku nebo zdířky tohoto reproduktoru do patřičně označených zdířek na pravé straně zadní stěny.

Antena a uzemnění.

Pro plné využití přijimače je radno použít dobré vnější anteny, která by měla délku 10—15 m (i se svodem). Přijimač má velkou citlivost a zachytí velmi mnoho stanic i použitím antény náhražkové. Musíme si však uvědomit, že každá antena a tedy i náhražková, zachycuje hodně poruch, není-li umístěna dosti vysoko ve volném prostoru. Uzemnění provedte silnějším měděným drátem, nejlépe na vodovodní potrubí.

Příjem krátkých vln.

Přijimač PENTA-LUXUS má dvě krátkovlná pásma. 13—25 m a 25—50 m. Pásma 13—25 m je určeno hlavně pro poslech přes den. Po západu slunce je zde stanic poměrně málo. Souvisí to s šířením se krátkých vln. Pásma 25—30 m pracuje ve dne lépe ve své části kratší, t. j. na pásmech 25 a 31 m a v noci pracuje lépe ve své části delší, t. j. pásmu 41 a 50 m.

Osazování elektronkami.

Elektronky zasadíme do příslušných spodků tak, jak máme na obrázku naznačeno. Při výměně nebo doplnění magického oka EM4 uvolníme nejprve šroubek Š. Tím učiníme objímkou dobře přistupnou. Po výměně objímkou znova přišroubujeme. Magické oko EM4 bývá nahrazeno také americkými magickými oky 6E5. U těch se výměna provádí uvolněním kroužku, který svírá patice elektronky. Při výměně osvětlovacích žárovek (na obrázku Ž) stlačíme jemně, příslušnou objímkou vysuneme z otvoru, žárovku vyměníme a objímkou dáme na původní místo.

Pojistky.

Přijimač PENTA-LUXUS je chráněn dvěma pojistkami. Primární P1, dimensovanou na proud 1A a sekundární P2, dimensovanou na proud 0,1A. Je-li přerušena pojistka P1, nesvítí ani žárovky stupnice, ani magické oko. Je-li přerušena pojistka P2, stupnice svítí, ale chybí zelené světlo v magickém oku. V každém takovém případě nutno dátí přístroj odborně prohlédnouti a odstraniti závadu. Pouhá výměna pojistky nestačí.

Báruční list

NA ELEKTRONKY.

POZOR! Tento záruční list musí být opatřen razítkem obchodníka a datem prodeje - jinak nelze k reklamaci přihlížet.

Národní rodník **TESLA, PHILIPS** prodejní společnost s r. o. a fa **TUNGSRAM** s. s. r. o. v národní správě, poskytuje šestiměsíční záruku na své elektronky použité v přístroji, jehož značka, typové označení a výrobní číslo jsou níže uvedeny. Záruka se týká pouze elektronek, u nichž Zkušebna elektronek zjistí výrobní vadu před urlynutím šesti měsíců od prodeje přijímače. Ze zárukysou výjmuty vady nezaviněné výrobou, jako přežhavení, přetížení a mechanické poškození. Zejména pozváče" nebo "sporilice proudu", jenž způsobuje podžhavení vláken a snižuje tak životnost elektronek. Zkušebna elektronek je nutena otevřít každou reklamovanou elektronku, aby zjistila vadu a nestranně posoudila, zda výrobce je povinen elektronku nahradit. Tím se elektronka zničí, ale majitel ti nemusí nárok na náhradu.

PHILIPS
prodejní spo-
lečnost s r. o.

TESLA
slaboproudé a radiotechnické závody
národní podnik

TUNGSRAM S. S. R. O.
národní správa

Razítko a podpis obchodníka.

Tento přijímač typu
je osazen elektronkami:

Iron Penta Luxia

Den prodeje (měsíc vypište slovem).
Výrobní číslo

10049

Typy elektronek

EF 22 EF 22 EF 22 ECH 21 EBL 21 AZ 1 EM 14

Císařsko boží

185 039 46 93 7737 616

Bezplatná náhrada poskytnuta dne
DŮLEŽITÉ! Zasláve-li přijímač k opravě, přiložte tento záruční list.
Upozornění pro kupujícího:
Požádejte obchodníka ihned při koupě přijímače, aby vyplnil tento záruční list.
Reklamované elektronky s veškerými doklady může Zkušebna elektronek zaslat
pouze koncesionář radioobchodník.

Upozornění pro obchodníka:
Při světelných změnách zápisů zanikají záruční nároky. Změny může vyznačit
jen Zkušebna elektronek.
Když některá z uvedených elektronek byla vadná a kdybyste ji nahradil elektron-
kou ze svého skladu, je třeba, aby tento záruční list, jakož i záruční ústřížek
nové elektronky, kterou jste přijímač osadil, byl zaslán Zkušebna elektronek.