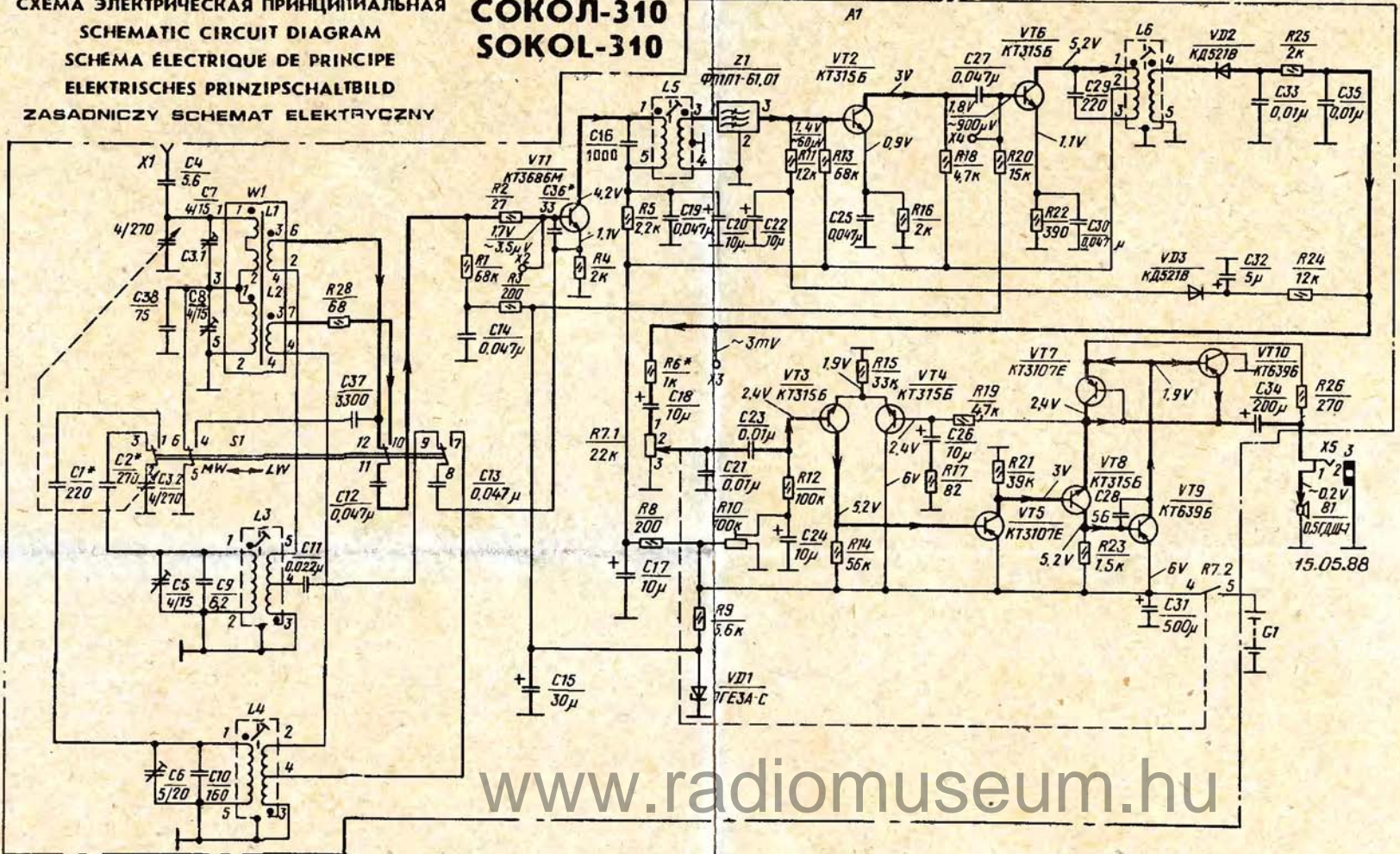


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ  
SCHEMATIC CIRCUIT DIAGRAM  
SCHEMA ÉLECTRIQUE DE PRINCIPE  
ELEKTRISCHES PRINZIPSCHALTBILD  
ZASADNICZY SCHEMAT ELEKTRYCZNY

**СОКОЛ-310**  
**SOKOL-310**



**Примечания:**

- Notes:**  
1. \* Подбирают при регулировании.  
2. Толстыми линиями показаны пути прохождения сигнала.  
**Anmerkungen:**  
1.\* Wird bei der Regelung gewählt.  
**Notes:**  
2. Die fettgedruckten Linien zeigen die Signaldurchlaufwege an.

- 1.\* Choisir au réglage.  
2. Les traits forts montrent les voies du passage du signal.  
1.\* Selected when adjusting.  
2. Heavy lines show the signal path.

PRZYPIB;

1. ДОБИРАНИЕ ПРИ РЕГУЛЯЦИИ.  
2. ГРУБЫМИ ЛИНИЯМИ ПОКАЗАНЫ СПОСОБЫ ПЕРЕХОДА СИГНАЛОВ.



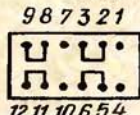
ФИЛЬТР  
FILTER  
FILTRA



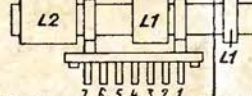
ДИОДЫ  
DIODES  
DIODEM  
DIODY



ПД14-ЭЛАН  
BAND SWITCH  
COMMUTATEUR DES GAMMES  
BEREICHSSCHALTER



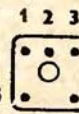
987321  
121110654  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ  
BAND SWITCH  
COMMUTATEUR DES GAMMES  
BEREICHSSCHALTER  
PRZEŁĄCZNIK ZAKREWÓW



АНТЕННА  
ANTENNE  
ANTENNE  
ANTENA



РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ  
VOLUME CONTROL  
RÉGULATEUR DE VOLUME  
LAUTSTÄRKEREGLER  
REGULACJA SIŁY GŁOBU



КОНТУР  
TUNED CIRCUIT  
CIRCUIT  
SCHWINGKREIS  
CEWKA



ГНЕЗДО ГИ  
JACK  
DOUILLE  
BUCHSE  
GNIAZDKO



КТ 368 БМ  
КТ 3107 Е  
Э Б К  
КТ 639 Б

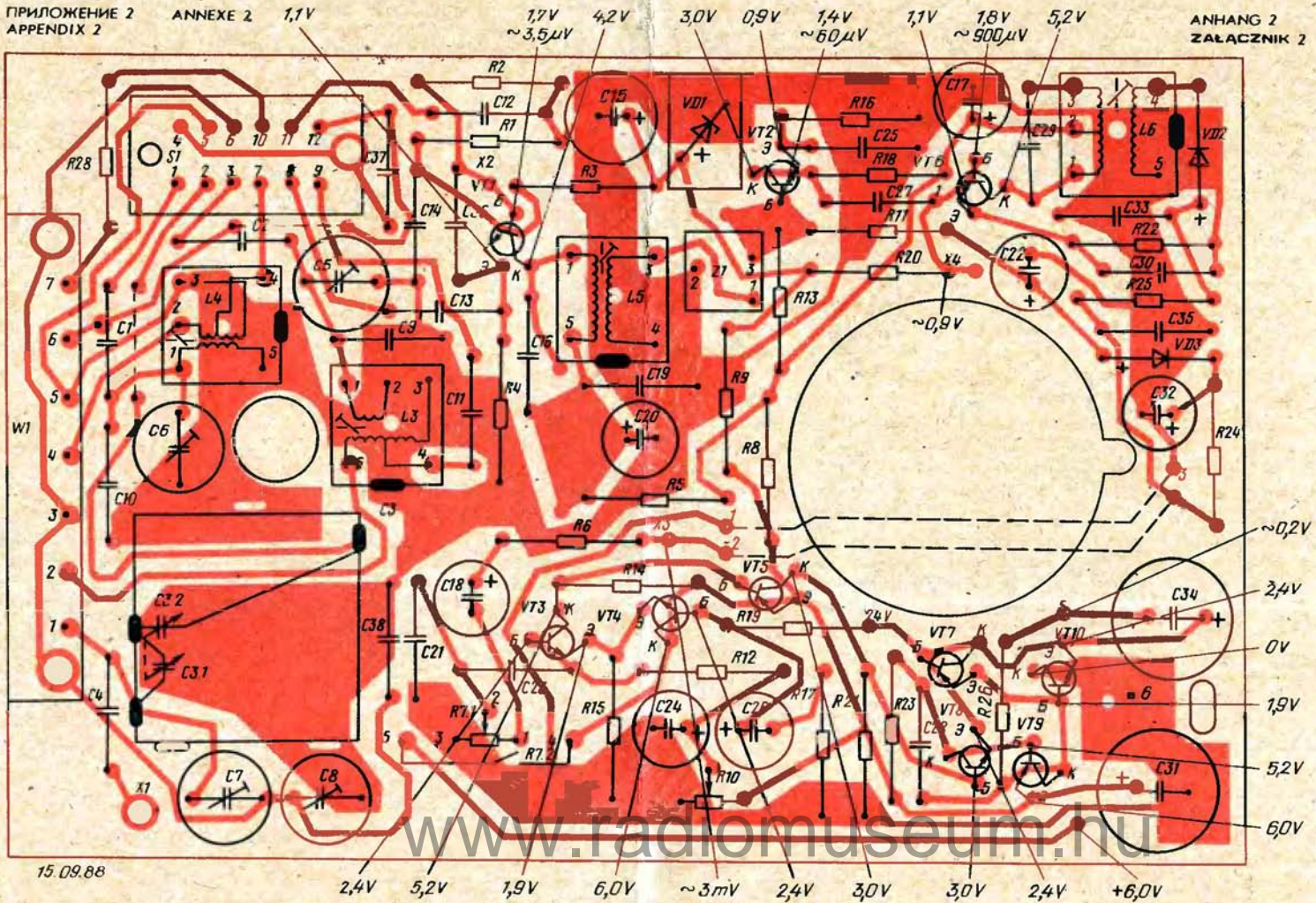


ТРАНЗИСТОРЫ  
TRANSISTORS  
TRANSISTOREN  
TRANZYSTORY



Б К Э

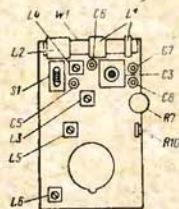
www.radiomuseum.hu



ТИПЫ ЭЛЕКТРОРАДИОЭЛЕМЕНТОВ

Позиционные обозначения	Тип
R1	G,5 ГДШ 1
C1, C2, C10, C16	K22-5
C3	КПР-244/270
C4, C9, C36	КР1
C5 - C8	КТ4-23
C11-C14, C19, C21, C23, C25, C27-C30, C33, C35	К10-7В
C37-C39	
C15, C17, C18, C20, C22, C24, C26, C32	
C31, C34	K50-16
R11-R6, R8, R9, R11-R28	С1-4-0,125
R7	С13-36М
R10	С13-38а
R14	ПД14-2Т14Н В
V1	ТТЭ30А-С
VD2, VD3	КД531В
V1	КТ368ЕМ
VT2-V14, VT6, VT8	КТ31Б5
VT5, VT7	КТ3107Е
VT9, VT10	КТ6395
Z1	ФПП1-61.01

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДСТРОЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПЛАТЕ ПРИЕМНИКА



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОДСТРОЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиционные обозначения	Функциональное назначение
L1	Сопределение выходного контура на первой частоте диапазона СВ
L2	То же на ДВ
L3	Уходка второй частоты диапазона СВ
L4	То же на ДВ
L5	Настройка АЧХ УТН
L6	То же
C7	Сопределение выходного контура на первой частоте диапазона СВ
C8	То же на ДВ
C9	Уходка первой частоты диапазона СВ
C8	То же на ДВ
R10	Регулировка симметрии выходного сигнала УТН

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЛАТЫ  
WIRING DIAGRAM OF BOARD  
PLAN DE MONTAGE ÉLECTRIQUE DE LA PLAQUE  
VERDRÄHTUNGSPLAN DER LEITERPLATTE  
SCHEMAT MONTAŻOWY PŁYTKI DRUKOWANEJ