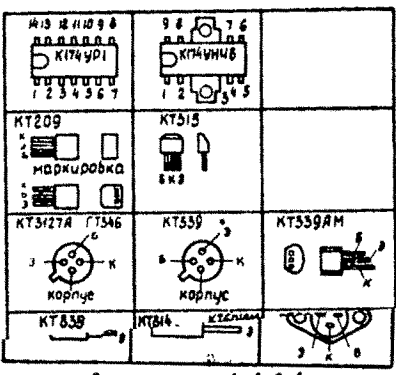


Режимы СК-М-50 по постоянному току [В]

№ выв. на панель	Назначение	Положение S1	Положение S2
1	Питание сателлита	+10,5	0
2	Выход ПЧ	—	—
3	Питание смесителя	+10,5	—
4	Выход	—	—
5	Управление в. смесителем	+10,5	0
6	Корпус	0	—
7	Коммутация	+10,5	+10,5
8	Настройка	+25...28,5	+6...26
9	Питание ИЧ	+10,5	0
10	АРУ	+6,6	+2,5

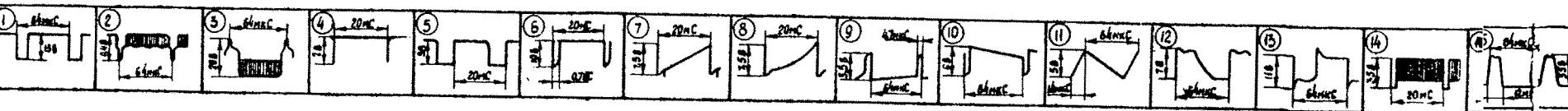
Режимы СК-Д-22 по постоянному току [В]

№ выв. на панель	Назначение	Положение S1	Положение S2
1	Питание сателлита	+10,5	0
2	Выход ПЧ	—	—
3	Питание смесителя	+10,5	—
4	Выход	—	—
5	Управление в. смесителем	+10,5	0
6	Корпус	0	—
7	Коммутация	+10,5	+10,5
8	Настройка	+25...28,5	+6...26
9	Питание ИЧ	+10,5	0
10	АРУ	+6,6	+2,5



Расположение выводов (со стороны печатных проводников)

Осциллограммы напряжений



Условные обозначения

- — осциллограммы
- — контакт на плате
- ▢ — усилитель
- ▢ — регулируемый усилитель
- ▢ — частотный детектор
- ▢ — ограничитель

Органы настройки

- — основные
- — вспомогательные
- — технологические

Режимы по постоянному току измерены относительно корпуса при отсутствии сигнала, режимы транзисторов VT1-VT6 измерены в нижнем по схеме положении потенциометра I-R22; опускание отклонения ±20%.

Осциллограммы напряжений соответствуют принятому телевизионному сигналу испытательной таблицы. Переключатель S1 показан в положении МВ, S2 в положении 1...5 каналы МВ.

\* подбираются при регулировке.

Настройка контуров.

↖ со стороны печатных проводников      ↗ со стороны навесных элементов

В телевизоре "Электроника 407" устанавливается блок СК-Д-22. В телевизоре "Электроника 408Д" устанавливается блок СК-Д-30 вместо блока СК-Д-22.

Схема электрическая принципиальная блока СК-Д-30

Принципиальная электрическая схема телевизоров "Электроника 407", "Электроника 407Д", "Электроника 408Д"