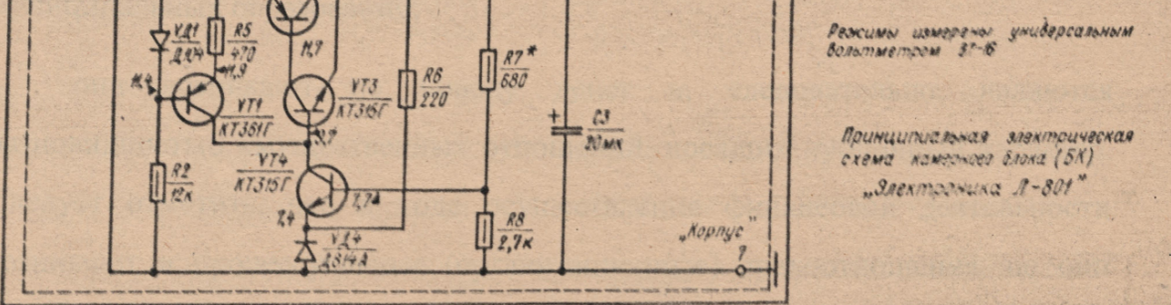


Конт.	Цель
3	Вых. кадров I
2	Вых. кадров II
4	Вых. строк
8	Смесь видеосигнала
5	Жульеттис
1	Видеосигнал
10	+12В
7	Звук
3	Экран звука
6	Дист. управл.
2	Корпус
1	Видеосигнал

Обозначение по схеме	Усилитель-формирователь	Синхрогенератор	Генератор разверток	Слом по схеме
R	R2, R11 типа СД3-22а Остальные типа МЛТ	Все типа МЛТ	R5, R7, R16, R26, R34, R35 типа СД3-22а R4, R18 типа СД2-23; R14, R15, R21 типа МЛТ, остальные типа МЛТ	Все типа МЛТ
C	C1, C4, C5, C6, C7, C8 типа К60-6 C2 типа КД-1 C3 типа КМ-6	C1, C2 типа КМ-50 C3 типа К50-6 C4 типа КМ-6	C1, C2, C3 типа КТ3-17; C4, C5 типа МЛТ-1; C6, C7, C11, C12, C13 типа К50-6; C8 типа М5М; C10 типа К403; C9 типа КМ-45	C1, C2 типа КМ-50 C3, C4 типа К50-6

Обозначение по схеме	Тип микро-схемы	№ контакта	Назначение
D1, D5, D11	КТ315Б (А138/А13)	4	7
D3	КТ315Б (А134/А22)	4	И
D2, D3, D4, D5, D7, D8, D9, D10, D15, D16, D17, D18, D19, D20	КТ315Б (А134/А22)	4	И

* Подбираются при регулировании



Режимы измерены универсальным вольтметром 37-6

Принципиальная электрическая схема камерного блока «Электроника Л-801»

