



1. ∇ - Общий измерительных цепей
2. ∇ - общий устройств коммутирующих
3. E - контрольная точка

Питание микросхем

Обозначение микросхем	Номер конт.	Уровень напряжения
D1, D2, D16	4	+5V(4)
D3, D5, D6, D8, D9	11	∇
D11, D13, D14, D15, D17	14	+5V(4)
D4, D21	7	∇
	16	+5V(4)
	8	∇

Продолжение

Обозначение микросхем	Номер конт.	Уровень напряжения
D23, D25, D27	14	+5V(4)
	7	∇

Конт.	Цель
3	11AB Синхр.0
5	6AB Синхр.2
4	10AB Синхр.1
6	7AB Синхр.3
7	18AB Синхр.4
2	6AB Информация
1	5AB Информация
16	20AB Запись
17	17AB Запись
18	21AB Управление КИЭ ±0.3%
19	19AB Управление КИЭ ±3%
20	16AB Управление п/д 0%
21	22AB Управление % диагностика
23	12AB Управление п/д 0.3%
24	2AB Управление 110...1000 V
25	3AB +5V(4)
4AB	∇
26	14AB
15	15AB
9AB	Синхр. 12
42	1AB Управление 1000V
27	33AB Диагностика выход
35	27AB Выход интегратора
28	25AB Управление п/д ±3%
29	24AB Управление п/д ±0.3%
30	32AB Диагностика +80V
31	31AB Диагностика -80V
32	29AB Диагностика +15V
33	28AB Диагностика -15V
34	30AB Диагностика -24V
36	34AB +5V(∇)
37	33AB
36AB	∇
41	26AB Перегрузка усилителя