



14 строб. 1"  
 15 строб. 2"  
 13+12В, В  
 11 корпус  
 12+5В AP2  
 1. контрол. ф-н  
 2. контрол. ф-н  
 3. контрол. ф-н  
 4. строб. 1"-f  
 5. строб. 2"-f  
 6. строб. 4"-f  
 7. строб. 8"-f

4 Вкл. 1"-f  
 6 Вкл. 2"-f  
 7 Вкл. 3"-f  
 8 Вкл. "МГц"  
 9 Вкл. "КГц"  
 10 Вкл. "Гц"  
 11 Вкл. 1"-V  
 12 Вкл. 2"-V  
 13 Вкл. "мВ"  
 14 Вкл. "мВ(%)"  
 15 Вкл. "V"  
 16 Вкл. "H"  
 17 Внутр. АМ  
 18 Внesh. АМ

Таблица сменных надписей Таблица 2

Обозначение	D7	D8	D10
5.174.001	"мВ"	"мВ"	контр G"
5.174.001-01	"V"	"%"	"НГ"

Таблица сменных элементов

Обозначение	D2, D3, D11, D12	D6, D9	Mc17	R38, R39, R45, R52	R44, R53	R46
5.174.001	отсутствуют	3Л102Б	отсутствует	отсутствуют	ОМЛТ-0,125-1кОм±10%	отсутствует
5.174.001-01	3Л102Б	отсутствуют	133 ЛА3	ОМЛТ-0,125-1кОм±10%	отсутствует	ОМЛТ-0,125-4,7кОм±10%

Таблица 1

Узел печатный  
 5282455

1. Выводы 7 микросхем Mc1, Mc3, Mc4, Mc17  
 подключить к корпусу.  
 2. Выводы 14 микросхем Mc1, Mc3, Mc4, Mc17  
 подключить к цепи "а" (+5В)

