



Конт.	Цель
1Г	Вход 4. Разряд 4
2Г	Вход 3. Разряд 4
3Г	Вход 2. Разряд 4
4Г	Вход 1. Разряд 4
5Г	Вход 4. Разряд 3
6Г	Вход 3. Разряд 3
7Г	Вход 2. Разряд 3
8Г	Вход 1. Разряд 3
9Г	Вход 4. Разряд 2
10Г	Вход 3. Разряд 2
11Г	Вход 2. Разряд 2
12Г	Вход 1. Разряд 2
1А	Вход 4. Разряд 1
2А	Вход 3. Разряд 1
3А	Вход 2. Разряд 1
4А	Вход 1. Разряд 1
5А	Корпус
1Б	+5В
6А	Сигнал АЧ
7А	Выход 3а диапазон
8А	Сигнал БЧ
9А	Внешнее управление
10А	Медандр
11А	Внешняя модуляция

Цель	Цель
1А	+5В
1Б	Корпус
2А	+16В
2Б	Корпус
3А	-16В
3Б	Корпус
4А	Выход преобразователя
4Б	Внешняя модуляция
5А	Внешнее управление
5Б	Медандр
6А	Калибровка

Цель	Цель
1А	Корпус
2Б	+50В + +200В
3Б	+16В
4Г	-16В
15,П	+5В
6,Е	Внешняя модуляция
5,Д	Внешнее управление
7,Ж	Медандр
8,З	Напряжение антенны
9,И	Контроль тока
10,К	Оперное напряжение
13,И	Напряжение электрода
11,А	Корпус
14,О	Калибровка

Цель	Цель
3	Вход внешнего управления
4	Вход внешней модуляции
1	Оперное напряжение
2	Калибровка тока

Цель	Цель
Корпус	5Б
+16В	4А
~220В	1А
~220В	2А
~220В	1Б
~220В	2Б
Индикация высокого напряжения	3А
Индикация сети	3Б
Корпус	6А