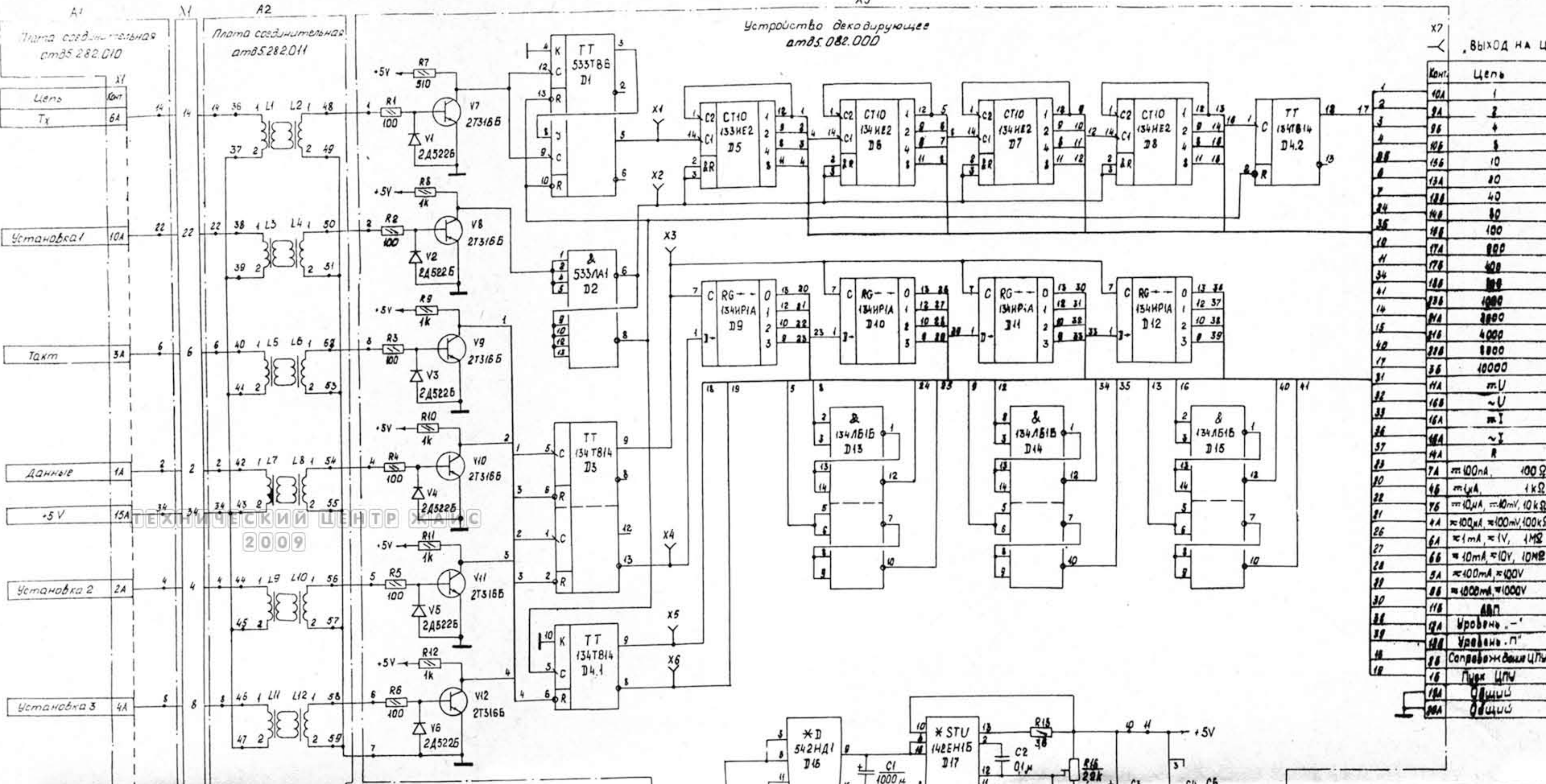


Устройство декодирующее атб5.082.000



Общий цифровой

Цепь	Конт.
Общий цифровой	46
Общий цифровой	56
~U	36
~U	16
~I	66
~I	106
R	86
~100nA, ~100Ω	12A
~1μA, ~1kΩ	136
~10μA, ~10mV, 10kΩ	116
~100μA, ~100mV, 100kΩ	96
~1mA, ~1V, 1MΩ	146
~10mA, ~10V, 10MΩ	13A
~100mA, ~100V	14A
~1000mA, ~1000V	11A
АВП	126
Запуск	5A
Разрешение	9A

„ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ“

Цепь	Конт.
Общий цифровой	2A
Общий цифровой	26
~U	36
~U	76
~I	66
~I	106
R	86
~100nA, ~100Ω	116
~1μA, ~1kΩ	136
~10μA, ~10mV, 10kΩ	56
~100μA, ~100mV, 100kΩ	10A
~1mA, ~1V, 1MΩ	166
~10mA, ~10V, 10MΩ	8A
~100mA, ~100V	146
~1000mA, ~1000V	156
АВП	46
Запуск	16
Разрешение	9A

„ВЫХОД НА ЦПУ“

Конт.	Цепь
10A	1
9A	2
96	4
106	5
156	10
13A	10
136	40
146	80
166	100
17A	1000
176	400
186	100
236	1000
24A	1000
246	1000
256	10000
31A	~U
316	~U
31A	~I
316	~I
37A	R
7A	~100nA, ~100Ω
46	~1μA, ~1kΩ
76	~10μA, ~10mV, 10kΩ
1A	~100μA, ~100mV, 100kΩ
6A	~1mA, ~1V, 1MΩ
66	~10mA, ~10V, 10MΩ
5A	~100mA, ~100V
86	~1000mA, ~1000V
116	АВП
12A	Уровень „-“
126	Уровень „+“
13A	Сопровождение ЦПУ
136	Пуск ЦПУ
14A	Общий
146	Общий

1. Выводы 14 микросхем D1, D2, выводы 4 микросхем D3, D4, D5, D15, выводы 5 микросхем D6...D12 подключить к цепи „+5V“.

2. Выводы 7 микросхем D1, D2, выводы 11 микросхем D3, D4, D13...D15, выводы 8, 9, 10 микросхем D5...D8, выводы 6, 8, 11 микросхем D9...D12 подключить к цепи „Общий“.

Вольтметр универсальный В7-21А
Устройство согласующее
атб5.240.000.33
Схема электрическая принципиальная.