



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	12	1	23	22		
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
ЦЕЛЬ	КОРПУС	+5V	+12V	БЛОК ИР. А	БЛОК ИР. В	ВР. ВОРОТА	БЛОК ИР. 1МНЗ	БЛОК ИР. 10МНЗ	БЛОК ИР. 2МНЗ	V/T	БЛОК ИР. 1Нс	ПОПАРИ	10000 Нс	1000 Нс	100 Нс	10 Нс	ЗАПИСЬ П	СЕРС П	СЕРС Ш	100 КНЗ	ЧАСТ	ВЫХ. ИНТЕГР	+5V	0	КОРПУС	0
АДРЕС	Пл 2/1	Пл 2/7	Пл 2/2	Пл 2/20	Пл 2/23	Пл 2/14	Пл 2/12	Пл 2/15	Пл 2/13	Пл 2/19	Пл 2/10	Пл 2/18	Пл 2/8	Пл 2/11	Пл 2/3	Пл 2/9	Пл 2/16	Пл 2/22	Пл 2/17	Пл 2/6	Пл 2/21	Пл 2/24	Пл 2/28	Пл 2/4	Пл 2/25	Пл 2/5

1. Вывод 11 микросхем MC1, MC4, MC14, MC17; вывод 7 микросхем MC2, MC5...MC7, MC9...MC13, MC16, MC18; вывод 10 микросхем MC3, MC8, MC10, MC19...MC21 платы ПЛ1; вывод 11 микросхем MC1, MC2, MC4...MC11, MC14...MC16, MC19, MC21...MC27, MC32...MC35; вывод 7 микросхем MC3, MC12, MC16; вывод 10 микросхем MC17, MC20, MC28...MC31 платы ПЛ2; вывод 11 микросхем MC3, MC6; вывод 7 микросхем MC14, MC16, MC18; вывод 10 микросхем MC1, MC2, MC4 платы ПЛ3 соединить с корпусом (⊥);
2. Вывод 4 микросхем MC1, MC4, MC14, MC17; вывод 14 микросхем MC2, MC5...MC7, MC9...MC13, MC16, MC18; вывод 5 микросхем MC3, MC6, MC10, MC19...MC21 платы ПЛ1 соединить с контактами 7, 26 платы ПЛ1; вывод 4 микросхем MC1, MC2, MC4...MC11, MC14...MC16, MC19, MC21...MC27, MC32...MC35; вывод 14 микросхем MC3, MC12, MC16; вывод 5 микросхем MC17, MC20, MC28...MC31 платы ПЛ2 соединить со штырями 27, 28 платы ПЛ2;
3. Вывод 4 микросхем MC3, MC6; вывод 14 микросхем MC14, MC16, MC18; вывод 5 микросхем MC1, MC2, MC4 платы ПЛ3 соединить с +5 В
4. Подбирают при регулировании
5. 1...20 платы ПЛ1 - контакты 7, 732, 438, 1...26 платы ПЛ2 - штыри 7, 740, 040-01

Блок цифровых измерений 5.103.320.33
Схема электрическая принципиальная