



ТАБЛИЦА КОММУТАЦИИ КОНТАКТОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В2 „ВРЕМЯ/ДЕЛ“

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕ- НИЕ	НАПРАВЛЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В2																							
		s						ms						μs						X/y					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
B2-19	1																								
B2-1	2																								
B2-18	3																								
B2-2	4																								
B2-3	5																								
B2-20	6																								
B2-4	7																								
B2-6	8																								
B2-5	9																								
B2-7	10																								
B2-16	11																								
B2-8	12																								
B2-17	13																								
B2-9	14																								
B2-13	15																								
B2-10	16																								
B2-14	17																								
B2-11	18																								
B2-15	19																								
B2-12	20																								

БЛОК синхронизации и развертки
5.081.000.33
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

1. Вывод I4 микросхем MC4...MC6, MC9, MC10 соединить с +5 В.
2. Вывод 7 микросхем MC4...MC6, MC9, MC10 соединить с корпусом (⊥).
3. КТ1...КТ12 - контрольные точки.
4. Конденсаторы С36...С39 разместить равномерно между MC4...MC6, MC9, MC10.