

Перед. принцип.

Сигнал №

Подключение и дата

Мод. № мод.

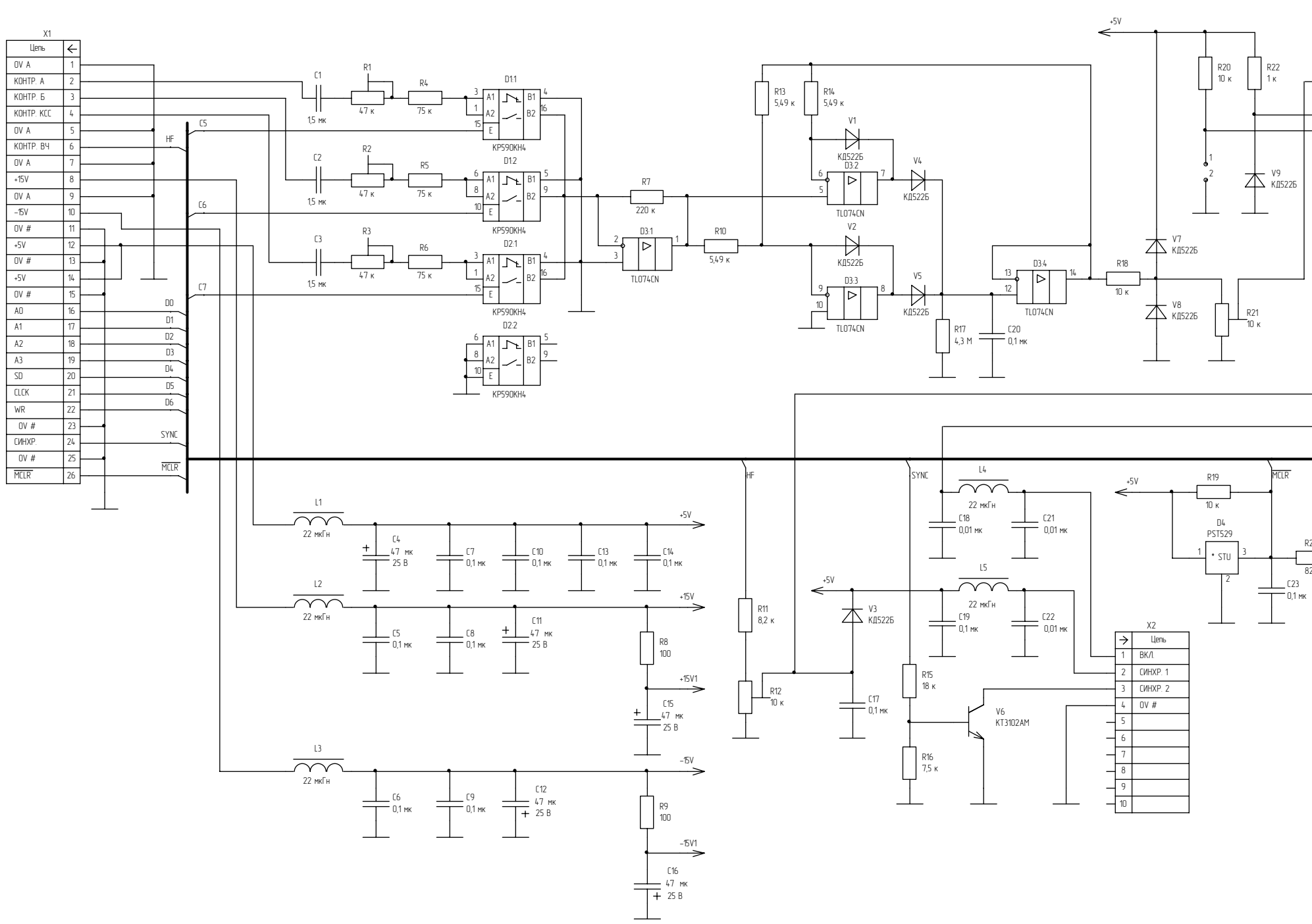
Вариант мод. №

Подключение и дата

Мод. № мод.

Цель	←
DV A	1
KOHTP. A	2
KOHTP. B	3
KOHTP. KCC	4
DV A	5
KOHTP. B4	6
DV A	7
+15V	8
-15V	9
-15V	10
DV #	11
+5V	12
DV #	13
-5V	14
DV #	15
A0	16
A1	17
A2	18
A3	19
SD	20
CLK	21
WR	22
DV #	23
СИНХР.	24
DV #	25
MCLR	26

Цель	→
ВКЛ	1
СИНХР. 1	2
СИНХР. 2	3
DV #	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10



\overline{LR}

Подключение цепи питания						
Поз	+15V	+5V	-15V1	+15V1	0	-15V
D1			14	11	13	
D2			14	11	13	
D3	4					11
D5		9			20	
D6		8			5	
D7		8			5	

Переменные данные для исполнения	
Исполнение	Установить переменычки
ВТГИ 468 366.006 (87,5 – 108,0 МГц, пилот-тон)	нет
ВТГИ 468 366.006-01 (65,9 – 74,0 МГц, поляриная модуляция)	1 – 2

						ВТГИ.468 366.006 33				
						Контроллер ВЧМ Схема электрическая принципиальная	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разработ.		Морозов К.Ю.		11.10.01						
Проб.										
Т. контр.					Лист 1		Листов 1			
И контр.										
Утв.		Обухович В.Г.								