

КОМПАС-3D v21 Учебная версия © 2022 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

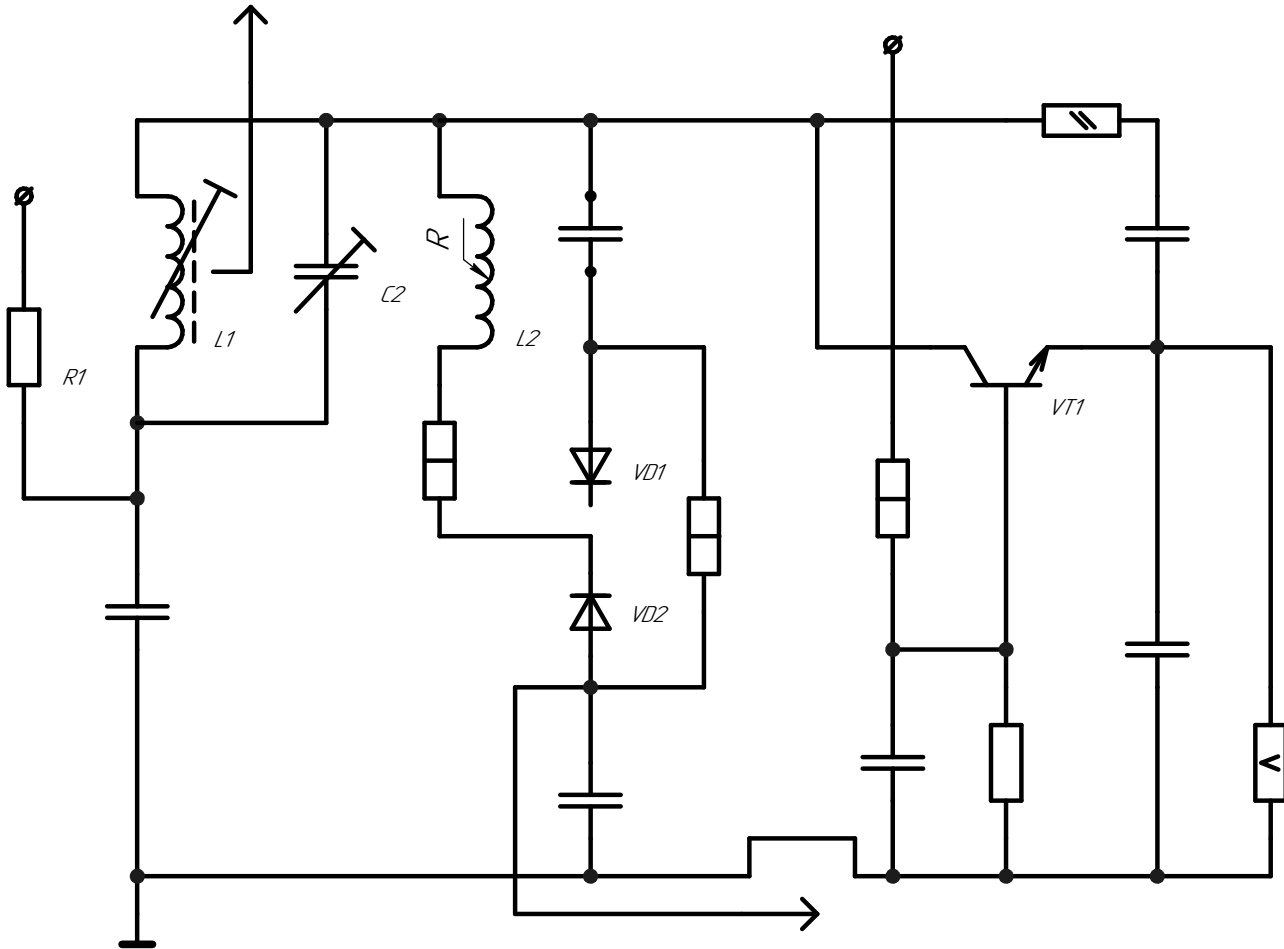
Инд. № дубл.

Взам инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

КГ 01 06.2 06 33



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Конденсаторы			
C1,3,4,5,6,7	Конденсатор постоянной ёмкости	6	
C2	Конденсатор подстроечный КПЧ-3А-8пф-10в	1	
Резисторы			
R1,2,3,4	ОМ/ИТ-1-630±10%	4	
R5	М/ИТ-0,5-51к±5%	1	
R6	М/ИТ-0,25-100к±5%	1	
R7	М/ИТ-2-910±5%	1	
Катушки индуктивности, дроссели			
L1	Подстраиваемая с магнитодиэлектрическим сердечником	1	
L2	Катушка индуктивности, дроссель без сердечника	1	
VT1	Транзистор Типа п-р-п КТ 315Б	1	
VD1,2	Диод полупроводников КД522А	2	

					КГ 01 06.2 06 33				
					Гетеродин транзисторного приёмника Схема электрическая принципиальная	Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Кулешов А.С.							
Пров.		Борисова О.А.							
Т.контр.						Лист	Листов	1	
Н.контр.						БЭИ2202			
Утв.									