

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.  
НАБОР ДЛЯ РАДИО-  
ЛЮБИТЕЛЕЙ**

**„КВАРЦ-2”**

**ЦЕНА 3 РУБ. 00 коп.**

**ДАТА ВЫПУСКА 1 ИЮН 1990**

**УПАКОВЩИК**

**ШТАМП ОТК**

**К-33**

обозначение вывода	Назначение
1	Выход 9 разряда
2	Вход 10 разряда
3	Вход установки 0°
4	Выход 14 разряда
5	Выход 15 разряда
6	Питание Ucm
7	Общий
8	-
9	Вход T
10	Выход T
11	Выход А
12	Выход А
13	-
14	Питание Uап.

(Рис.3)

Наборы деталей для сборки кварцевого генератора на 1 Гц „Кварц-19” и кварцевый генератор „Кварц-20” предназначены для применения в электронных схемах любительской радиоэлектронной аппаратуры: (электронные часы, часомеры и т. д.).

Наборы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата (У.Х.Л) в интервале температур от -1° до +55° С относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25° С, вибрации в диапазоне частот от 1 до 60 Гц.

1

При эксплуатации, хранении, транспортировке, необходимо обеспечить защиту микросхемы от воздействия электростатического заряда и напряжений превышающих предельные значения (< 30 В).

Входное напряжение не должно превышать напряжение источника питания (< 10 В).

Неиспользуемые в схемных решениях входы микросхемы должны быть соединены с общим выводом. До распайки микросхемы на плату необходимо шины „Питание“ и „Корпус“ на плате соединить электрически между собой.

8

**1. Комплектность**

В набор „Кварц-19“ входит:

1. Кварцевый резонатор РВ-72 - 1 шт
2. Микросхема К176ИЕ5 - 1 шт
3. Резистор МЛ-625-2к1ом - 1 шт
4. Конденсатор К10-78-М-1500-750пФ-1шт
5. Конденсатор КЛК-МЛ-5/20пФ - 1шт
6. Руководство по эксплуатации

В набор „Кварц-20“ входит

1. Кварцевый генератор на 1 Гц - 1 шт (собранный на печатной плате)
2. Руководство по эксплуатации

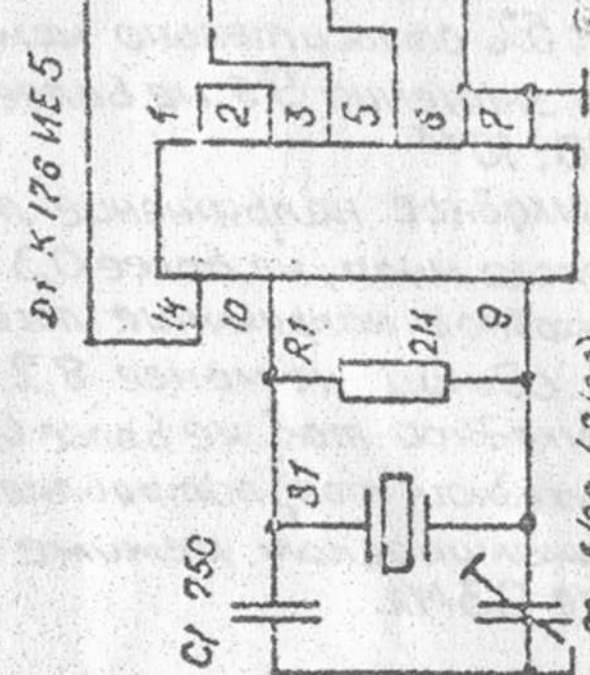
**Технические требования**

Набор соответствует требованиям технических условий. Основные электрические параметры генератора, собранного по схеме, приведенной на рис. 1.

Схема генератора на 1 Гц.

2

Кан.	ЦЕЛЬ	2М	Болт	Четырь
1	+98, 0,3 кн			
2	Устн. О			
3	F = 1Гц, 80,02мд			
4	Общий			



- Пределы подстройки частоты генератора относительно номинального значения  $f_{14}$  не ме- нее  $\pm 75,10^{-6}$ ;
- Относительное изменение рабочей частоты генератора в интервале рабочих темпера- тур не более  $\pm 75,10^{-6}$ ;
- Относительное изменение ча- стоты генератора при изме-нении напряжений питания на  $\pm 5\%$  относительно номиналь- ного значения  $U_3$  не более  $\pm 50,10^{-6}$ ;
- Выходное напряжение логи- ческого нуля, не более 0,3 В.
- Выходное напряжение логи-ческой единицы, не менее 8,2 В.
- Выходной ток, не более 0,2 мА.
- Выходной ток, потребляемый в динамическом режиме не более 0,3 мА.

(4)

При монтаже деталей на пе-чатной плате выводы  $R_1, C_1, C_2, D_1$  паять не ближе 3 мм от корпуса детали с обяза-тельным использованием теплоотвода (пинцет, плоско-губцы и т.п.) Пайка должна производиться хорошо про-гретым и залуженным па-яльником. Время соприкосно-вения жала паяльника с вы-водом детали должно быть возможно меньше, не более 3 сек. Напряжение генера-тора сводится к подстрое-ке частоты с помощью подстроичного конденсатора  $C_2$ .

(5)

Приложение.

- При минимальной ѹмкости кон-денсатора  $C_2$  (5 пФ) возможен срыв колебаний генератора.
- Сопротивление нагрузки долж-но быть не менее 50 кОм.
- Для работы на низкоомную на-грузку необходимо под-ключить генератор через согласующий эмиттерный по-вторитель. (рис.5.)

Гарантии

Гарантийный срок на набор 2 года с момента выпуска. Предприятие изгото-витель гарантирует при обнаружении дефектов производственного характе-ра в течение гарантий-ного срока заменить изде-лие на качественное при-

(11)

(12)

- Генератор сохраняет рабо-тоспособность при изменении напряжения питания от 8 до 10 В.
- Точность настройки генера-тора, Кварц-20" не хуже  $10^{-6}$ .
- Причина действия и описание электрической схемы.

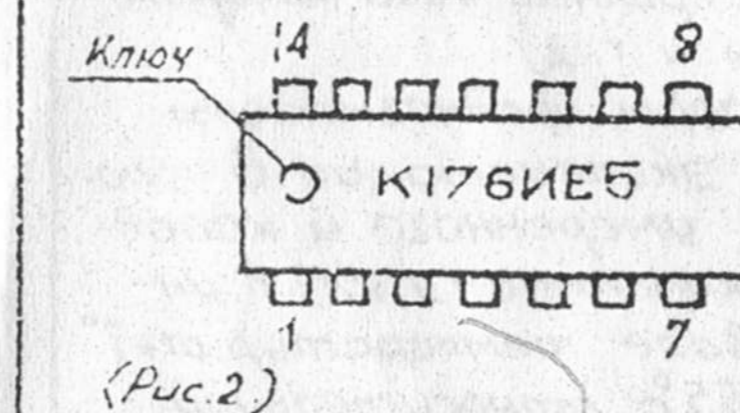
Генератор (Рис.1) собран на ми-кросхеме K176 ИЕ5, предна-значенной для использова-ния в качестве автогенератора и 15-разрядного двоичного делителя частоты.

Частота автогенератора определяется параметра-ми элементов  $C_1, C_2$  и  $V_1$  подключаемых к  $9$  и  $10$  выводам ми-кросхемы.

(6)

Для установки выходной частоты  $f_{14}$  необходимо подстроить автогенератор с помо-щью подстроичного конденсатора  $C_2$  на частоту 32,768 кГц.

Конструкция и основные па-раметры ми-кросхемы K176 ИЕ5.



(Рис.2)

Схема расположения выводов ми-кросхемы K176 ИЕ5 приведе-но на Рис.3

KT 3/5

(Рис.5)

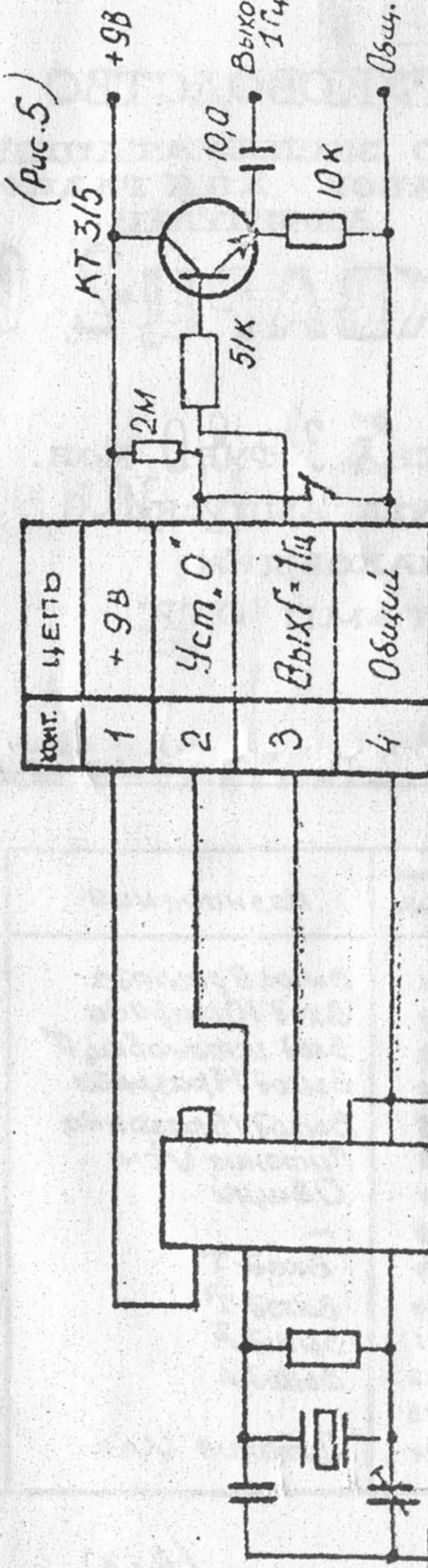


Схема подключения генератора к низкоомной нагрузке R ном. Р. З ком.

Адрес для представления пре-тензии: 199057 г.Ленинград  
пр. Кима 135.

(13)