

РАДИОКОНСТРУКТОР

«ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР»

Руководство по эксплуатации

1. Внимание!

1.1. При покупке радиоконструктора проверяйте его комплектность. Перед началом сборки радиоконструктора внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, с размещением деталей и их назначением.

2. Комплектность

Резисторы

R1 — 3к	— 1шт.
R2 — 1,5-2,2к-СП3-4	— 1 шт. (некомплект.)
R3 — 1,3 к	— 1шт.
R4 — 100 Ом	— 1шт.
R5 — 1,3 к	— 1шт.
R6 — 22 Ом	— 1 шт.
R7 — 100 Ом	— 1 шт.
R8 — 22 Ом	— 1 шт.
R9 — 1,5 — 2,2к-СП3-38	— 1 шт.
R10 — 100 Ом	— 1 шт.
R11 — 3,9 к	— 1 шт.
R12 — 150 Ом	— 1 шт.

Диод D1-КД102	— 1шт.
Транзистор T1 — KT315	— 1шт.
T2-KT315	— 1шт.
Стабилитрон KC 156A	— 1шт.
Микроамперметр PA1 50÷100 мА (не комплектуется)	
Печатная плата	— 1 шт.

Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

Примечание. Возможна замена радиоэлементов в комплекте без ухудшения параметров схемы.

3. Указания по технике безопасности

3.1. Пайку производить в хорошо проветриваемом помещении, исправным паяльником мощностью не более 40 Вт. При этом пользоваться оловянно-свинцовым припоеем ПОС-61 и канифольным флюсом.

4. Краткое описание радиоконструктора

Радиоконструктор позволяет собрать простой электронный термометр. Он способен измерять температуру от 0°C до 100 °C или от 0°C до 50°C, от -50°C до + 50°C все зависит от стрелочного индикатора PA1, используемого в приборе.

Так с показанным на схеме микроамперметром на 100 мА термометр рассчитан на работу в первом диапазоне (0°C ÷ 100°C), с микроамперметром 50 мА (от 0°C до 50°C). А с

индикатором на 50 мА, но с нулем посередине шкалы (от -50°C до +50°C). Датчиком является кремневый диод D1-КД102А. Его подключают к прибору 2-х жильным проводом (желательно экранированным). Длина провода может достигать нескольких метров.

4.1. Основные технические характеристики

Напряжение питания, В	—	9
Диапазон температур, °C	—	0°C — 100°C
		0°C — 50°C
		-50°C — +50°C.

5. Подготовка и настройка радиоконструктора

Налаживание собранного термометра начинается с проверки потребляемого им тока. К зажимам XT1 и XT2 подключить диод-датчик. Затем проверить действие переменного резистора R2, устанавливая им стрелку индикатора на отметку 20 мА при нормальной окружающей температуре (20°C). После этого, зажав в руке датчик, наблюдать за увеличением показаний прибора. Если показания, наоборот, падают, изменить полярность микроамперметра.

Следующий этап калибровки прибора. Диод-датчик опустить в сосуд с водой и снегом или льдом (в воде должен находиться один из выводов диода) — температура такой смеси 0°C.

Резистором R2 установить стрелку микроамперметра точно на нулевую отметку шкалы.

Затем датчик-диод (одним концом) поместить в кипящую воду и резистором R9 добиться установки стрелки микроамперметра на отметку 100 мА. Так калибровать прибор несколько раз, пока не удастся добиться точных показаний приборов. В дальнейшем достаточно будет корректировать положение стрелки индикатора переменным резистором R2, помещая датчик в комнату с известной температурой.

Для термометра со шкалой 0°C...50°C датчик опустить в стакан с остывшей горячей водой и помещенным в него контрольным термометром в тот момент, когда температура воды достигнет заданной (50°C). Если калибровку делать летом, то датчик-диод можно поместить в холодильную камеру холодильника.

Конструкция датчика показана на рис. 2. На наружную изоляцию 2 одного из концов кабеля РК75-1-22 надевают фторопластовую трубку 1 длиной 8 мм (посадка её на кабель должна быть достаточно туго). Этот конец кабеля предварительно разделяют, оставив свободными от изоляции на длину 2...2,5 мм центральный провод 3 и оплетку 4. Оплетку кабеля обслуживаю. Вывод анода диода укорачивают и паяльником с тонким жалом припаивают к центральному проводнику кабеля. Катодный диод плотно прижимают к корпусу диода и припаивают к оплетке кабеля. Места пайки и диод заливают эпоксидной смолой 5. Затем фторопластовую трубку 1 сдвигают до касания с диодом и датчик подвешивают до того, пока смола не станет твердой. Для подключения другого датчика к прибору используют любой миниатюрный разъём.

Правильно собранный конструктор работоспособен.

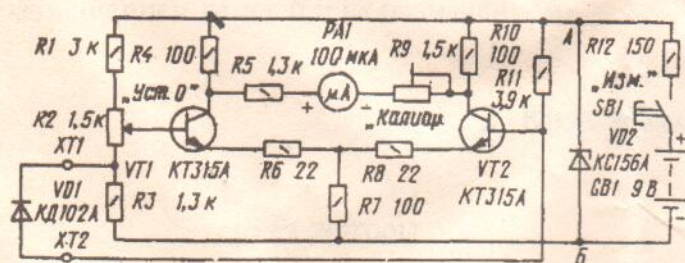
6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

Гарантийный срок хранения изделия — один год с момента изготовления.

Дата изготовления 200⁴.

Принципиальная схема



Датчик

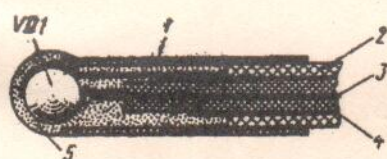
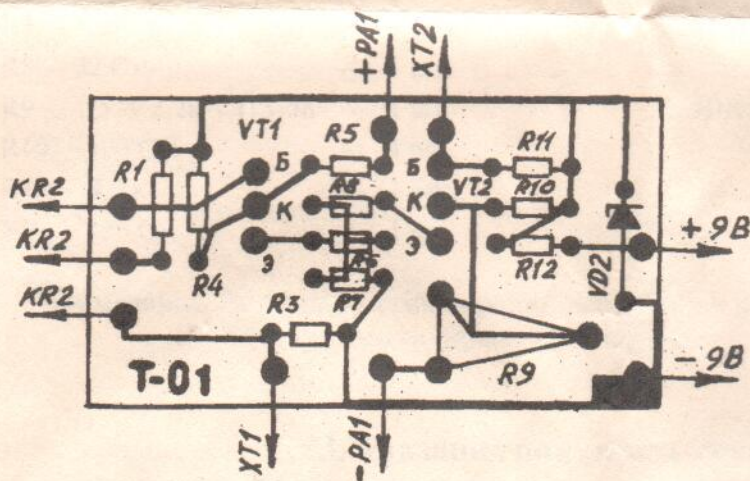


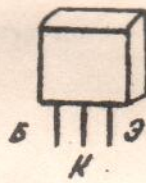
Рис. 2

Печатная плата

р/элементы показаны со стороны печатного монтажа



HT 315



KT 315



KD 102