

KE325



▶ Описание

Это приставка к [стереотюнеру KE105](#) и к [стереоприемнику KE205](#), которая позволяет увидеть частоту принимаемой радиостанции. Плату можно просто использовать как часы.

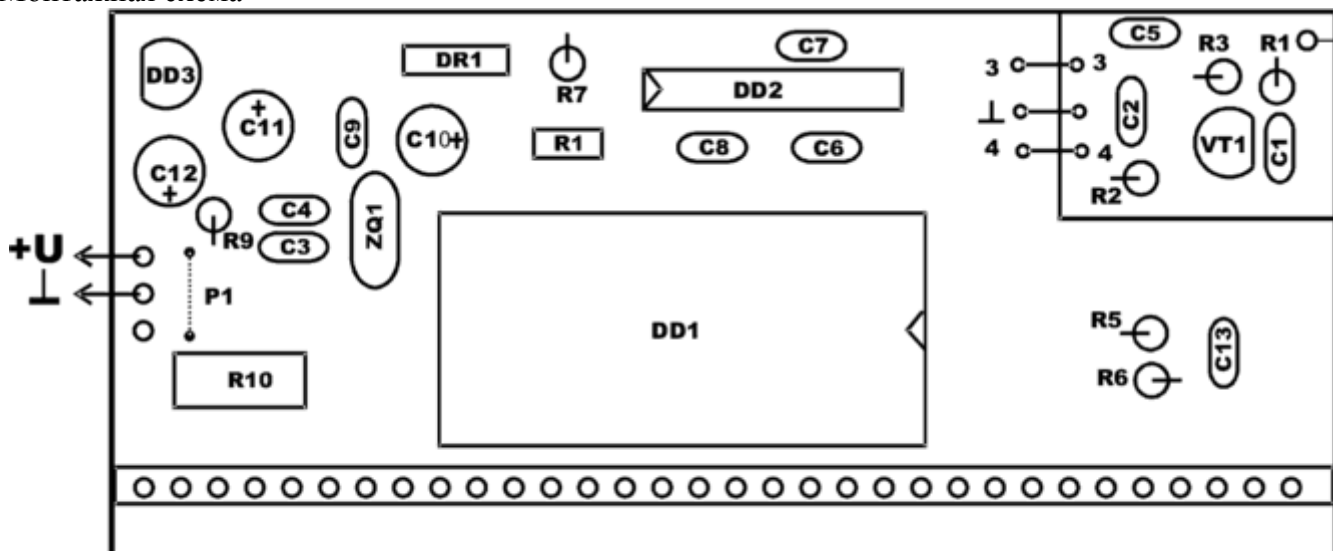
▶ Характеристики

Напряжение питания..... 9...14 В

Ток потребления (не более)..... 100 мА

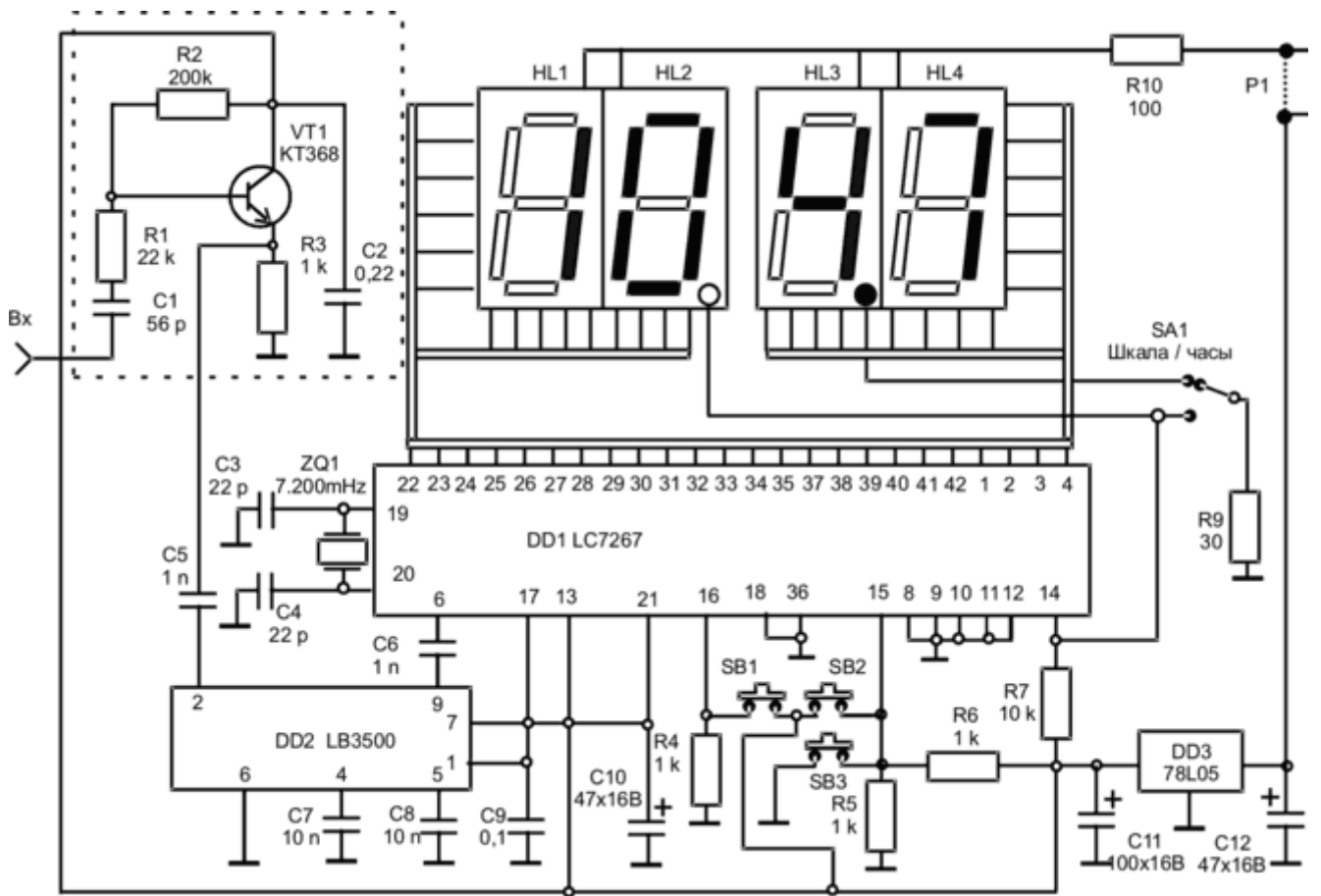
Диапазон индикации частоты..... 88...108 МГц

▶ Монтажная схема



Размер платы 83x45 мм

▶ Принципиальная схема

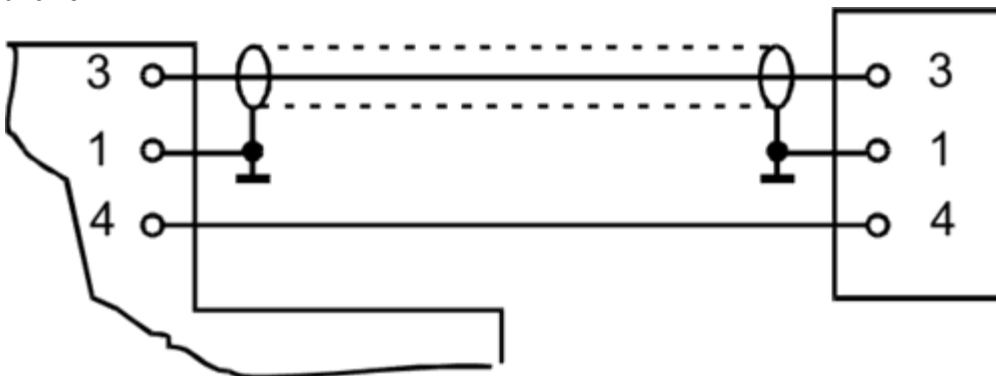


▶ **Порядок включения**

Вход ВЧ-усилителя (А) припаивается непосредственно к точке соединения контура гетеродина с микросхемой: СХА1019М; СХА1191М; КА22425D; КА224426D; СХА1691М -вывод 7
 СХА1019S; СХА1191S; СХА1691S-вывод 8; СХА1238; СХА1538-вывод 22; ТЕА5710-вывод 18;
 ТЕА5711-вывод 23.
 ТЕА8127; ТЕА8167-вывод 21; ТЕА2003; ТЕА8164; КА2297-вывод 13.

▶ **Дополнительный элемент**

При значительном (более 5 см) удалении устройства от тюнера, ВЧ-усилитель легко отделяется по сверловке и соединяется с цифровым блоком экранированным проводом в соответствии со схемой



Переключение в режим часов осуществляется кнопкой SA1. Настройка часов: нажав и удерживая кнопку SB1, кнопками SB2 (часы) и SB3 (минуты) устанавливается текущее время.