



www.quartz1.ru  
www.quartz1.com

+7 (495) 7-8888-99; 963-61-20

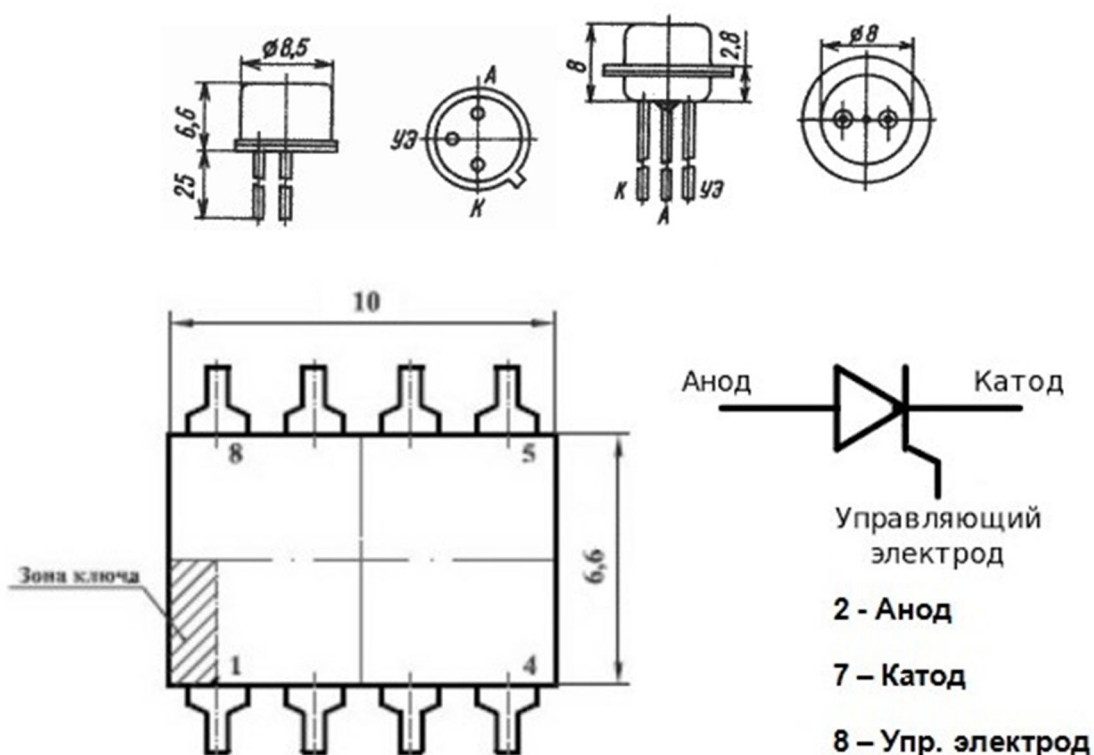
сеть магазинов

**КВАРЦ**  
**радиолюбители**

## Тиристоры КУ103

Тиристоры кремниевые КУ103, мезапланарные, р-типа, триодные, незапираемые. Предназначены для применения в качестве переключающих элементов малой мощности. Выпускаются в различных типах корпусов: пластиковый DIP-8

(КУ103-1), металлостеклянные КТЮ-3-6 и КТ-2-9 (ТО-39).



### Основные технические параметры тиристора КУ103В (КУ103В-1):

Максимальное постоянное напряжение в закрытом состоянии: 150 В;

Повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии: 0,001 А;

Импульсное напряжение в открытом состоянии: не более 3 В;

Неотпирающее постоянное напряжение управления: 0,001 В;

Постоянный ток в закрытом состоянии: не менее 0,15 мА;

Постоянный обратный ток: 1 мА;

Отпирающий постоянный ток управления: 40 мА;

Постоянное отпирающее напряжение управления: 0,4... 2 В;

Диапазон рабочей температуры : -60... +125 °С