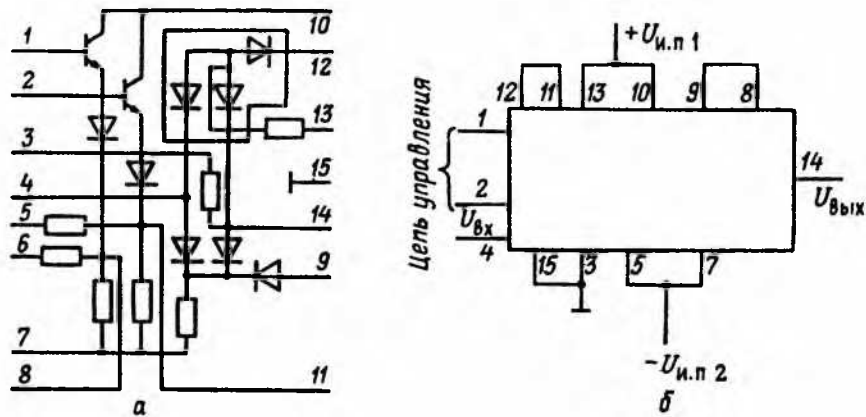


## 228КН1, К228КН1

Диодные ключи, предназначенные для использования в коммутаторах сигналов. При напряжениях 2,5 В на выводе 1 и 0,5 В на выводе 2 ключ открыт, а при 0,5 В на выводе 1 и 2,5 В на выводе 2 — ключ закрыт.



Принципиальная схема ИМС 228КН1, К228КН1 (а) и типовая схема ее включения (б)

$U_{нп1}, В$	$U_{нп2}, В$	$U_{вых\ откр}, В$	$K_{откр}$	$\frac{K_{откр}}{K_{закр}}, дБ$	$P_{пот}, мВт$
$+6,3 \pm 0,63$	$-6,3 \pm 0,63$	0,15...0,17	$0,8 \pm 0,1^1$	$30^2$	$\leq 100$

<sup>1</sup> При  $R_n = 300 \text{ Ом}$ .

<sup>2</sup> На частоте 15 МГц.