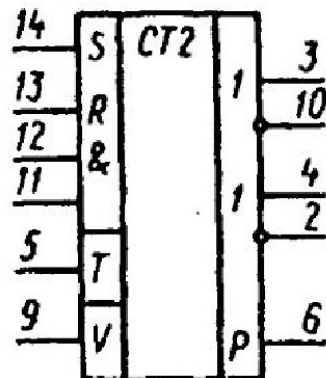


K161IE1

Микросхема представляет собой реверсивный двоичный од-
норазрядный счетчик со сквозным переносом. Содержит 43 ин-
тегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г

Условное графическое обозначе-
ние K161IE1



Назначение выводов: 1 — общий; 2, 10 — прямое плечо 1, 3, 4 — инверсное плечо 1; 5 — вход счетный; 6 — перенос; 7 — на-
пряжение питания ($U_{пз}$); 8 — напряжение питания ($U_{п1}$); 9 — сиг-
нал «сложение — вычитание»; 11 — сигнал записи; 12 — инфор-
мационный вход; 13 — установка «1»; 14 — установка «0»

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания $U_{п1}$	$-12,6 \text{ В} \pm 10\%$
Номинальное напряжение питания $U_{пз}$	$-27 \text{ В} \pm 10\%$
Выходное напряжение низкого уровня	$< -3 \text{ В}$
Выходное напряжение высокого уровня	$> -10 \text{ В}$
Ток утечки на входе	$< 0,1 \text{ мкА}$
Ток потребления от источника питания $U_{п1}$	$< 2,5 \text{ мА}$
Ток потребления от источника питания $U_{пз}$	$< 10 \text{ мА}$