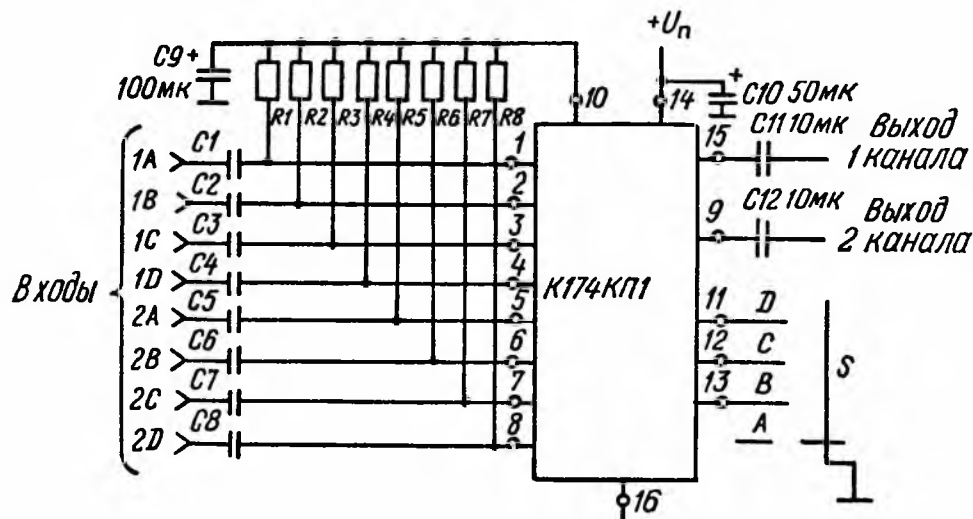


## К174КП1

Микросхема служит для переключения датчиков низкочастотных сигналов. Конструктивно оформлена в корпусе типа 238.16-2. Назначение выводов: 1 — вход 1А; 2 — вход 1В; 3 — вход 1С; 4 — вход 1Д; 5 — вход 2А; 6 — вход 2В; 7 — вход 2С; 8 — вход 2Д; 9 — выход 2-го канала; 10 — выход напряжения смещения; 11, 12, 13 — управление входами; 14 — питание ( $+U_{н.п}$ ); 15 — выход 1-го канала; 16 — общий ( $-U_{н.п}$ )

$U_{н.п}$ , В	$I_{пот.}$ , мА	$K_{y \text{ } U}$ , дБ	$K_{г.}$ , %	$K_{с \text{ ш.}}$ , дБ
$15 \pm 1,5$	$\leq 5$	$-2,5^1$	$\leq 0,1$	$\geq 97^1$

<sup>1</sup> При  $R_{н} = 4,7$  кОм;  $f_{вх} = 1$  кГц.



Типовая схема включения ИМС К174КП1