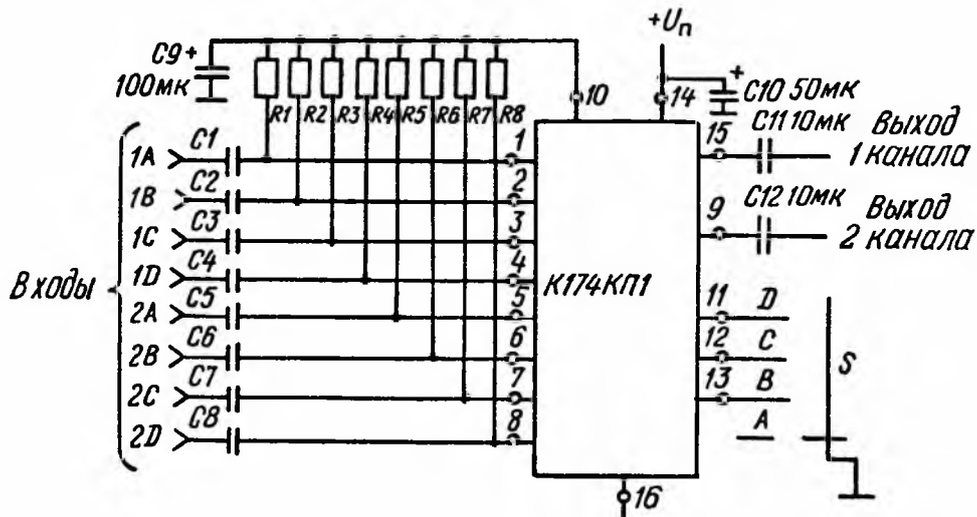


К174КП1

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
$15 \pm 1,5$	≤ 5	$-2,5^1$	$\leq 0,1$	$\geq 97^1$

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



Типовая схема включения ИМС К174КП1