



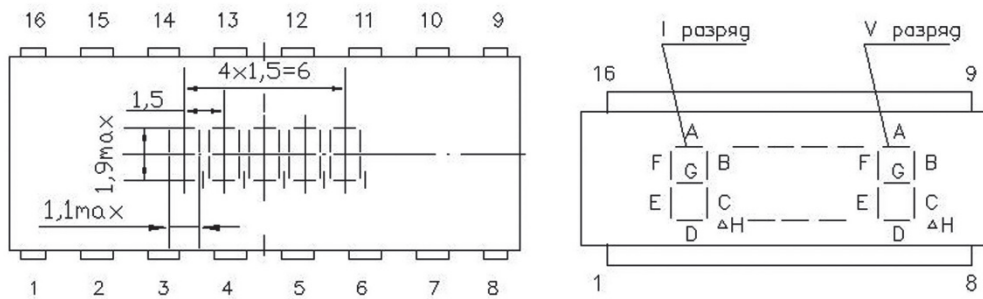
АО «ПРОТОН»

## Индикатор КИПЦ06А-5/8К

АДКБ.432220.364 ТУ

Индикатор знаковинтезирующий полупроводниковый цифровой предназначен для отображения цифровых символов в малогабаритных измерительных приборах, устройствах с автономным питанием. Диапазон рабочих температур от -60 до 85 °С.

### Схема расположения выводов



### Схема электрическая принципиальная

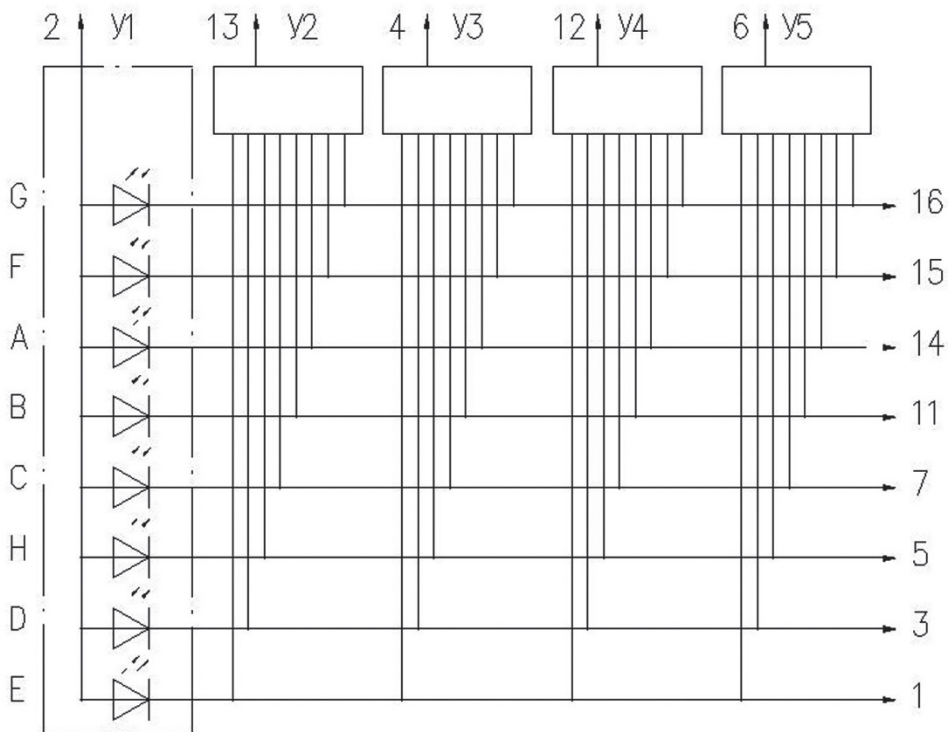




Таблица 1

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод элементов E	9	-
2	Анод I разряда	10	-
3	Катод элементов D	11	Катод элементов B
4	Анод III разряда	12	Анод IV разряда
5	Катод элементов H	13	Анод II разряда
6	Анод V разряда	14	Катод элементов A
7	Катод элементов C	15	Катод элементов F
8	-	16	Катод элементов G

Таблица 2 - Основные электрические и светотехнические параметры при t=25°C

Наименование параметра, режим изменения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Сила света элемента отображения при I <sub>пр</sub> =3мА, мккд	I <sub>v</sub>	600	-
Сила света точки при I <sub>пр</sub> =3мА, мккд	I <sub>vτ</sub>	400	-
Постоянное прямое напряжение элемента отображения при I <sub>пр</sub> =3мА, В	U <sub>пр.</sub>	-	2
Разброс силы света между элементами внутри разряда и между разрядами	$\frac{I_{v \max}}{I_{v \min}}$	-	3
Цвет свечения		красный	