



## Индикатор КИПД87

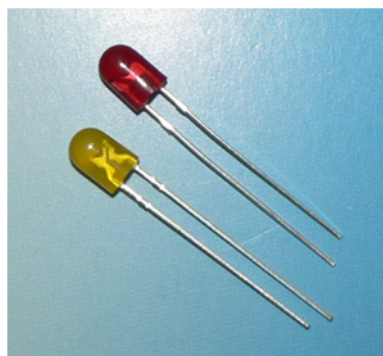
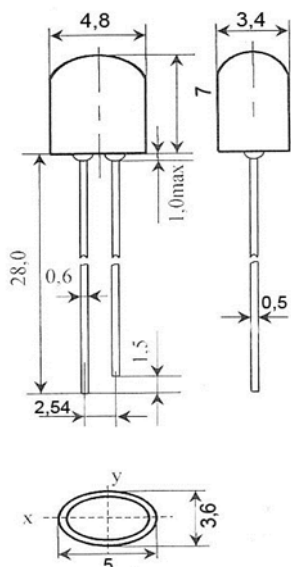
АДКБ.432220.105 ТУ

Индикатор полупроводниковый единичный предназначен для визуального отображения информации в приборных панелях транспортных средств, в устройствах автоматики, электроники и электротехники.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 24 В постоянного тока без внешних ограничителей тока.

Цвет корпуса диффузионный, окрашенный, соответствует цвету свечения.

Диапазон рабочих температур от -60 до 85 °С.



Короткий вывод - катод

Таблица - Основные электрические и светотехнические параметры при  $t = 25^{\circ}\text{C}$

Тип изделия	Цвет свечения, длина волны $\lambda$ , нм	Напряжение питания $U_p$ , В	Сила света $I_v$ , мкд	Угол излучения $2\theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПД87В-60/30-К4	красный 620-630	24	10-20	Ось X - 60 Ось Y - 30
КИПД87Г-60/30-К4			20-30	
КИПД87Д-60/30-К4			30-50	
КИПД87Е-60/30-К4			50-100	
КИПД87Ж-60/30-К4			100-200	
КИПД87И-60/30-К4	200-300			
КИПД87В-60/30-Ж	желтый 580-595		10-20	
КИПД87Г-60/30-Ж			20-30	
КИПД87Д-60/30-Ж			30-50	
КИПД87Е-60/30-Ж			50-100	
КИПД87Ж-60/30-Ж			100-200	
КИПД87И-60/30-Ж	200-300			
КИПД87В-60/30-ЖЛ	желто-зеленый 560-580		10-20	
КИПД87Г-60/30-ЖЛ			20-30	
КИПД87Д-60/30-ЖЛ			30-50	
КИПД87Е-60/30-ЖЛ		50-100		