

## Полупроводниковый единичный индикатор поверхностного монтажаКИПД177

АДКБ.432220.563ТУ

Индикаторы предназначеныдля подсветки в изделиях народного хозяйства.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 70 °C.

Предельная температура среды от минус 65 °C до плюс 85 °C.

Аналоги: индикатор MLE SWT-A1-0000-0003Е3фирмы «Cree», США.

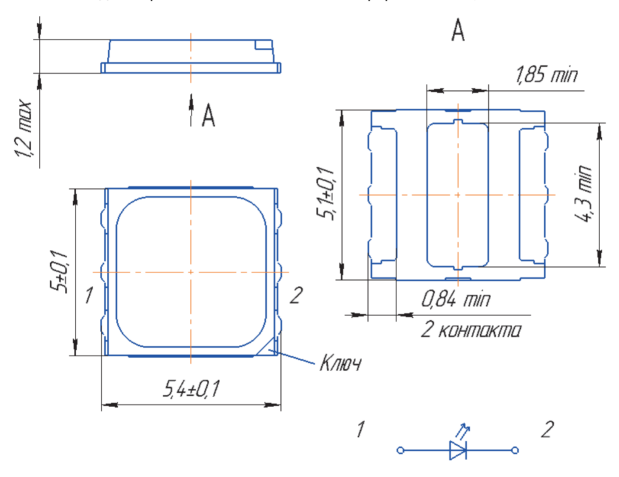


Таблица – Основные электрические и светотехнические параметры при I<sub>пр</sub> = 150 мA, T = 25 °C

| Наименование<br>изделия | Световой поток, $\Phi_{v}$ (лм) при $I_{np} = 150$ мА | Постоянное прямое напряжение, U <sub>пр</sub> (B) при I <sub>пр</sub> = 150 мА Не более | Цветовая<br>температура,<br>Т (К) | Цвет свечения |
|-------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------|
|                         | Не менее  | He dollee   |                                   |               |
| КИПД177А-Б              | 45  | 3,6   | 4500-5500                         | Белый         |