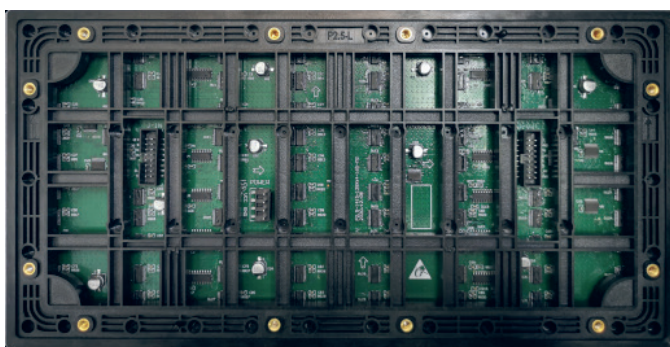


## Преимущества

- Использование качественных светодиодов с высоким уровнем яркости.
- Высокая контрастность.
- Малый вес и простота монтажа/демонтажа.
- Пылевлагозащита IP65.
- Защита от коррозии и воздействия соли.



## Характеристики

|                                |                                       |                                  |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Основные параметры</b>      | Шаг, мм                               | 2,5                              |
|                                | Модель светодиода                     | SMD1415                          |
|                                | Материал светодиода                   | Золото/медь                      |
|                                | Разрешение                            | 128 × 64                         |
|                                | Размер, мм                            | 319,9±0,1 × 159,9±0,1 × 15,0±0,2 |
|                                | Вес, кг                               | 0,42±0,01                        |
|                                | Плоскостность, мм                     | ≤ 0,7                            |
|                                | Плотность пикселей на м2              | 160000                           |
| <b>Оптические параметры</b>    | Яркость, кд/м2                        | ≥ 5000                           |
|                                | Цветовая температура, К               | 9000 – 15000                     |
|                                | Горизонтальный угол обзора            | ≥ 120°                           |
|                                | Вертикальный угол обзора              | ≥ 120°                           |
|                                | Дальность просмотра, м                | ≥ 2,5                            |
| <b>Электрические параметры</b> | Максимальное потребление мощности, Вт | ≤ 40                             |
|                                | Рабочее напряжение, В                 | 5                                |
|                                | Интерфейс управления                  | HUB75                            |

|                           |                                     |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Производительность</b> | Период сканирования                 | 16   |
|                           | Мерцание элемента, Гц               | 60   |
|                           | Частота сканирования, Гц            | 3840   |
|                           | Оттенки серого, бит                 | 14   |
| <b>Эксплуатация</b>       | Непрерывная работа                  | Поддержка непрерывной круглосуточной работы                |
|                           | Среднее время наработки на отказ, ч | ≥ 5000   |
|                           | Средний срок эксплуатации, ч        | 100000   |
|                           | Рабочая температура, °С             | -10 – +60  |
|                           | Температура хранения, °С            | -20 – +60  |
|                           | Рабочая влажность, %                | 10 – 60  |
| <b>Защита</b>             | Влажность хранения, %               | 10 – 60  |
|                           | Уровень защиты от пыли и влаги      | IP65 (защита тыльной стороны корпуса и поверхности модуля) |

© BOE MLED Technology Co., Ltd.

BOE MLED Technology Co., Ltd. оставляет за собой право интерпретировать характеристики продукта в данной спецификации. Для организаций и частных лиц не допускается перевод, редактирование, цитирование, перепечатка, копирование и публичное воспроизведение спецификации в любой форме без письменного разрешения BOE MLED Technology Co., Ltd. Характеристики, указанные в спецификации, могут изменяться без предварительного уведомления.