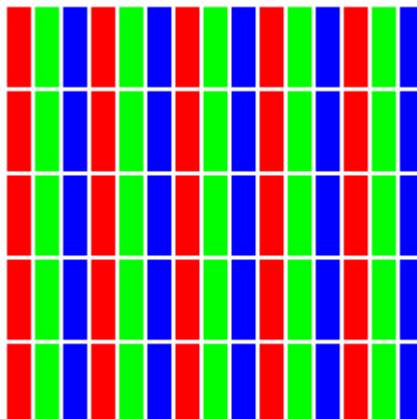


LCD панели состоят из набора пикселей, и каждый пиксель состоит из 3 подпикселей: красного, зеленого и синего. Каждый подпиксель управляется своим собственным транзистором, что обусловлено технологией производства LCD матрицы.

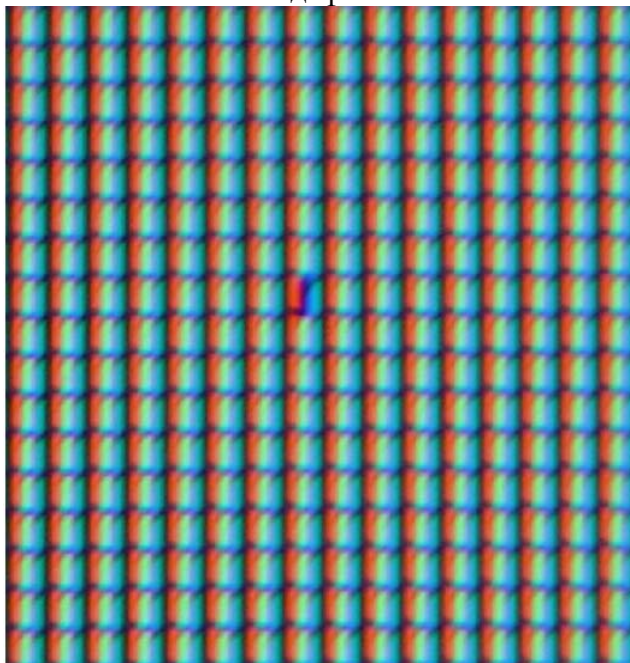


Пример1: 5x5 пикселей

Из-за особенностей процесса производства могут возникать случайные дефекты. Отдельные подпиксели или даже целые пиксели могут перестать работать, это может случиться на любом этапе жизни LCD дисплея. Это приводит к тому, что подпиксели становятся в положение всегда включен или всегда выключен.

MSI производит замену LCD дисплея, в течение гарантийного срока, когда один или оба следующих условия верны:

- 1.) Панель LCD имеет 6 или больше пикселей с дефектом.



Пример 2: Пример всегда невключенного зелёного подпикселя. (Увеличение в 40 раз.)



2.) Панель LCD имеет 3 пикселя или более с дефектом в пределах 15мм круга.



Пример 3: Пример 3-х не работающих подпикселей в диаметре 15мм круга (Увеличение в 10раз)

Если это произошло в течении гарантийного срока, обратитесь в сервисный центр для замены LCD дисплея.