



Гарантийная политика по битым пикселям на LCD

RMA Department
Elena Klimochkina

Составлено: 2014-04-04 действительно до 2014-12-31

Стандарты LCD в устройствах, производимых MSI.

Допустимые значения:

Класс матрицы	Пиксельный дефект	Разрешение матрицы \leq 1280x800	Разрешение матрицы $>$ 1280x800
A-class (Игровые ноутбуки серии GT)	Белые точки	0	0
	Темные точки	макс. 5	макс. 5
	Сочетание белых и темных	макс. 5	макс. 5

Стандарты LCD в устройствах, производимых MSI.

Допустимые значения:

Класс матрицы	Пиксельный дефект	Разрешение матрицы \leq 1280x800	Разрешение матрицы $>$ 1280x800
B-class (Игровые ноутбуки серии GX, GE, GP)	Белые точки	макс. 4 (не могут находиться в центре LCD)	макс. 4 (не могут находиться в центре LCD)
	Темные точки	макс. 5 (нет ограничений на расположение)	макс. 5 (нет ограничений на расположение)
	Сочетание белых и темных	макс. 7	макс. 7

Стандарты LCD в устройствах, производимых MSI.

Допустимые значения:

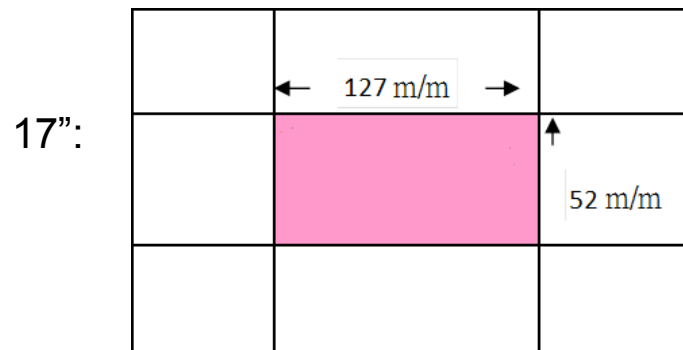
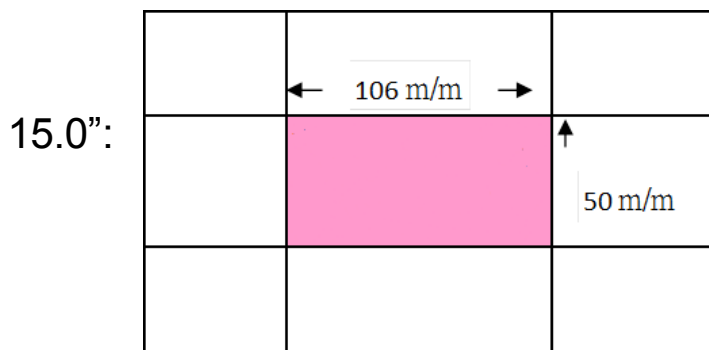
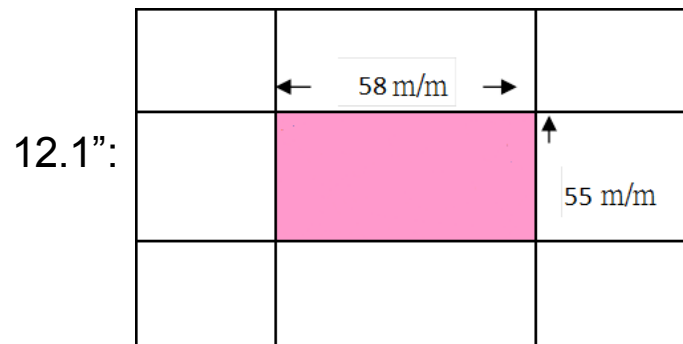
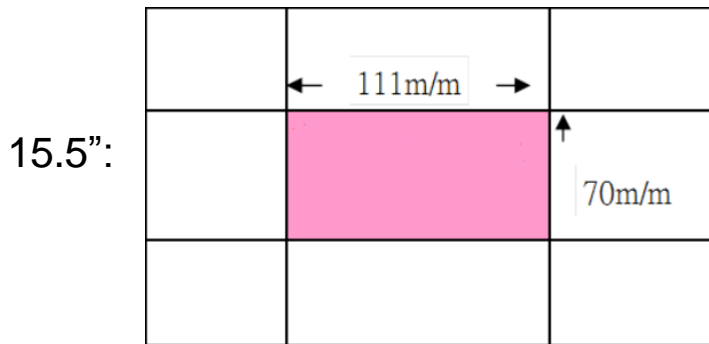
Класс матрицы	Пиксельный дефект	Разрешение матрицы \leq 1280x800	Разрешение матрицы $>$ 1280x800
C-class (Неигровые ноутбуки и планшеты)	Белые точки	макс. 4 (1 может находиться в центре LCD)	макс. 4 (1 может находиться в центре LCD)
	Темные точки	макс. 5 (нет ограничений на расположение)	макс. 5 (нет ограничений на расположение)
	Сочетание белых и темных	макс. 7	макс. 5

Стандарты LCD в устройствах, производимых MSI.

Допустимые значения:

Класс матрицы	Пиксельный дефект	Разрешение матрицы \leq 1280x800	Разрешение матрицы $>$ 1280x800
Моноблоки	Белые точки	макс. 2 (нет ограничений на расположение)	макс. 2 (нет ограничений на расположение)
	Темные точки	макс. 5 (нет ограничений на расположение)	макс. 5 (нет ограничений на расположение)
	Сочетание белых и темных	макс. 5	макс. 5

Для B-class центром экрана является область (для другой диагонали он определяется визуальным делением на 9 равных частей):



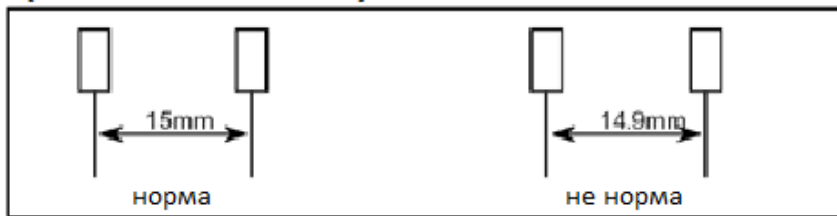
Комментарии для определения гарантийных случаев:

Пиксель состоит из трех суб-пикселей: красного, синего и зеленого. Белой точкой называется постоянно горящий суб-пиксель, темной точкой – постоянно выключенный.

Критерии размещения дефектов для определения гарантийных случаев:

1. Расстояние между одиночными точками

[белая точка - белая точка]



[темная точка - темная точка]



2. Расположение парных точек



3. Расположение трех соседних точек



Инструкция по работе с LCD:

- Не прикасайтесь к экрану в случае, вызывающем отпечаток пальца и / или царапины.
- Не бросайте LCD
- Не нажимайте на LCD в случае, вызывающем искажение изображения или пиксельного хранилища.
- Протрите чистой сухой мягкой тканью или обезжиренной хлопчатобумажной тканью; можно смочить бензиновым растворителем для очистки (все другие растворители, такие как вода, ацетон, толуол, трихлорэтан не разрешается использовать)



Спасибо за внимание!