

## Expert Settings in U 114 / U 115

<b>Стандарт</b>
0x0000

<i>Изменение второй позиции (разряда) в настройках: 0 x 00 0 0</i>	
<b>Смещение цветоразностной составляющей по отношению к яркостной составляющей</b>	
0x0010	1 пиксель влево
0x0020	2 пикселя влево
0x0030	3 пикселя влево
0x0040	4 пикселя влево
0x0050	5 пиксель влево
0x0060	6 пикселя влево
0x0070	7 пикселя влево
0x0090	1 пиксель вправо
0x00A0	2 пикселя вправо
0x00B0	3 пикселя вправо

<i>Изменение первой позиции (разряда) в настройках: 0 x 00 0 0</i>	
<b>0x0001</b>	<b>720 пикселей в строке (вместо 710)</b>
<b>0x0002</b>	<b>смещение цвета на 1 пиксель вправо</b>
0x0003	= 0x0001 + 0x0002
<b>0x0004</b>	<b>ширина полосы видеосигнала 4,5 МГц (сужение)</b>
0x0005	= 0x0004 + 0x0001
0x0006	= 0x0004 + 0x0002
0x0007	= 0x0004 + 0x0003
<b>0x0008</b>	<b>ширина полосы видеосигнала 4,0 МГц (сужение)</b>
0x0009	= 0x0008 + 0x0001
0x000A	= 0x0008 + 0x0002
0x000B	= 0x0008 + 0x0002 + 0x0001
<b>0x000C</b>	<b>ширина полосы видеосигнала 3,5 МГц (сужение)</b>
0x000D	= 0x000C + 0x0001
0x000E	= 0x000C + 0x0002
0x000F	= 0x000C + 0x0002 + 0x0001

**Возможна комбинация первой и второй позициях (разрядов)**

<b>Пример:</b>	
0x00B2	Смещение цветоразностной составляющей (по отношению к яркостной составляющей) на 3 пикселя вправо и также смещение цвета на один пиксель вправо