

Размер экрана (дюймов)	Разрешение (пиксели)	Модель	LED подсветка	Драйвер LED	Natural color matrix	Повышенная антибликовая защита	Трансфлексивный	Электрический интерфейс	Яркость	Контраст	Угол обзора	Количество цветов	Внешние размеры
4,3	Широкоформатный VGA (800x480)	AA043MA01	да		да			CMOS	200	400:1	45/65, 65/65	26/1677	103x67,5x5,3
5,0	Широкоформатный VGA (800x480)	AA050MC01	да					CMOS	300	600:1	85/85, 85/85	1677	118,5x77,8x3,5
	Широкоформатный VGA (800x480)	AA050ME01	да					CMOS	420	450:1	65/45, 65/65	1677	118,5x77,8x3,5
5,7	QVGA(320x240)	AA057QD01	да	да				CMOS	450	600:1	80/60, 80/80	26	144,0x104,6x8,8
5,7	VGA (640/480)	AA057VF02	да	да	да			CMOS	400	600:1	80/60, 80/80	26	135,0x104,6x8,85
5,7	VGA (640/480)	AA057VG02	да	да	да		да	CMOS	250	185:1	70/60, 70/70	26	135, 0x104,6x8,85
6,5	VGA (640/480)	AA0065VD01	да		да			CMOS	700	600:1	80/60, 80/80	26	154,0x121,0x11,0
		AA0065VD03	да		да	да		CMOS	700	600:1	80/60, 80/80	26	154,0x121,0x11,0
		AA0065VE01	да		да			LVDS	700	600:1	80/60, 80/80	26/1677	154,0x121,0x11,0
8,4	VGA (640/480)	AA084VE01			да		да	CMOS	200	200:1	50/70; 80/80	26	199,5x149,0x11,5
		AA084VF03			да	да		CMOS	480	600:1	80/60; 80/80	26	199,5x149,0x11,5
		AA084VG01	да		да			CMOS	800	600:1	80/60; 80/80	26	199,5x149,0x11,5
	SVGA (800x600)	AA084SB01	да		да			LVDS	600	600:1	80/60; 80/80	26/1677	199,5x149,0x11,5
	XGA (1024x768)	AA084XB01	да		да			LVDS	500	600:1	80/60; 80/80	26/1677	199,5x149,0x11,5
9,0	Wide-VGA (AA090ME01	да		да			LVDS	400	900:1	85/85, 85/85	26/1677	219x136,2x9,5
		AA090MF01	да		да			LVDS	800	800:1	80/60; 80/80	26/1677	219x136,2x9,5
10,4	VGA (640/480)	AA104VC08			да	да		CMOS	430	600:1	65/45, 60/60	26	243x181,6x12,2
		AA104VH02	да		да			CMOS	800	700:1	65/65, 70/70	26	230,0x180,2x10,5
		AA104XD12	да		да			CMOS	1500	700:1	65/65, 70/70	26	230,0x180,2x10,5
	SVGA (800x600)	AA104SH02	да		да			LVDS	700	700:1	80/60, 80/80	26/1677	230,0x180,2x10,5
		AA104SH12	да		да			LVDS	1200	700:1	80/60, 80/80	26/1677	230,0x180,2x10,5
	XGA (1024x768)	AA104SHXD02	да		да			LVDS	600	700:1	65/65, 80/80	26/1677	230,0x180,2x10,5
		AA104SHXD12	да		да			LVDS	1000	700:1	65/65, 80/80	26/1677	230,0x180,2x10,5
12,1	SVGA (800x600)	AA121SP06			да			LVDS	450	600:1	80/60, 80/80	26/1677	280x210x12

Размер экрана (дюймов)	Разрешение (пиксели)	Модель	LED подсветка	Драйвер LED	Natural color matrix	Повышенная антибликовая защита	Трансфлексивный	Электрический интерфейс	Яркость	Контраст	Угол обзора	Количество цветов	Внешние размеры
	SVGA (800x600)	AA121SM02	да		да			LVDS	550	600:1	80/60, 80/80	26/1677	280x210x12
	XGA (1024x768)	AA121XK01	да		да			LVDS	500	600:1	80/60, 80/80	26/1677	280x210x12
		AA121XK02	да		да	да		LVDS	500	600:1	55/75, 80/80	26/1677	280x210x12
		AA121XL01	да		да			LVDS	1000	600:1	60/80, 80/80	26/1677	260,5x203x9,7
12,1	Широкоформатный XGA (1280x800)	AA121TD01	да	да	да			LVDS	700	700:1	80/60, 80/80	26/1677	283,0x185,1x9,7
14,1	Широкоформатный XGA (1280x800)	AA141TC01	да		да			LVDS	800	700:1	80/60, 80/80	26/1677	336x216,5x16
15,0	XGA (1024x768)	AA150XS02	да					LVDS	350	1000:1	85/85, 85/85	26/1677	326x255x16,6
		AA150XS11	да		да			LVDS	1100	1000:1	85/85, 85/85	26/1677	326x255x16,6
		AA150XT01	да		да			LVDS	800	800:1	60/80, 80/80	26/1677	326x255x16,6
		AA150XT11	да		да			LVDS	1500	800:1	60/80, 80/80	26/1677	326x255x16,6
17,0	SXGA (1280x1024)	AA170EB01			да			LVDS	550	800:1	80/60, 80/80	26/1677	358,5x296,5x16,9
17,5	Широкоформатный XGA (1280x768)	AA175TD01	да		да			LVDS	700	700:1	80/60, 80/80	26/1677	404x258,16,2
19,2	1/3HD (1920x360)	AA192AA01	да	да	да			LVDS	500	700:1	80/60, 80/80	26/1677	496x109,2x13,9