


# Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
<b>GXO-108H</b> (1,8~80МГц) <b>GXO-108P</b> (1,8~170МГц) <b>GXO-U129P</b> (1,8~50МГц) <b>GXO-U129S</b> (1,8~50МГц) <b>GXO-7551</b> (0,5~107МГц)	<b>HXO-33</b> (1~125МГц)	<b>JO75</b> (Tri-state) (0,5~107МГц)	<b>DSO751SA</b> (1,8~50МГц) <b>DSO751SB</b> (1,8~90МГц)	<b>KC7050A-C5</b> (K53-HC) (1,8~50МГц) <b>KC7050B-C5</b> (FXO-31F(L)) (1,8~50МГц) <b>KC7050B-C5</b> (FXO-34F(L)) (1,8~40МГц) <b>KC7050B-C5</b> (FXO-37FA) (80МГц) <b>KC7050B-C5</b> (FXO-37FN) (80~125МГц) <b>KC7050C-C5</b> (K50-HC) (1,5~68МГц)	<b>SM7720D</b> (±20ppm) <b>SM7744D</b> (±25ppm) <b>SM7745D</b> (±50ppm) (70~107МГц) <b>SM7720H</b> (±20ppm) <b>SM7744H</b> (±25ppm) <b>SM7745H</b> (±50ppm) <b>SM7720M</b> (±20ppm) <b>SM7744M</b> (±25ppm) <b>SM7745M</b> (±50ppm) (0,8~69,999МГц)	<b>SOC7</b> (1~100МГц)	<b>SCO-105</b> (SCO105) (1~106,250МГц)
					<b>LV7720D</b> (20ppm) LVDS выход <b>LV7744D</b> (25ppm) LVDS выход <b>LV7745D</b> (±50ppm) LVDS выход (1~250МГц)		
<b>GXO-E72J</b> LVPECL выход (100~165МГц)  <b>GXO-L72J</b> LVDS выход (100~165МГц)		<b>JOE75</b> PECL выход (62,5~165МГц)  <b>JOD75</b> LVDS выход (62,5~165МГц)		<b>KC7050P-P2</b> LVPECL выход (75~170МГц) <b>KC7050P-L2</b> LVDS выход (75~170МГц) <b>KC07050S-L2</b> LVDS выход (50~700МГц)	<b>LV7720D</b> (±20ppm) LVDS выход <b>LV7744D</b> (±25ppm) LVDS выход <b>LV7745D</b> (±50ppm) LVDS выход (1~250МГц) <b>PE7720D</b> (±20ppm) PECL вых. <b>PE7744D</b> (±25ppm) PECL вых. <b>PE7745D</b> (±50ppm) PECL вых. (40~325МГц)		<b>SLO-102</b> (SLO102) LVDS выход (35~200МГц)  <b>SPO-102</b> (SPO102) LVPECL выход (35~200МГц)
<b>GXO-E71</b> LVPECL выход (75~170МГц) <b>GXO-E72L</b> LVPECL выход (100~165МГц) <b>GXO-L71</b> LVDS выход (80~250МГц) <b>GXO-L72L</b> LVDS выход (100~165МГц)		<b>JO75H</b> (Stand-by) (0,5~170МГц) <b>JOE75</b> PECL выход (75~170МГц) <b>JOD75</b> LVDS выход (62,5~165МГц)	<b>DSO753HJ</b> LVDS выход (140~230МГц) <b>DSO753HK</b> LVPECL выход (160~230МГц) <b>DSO753HV</b> (150~230МГц) <b>DSO753SJ</b> (90~140МГц) <b>DSO753SK</b> (75~160МГц)	<b>KC7050P-P3</b> LVPECL выход (75~190МГц) <b>KC7050P-L3</b> (75~170МГц) <b>KC07050S-L3</b> LVDS выход (50~700МГц)	<b>LV7720D</b> (±20ppm) LVDS выход <b>LV7744D</b> (±25ppm) LVDS выход <b>LV7745D</b> (±50ppm) LVDS выход (1~250МГц) <b>LV8820D</b> (±20ppm) LVDS выход <b>LV8844D</b> (±25ppm) LVDS выход <b>LV8845D</b> (±50ppm) LVDS выход (106,25МГц, 212,5МГц) <b>LV9320D</b> (±20ppm) LVDS выход <b>LV9344D</b> (±25ppm) LVDS выход <b>LV9345D</b> (±50ppm) LVDS выход <b>LV9920D</b> (±20ppm) LVDS выход <b>LV9944D</b> (±25ppm) LVDS выход <b>LV9945D</b> (±50ppm) LVDS выход (10,9~670МГц) <b>PE7720D</b> (±20ppm) PECL <b>PE7744D</b> (±25ppm) PECL <b>PE7745D</b> (±50ppm) PECL (40~325МГц) <b>PE9320D</b> (±20ppm) PECL <b>PE9344D</b> (±25ppm) PECL <b>PE9345D</b> (±50ppm) PECL <b>PE9920D</b> (±20ppm) PECL <b>PE9944D</b> (±25ppm) PECL <b>PE9945D</b> (±50ppm) PECL (10,9~766МГц, 876МГц)		<b>SLO-103</b> (SLO103) LVDS выход (35~200МГц) <b>SPO-103</b> (SPO103) LVPECL выход (35~200МГц)
		<b>JO75H</b> (Stand-by) (1,8~50МГц)					
							<b>SCO-303</b> (SCO303) (1~106,250МГц)
							<b>SCO-300</b> (SCO300) (1~125МГц)

2. Генераторы

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/oscillators.htm>