

**Ультразвуковая система Toshiba Aplio SSA-700A**

**Датчики к ультразвуковой системе Toshiba Aplio SSA-700A**

№ п/п	Код	Наименование	Описание
1	<b>PVT-375AT</b>	Конвексный датчик	Для абдоминальных исследований, 70 угловых град, R=50 мм. Частота 3,0/4,2/6,0 МГц
2	<b>PVT-375AX</b>	Конвексный матричный датчик	Для абдоминальных исследований, 70 угловых град, R=50 мм. Частота 3,0/4,2/6,0 МГц
3	<b>PLT-704AT</b>	Линейный датчик	Для исследования периферических сосудов и малых органов. 38 мм. Частота 5,0/6,2/8,6/10,0/11,0 МГц
4	<b>PLT-805AT</b>	Линейный датчик	Для исследования периферических сосудов и малых органов. 58 мм. Частота 5,0/6,2/8,6/10,0/12,0 МГц
5	<b>PLT-1204AT</b>	Линейный датчик	Для исследования периферических сосудов и малых органов. 32 мм. Частота 7,2/8,0/9,3/12,0/14,0 МГц
6	<b>PLT-1204AX</b>	Матричный линейный датчик	Для исследования малых органов и молочной железы. 32 мм. Частота 7,2/8,0/9,3/12,0/14,0 МГц
7	<b>PLT-308P</b>	Линейный биопсийный датчик	С центральной биопсийной направляющей. Частота 3,75 МГц
8	<b>PST-30BT</b>	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для кардиоисследований. Частота 3,0 МГц

9	<b>PSM-37CT</b>	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для абдоминальных исследований. 90 град Центральная частота 3,75 МГц
10	<b>PST-50AT</b>	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для кардиоисследований в педиатрии. 90 град. Частота 3,0/3,6/4,2/5,0/6,0 МГц
11	<b>PST-65AT</b>	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для исследований головного мозга новорожденных. Частота 4,2/5,5/6,2/7,2/8,5 МГц
12	<b>PST-20CT</b>	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для транскраниальных исследований. 90 град. Частота 2,0/2,5/3,0 МГц
13	<b>PST-37CT</b>	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для абдоминальных исследований. 90 град. Частота 2,5/3,1/3,7/4,5/5,5 МГц
14	<b>PC-20M</b>	Датчик карандашного типа	Для педиатрии и кардиоисследований. Частота 2,0 МГц
15	<b>PET-510MA</b>	Многоплоскостной трансэзофагальный датчик	Частота 5,0 МГц