

Трансформаторы согласования на 600 Ом



AGENCY APPROVALS



UL 506, File E73539
 UL 1585
 VDE 565-2
 UL Recognised Class B



Электрические параметры при 25°С

Наименование	Отношение витков ± 2 %	L перв. Гн., мин.	Прямые потери	Обратные потери	Rпост. Ом, макс.		Потери разбалансировки
					I	II	
СТС-A5110	1:1С5	1.2	12дБ, мин	1Дб/1кГц	60.0	60.0	65дБ, мин

Индуктивность измеряется при условиях 1кГц/1В.
 Рабочая частота 300-3400 Гц.
 Рабочий диапазон температур -40°С +65°С.
 Напряжение пробоя 500В.

Schematic

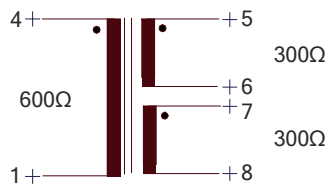
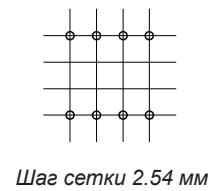
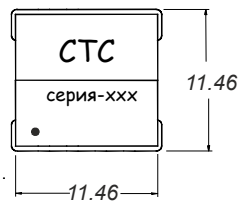
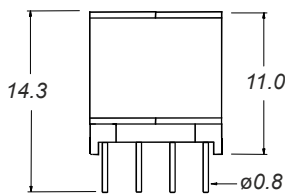
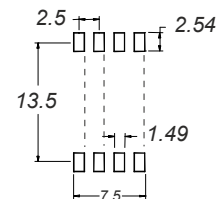
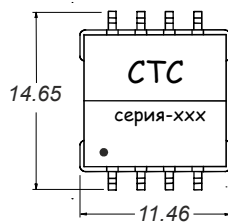
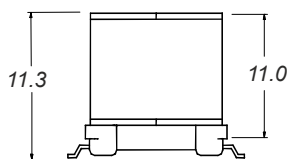


Рис.1

Mechanical



EP-10
 Исполнение DIP



EP-10S
 Исполнение SMD

Все размеры в мм.

All dimensions are given in mm.

*При заказе возможно изменение параметров и конструкции.