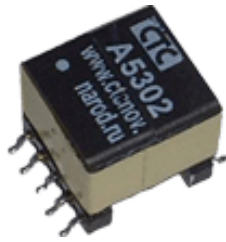




Предназначены для согласования аналоговой части абонентской линии с импедансом 600 Ом в аппаратуре связи.



AGENCY APPROVALS 

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

Электрические параметры при 25°С

Наименование	Отношение витков ± 2%	Прямые потери, дБ макс				Рпост. Ом, макс.		Обратные потери, дБ макс			Схема
		200Гц	1кГц	20кГц	100кГц	I	II	200Гц	1кГц	10кГц	
СТС-A5301	1:2	1.2	1.0	1.0	1.7	55.0	390.0	18	18	18	рис.1
СТС-A5302	1:1	1.0	1.0	1.0	1.9	55.0	70.0	20	30	25	рис.1
СТС-A5303	1СТ:1СТ	1.0	1.0	1.0	1.9	55.0	70.0	20	30	25	рис.2

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

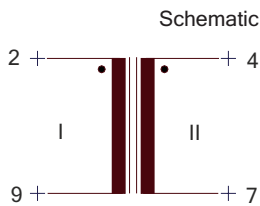


Рис.1

СТС-A5301: 600 Ом/2400 Ом
 СТС-A5302: 600 Ом/600 Ом

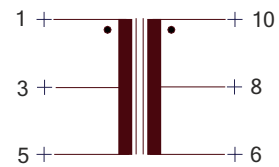
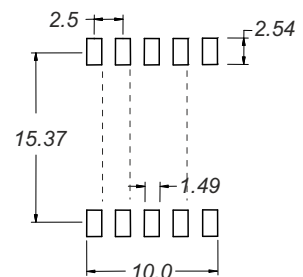
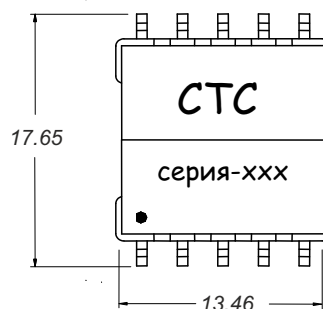
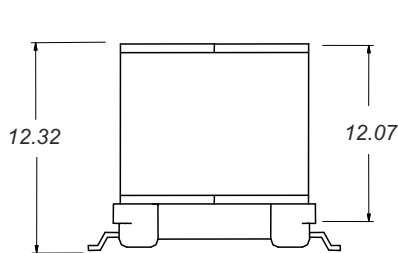


Рис.2

СТС-A5303: 600 Ом/600 Ом

Mechanical EP-13S



Все размеры в мм.

All dimensions are given in mm.

См. так же исполнение EP-13DIP
 *При заказе возможно изменение параметров и конструкции.