

Параметр	Значение			
	АДТРЦ-НН	АДТРЦ-НВ	АДТРЦ-ВН	АДТРЦ-ВВ
Количество входных аналоговых измерительных каналов, шт.	8			
Входное сопротивление измерительных модулей, не менее, кОм	50			
Вид измеряемой величины	СКЗ переменного напряжения на входах путевых приёмников ПП, ППМ	СКЗ переменного напряжения на выходах путевых генераторов ГПЗ	СКЗ переменного напряжения на входах путевых приёмников ПРЦ4Л	СКЗ переменного напряжения на выходах путевых генераторов ГП4
Рабочие частоты, Гц	420±2; 480±2; 580±3;720±4; 780±4	4545±10; 5000±10; 5555±10	420±2; 480±2; 580±3;720±4; 780±4	4545±10; 5000±10; 5555±10
Диапазон измерения напряжения переменного тока, В	0,05В÷2,00	0,75В÷12,00	0,05В÷2,00	0,75В÷12,00
Погрешность измерения, не более, %	+1,5			
Степень подавления АМ-сигналов соседних частот при вычислении СКЗ напряжения переменного тока, не менее, дБ	40			
Степень подавления помехи промышленной частоты 50Гц при вычислении СКЗ напряжения переменного тока для всех сигналов ТРЦ, не менее, дБ	60			
Время вычисления по восьми измерительным трактам, не более, с	15			
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> - температура окружающего воздуха от +1 до +50°С - относительная влажность окружающего воздуха от 10 до 95% без конденсата - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа - вибрация с частотой до 55 Гц с амплитудой не более 0,2 мм 			
Напряжение питания	<p style="text-align: center;">постоянное 18÷32В / переменное 15÷29 частотой 50±0,5 Гц</p>			
Потребляемая мощность, не более	6 Вт			
Габаритные размеры	52x156x180 мм			
Масса устройства, не более, кг	1,2			