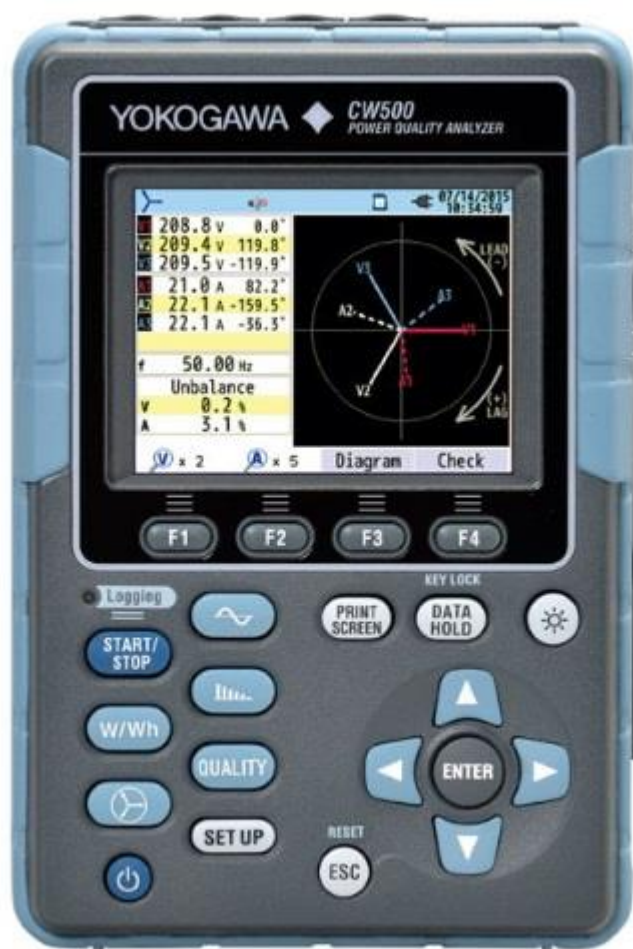


**YOKOGAWA CW500**

Анализатор качества электроэнергии YOKOGAWA CW500


**Анализатор качества электроэнергии CW500 характеристики**

	Диапазон	600/1000В
Напряжение (СКВ)	Погрешность	Сигнал измерения синусоида от 40 до 70 Гц при диапазоне 600В от 10% до 150% для номинального напряжения 100 В или выше: номинальное напряжение±0,5% Вне вышеуказанного диапазона и при диапазоне 1000В: ±0,2% пок. ±0,2% диапа.
	Эффективный входной диапазон	от 1% до 120% (скв) каждого диапазона и 200% (пик) каждого диапазона
	Диапазон дисплея	от 0,15% до 130% каждого диапазона (отображается 0 для меньше, чем 0,15 %)
	Пик-фактор	3 или меньше
	Скорость выборки переходного напряжения	24 мкс



YOKOGAWA

ООО “КТМ” – является официальным партнером компании ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ по тестовому измерительному оборудованию

Ток (СКВ)	Диапазон	96060 (тип 2А): 2А
		96061 (тип 50А): 5/50А/АВТО 96062 (тип 100А): 10/100А/АВТО 96063 (тип 200А): 20/200А/АВТО 96064 (тип 500А): 50/500А/АВТО 96065 (тип 1000А): 100/1000А/АВТО 96066 (тип 3000А): 300/1000/3000А/АВТО
	Погрешность	$\pm 0,2\%$ пок. $\pm 0,2\%$ диап.+погрешность токовых клещей (синусоида от 40 до 70 Гц)
	Эффективный входной диапазон	от 1% до 110% (скв) каждого диапазона и 200% (пик) каждого диапазона
	Диапазон дисплея	от 0,15% до 130% каждого диапазона (отображается 0 для меньше чем 0,15%)
	Пик-фактор	3 или меньше
Активная мощность	Погрешность	$\pm 0,3\%$ пок. $\pm 0,2\%$ диап.+погрешность токовых клещей (коэффициент мощности 1, синусоида, от 40 до 70 Гц)
	Воздействие коэффициента мощности	$\pm 1,0\%$ диап. (40 до 70 Гц, коэффициент мощности 0,5 пок.)
Диапазон частот	от 40 до 70 Гц	
Погрешность времени	в $\pm 5$ сек/день	
Внутренняя память	Флеш-карта (4 МБ)	
Внешняя память	Карта памяти (2 ГБ). Формат: FAT 16	

