

CW240

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Анализатор качества электроэнергии CW240



Анализатор качества электроэнергии CW240 — портативный многофункциональный прибор, позволяющий одновременно по нескольким каналам измерять ток, напряжение, активную мощность, реактивную мощность, частоту, потребляемую мощность активную, потребляемую мощность реактивную, коэффициент мощности, гармонический анализ и анализ формы сигнала.

Анализатор качества электроэнергии модели CW240 способен выполнять вычисление более сложных параметров, так или иначе характеризующих энергопотребляющие или генерирующие объекты. Встроенные функции и несколько интерфейсов ввода/вывода делают этот процесс максимально удобным.

- 4 входных порта для токовых клещей, 3 входных порта по напряжению.
- Математические функции, функция масштабирования.
- Самодиагностика.
- Встроенная память + запись на внешние носители.
- Удобочитаемый ЖКД (5,9", 340 × 240 пикселей) с подсветкой и регулируемой контрастностью.
- Интерфейс связи RS-232C.
- Цифро-аналоговый выход (4 канала).
- Питание: 6 батарей (размер AA), Ni-Cd аккумулятор либо адаптер сети питания. CW240 продолжает работать даже при отключении питания.
- Габаритные размеры 206 мм × 183 мм × 65 мм.
- Вес 1,2 кг.

Характеристика	Напряжение	Ток	
		Тип клещей	Значение
Диапазон измерения	150/300/600/1000 В	96036	2 А
		96033	50 А
		96030	200 А
		96031	500 А
		96032	1000 А
		96034	3000 А
			2000 А
			1000 А
		96035	3000 А
			300 А
Диапазон рабочих частот	45...65 Гц		
Крест-фактор	3 (для диапазона 1000 В – 1,8)		
Погрешность (% от показаний + % шкалы)	$\pm(0,2 \% + 0,1 \%)$	96030, 96031, 96033, 96036	$\pm(0,6 \% + 0,4 \%)$
		96032, 96034, 96035	$\pm(1,0 \% + 0,8 \%)$
Влияние коэффициента мощности	–	96030	$\pm 1 \%$ шкалы
	–	Остальные	$\pm 2 \%$ шкалы
Влияние коэффициента реактивности	–	96030	$\pm 1 \%$ шкалы
		Остальные	$\pm 2 \%$ шкалы
Влияние температуры	$\pm 0,03 \%$ шкалы на 1	Нет зависимости	$\pm 0,03 \%$ шкалы на
	°С		а 1 °С

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93