

AK9-824

Микропроцессорный регистратор - анализатор качества электрической энергии в однофазных и трехфазных электрических сетях АКЭ-823, АКЭ-824 АКИП™

- Проведение измерений в 1 фазных и 3-х фазных сетях
- Измерение переменного напряжения и силы переменного тока (TRMS), частоты, мощности (активной, реактивной, полной), коэфф. мощности, активной и реактивной энергии
- Измерение и регистрация аномалий от 10 мс (перенапряжений, провалов и пропадания напряжения)
- Регистрация бросков пускового тока, анализ формы сигнала, быстроменяющихся переходных процессов
- Определение правильности подключения и порядка чередования фаз
- Регистрация кратковременных импульсов напряжений и помех в диапазоне 5 мкс...2,5мс (только АКЭ-824)
- В режиме On-line мониторинга: 9-ти канальный осциллограф, быстрая оценка энергии, построение фазовых векторных диаграмм и графиков, статистический анализ, регистратор данных.
- Оценка качества энергии: напряжение TRMS, асимметрия в фазах (разбаланс), частота, регистрация провалов, перенапряжений и прерываний напряжения с разрешением 10 мс
- Измерение коэфф. несимметрии: по обратной (NEG%) и по нулевой последовательности (ZERO%)
- Измерение дозы фликера: кратковременная (Pst), длительная (Plt)
- Измерение гармоник напряжения и тока (до 49-й гармоники)
- Внутренняя память 15 Мб
- Увеличение объема памяти при использовании внешнего compactflash носителя (встроенный слот для внешней карты памяти)
- Ведение мультисессионной регистрации данных (ручной старт, макс. объем каждого файла - 32 Мб).
- OC Windows CE, интерфейс USB (2 выхода) Цветной сенсорный TFT ЖК-дисплей с подсветкой
- Универсальное питание

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
НАПРЯЖЕНИЕ (ЧЕРЕДОВАНИЕ ФАЗ)	Диапазон измерений	0,1600В (Ф-Н,Ф-З)/ 0,11000В (Ф-Ф);
	Разрешение	0,1 B
	Погрешность	± (0,5 % + 2 ед.сч.)
	Форма входного сигнала	Произвольной формы (TRMS), Кампл. ≤ 2,0
	Чередование фаз	Индикация (123)
РЕГИСТРАЦИЯ ВЫБРОСОВ, ОТКЛОНЕНИЙ, ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ, ПРОВАЛОВ НАПРЯЖЕНИЯ (Ф1,Ф2,Ф3)	Диапазон измерений	2600 (Ф-Н) / 2 1000 (Ф-Ф)
	Мин. длительность аномалий	10 мс (для f=50 Гц)
	Разрешение	0,2 B
	Погрешность измерения	± (1 % + 2 ед.сч.)
	Пределы отклонений	± 30 % Un (с шагом 1%)
	Интервал регистрации	1, 2, 5, 10, 30 с; 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 мин
РЕГИСТРАЦИЯ БРОСКОВ ТОКА	Диапазон / измерений/разрешение	Соответствует параметрам используемых токовых клещей
	Погрешность измерения	± (1 % + 0,4% от предела измерения)
РЕГИСТРАЦИЯ ИМПУЛЬСОВ НАПРЯЖЕНИЯ (ТОЛЬКО АКЭ-824)	Диапазон измерений	± 6000 B
	Максимально разрешение	1 B
	Погрешность измерения	\pm (2 % + 60 B) – для медленных импульсов
		\pm (10 % + 100 B) – для быстрых импульсов
	Длительность импульса	От 5 мкс до 160 мкс – быстрые импульсы
		От 78 мкс до 2,5 мс – медленные импульсы
СИЛА ТОКА (IN, I1, I2, I3)	Диапазон измерений	101000 А (стандартные клещи 1 А/ мВ)
		1300/3000 А (токовая петля до 300 А или до 3000 А)
	Максимальное разрешение	0,1 A
	Коэфф. трансформации	1 B = предел измерения по току
	Защита от перегрузки по входу	5 B
	Погрешность измерения	± (0,5 % + 0,06% от конца шкалы)
	Форма входного сигнала	TRMS (скз сигнала произвольной формы), К ампл. ≤ 3
	Входной импеданс	510 кОм

измерение мощности активной, реактивной, полной $(P,\ Q,\ S)$	Диапазон измерений	0,1 Вт – 9,999 МВт (диапазон зависит от типа используемых токовых клещей)
	Максимальное разрешение	0,1 Вт
	Погрешность измерения	± (1,0% + 6 ед. счета) - при соs φ>0,5
ИЗМЕРЕНИЕ ЭНЕРГИИ (АКТИВНОЙ, РЕАКТИВНОЙ, ПОЛНОЙ)	Диапазон измерений	0,1 Вт – 9,999 МВт (диапазон зависит от типа используемых токовых клещей)
	Разрешение	0,1 Вт
	Погрешность измерения	± (1,0% + 6 ед. счета) - при соs φ>0,5
коэфф. мощности	Диапазон измерений	0,200,50/ 0,500,80/ 0,801,00
(COS φ)	Разрешение (°)	0,01
	Погрешность измерения (°)	\pm 1 / \pm 0,7 / \pm 0,6
ГАРМОНИКИ (НАПРЯЖЕНИЕ И ТОК)	Диапазон измерений	От DC (0) до 49-й гармоники
	Разрешение	0,1 B/ 0,1 A
	Погрешность измерения	± (5% + 5 ед.сч.)
ЧАСТОТА	Основная гармоника	42,5 — 69,0 Гц
	Разрешение	0,1 Гц
	Погрешность	± (0,2 % + 1 ед.сч.)
ФЛИКЕР	Доза фликера	Кратковременная (Pst), длительная (Plt)
	Диапазон измерений	0,0 - 10,0
	Разрешение	0,1
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	TFT, сенсорный, подсветка, разрешение 320х240, 65536 цветов
	Операционная система	OC Windows CE, интерфейс USB
	Память	16 Мб (доступно 15 Мб + 1 Мб ОС);
		Расширение с использованием компакт-флэш (опционально)
	Регистрация данных	Время регистрации определяется исходя из количества заданных параметров и объема памяти.
		Стандартно: 251 параметр - более 3 месяцев с интервалом усреднения 15 мин.
	Разрядность АЦП	16- разрядов, 256 отсчетов за период частоты 50 Гц
	Условия эксплуатации	0 °С +40 °С, отн. влажность < 80 %
	Напряжение питания	3,7 B (Li-ION) или 100 – 240 B, 50-60 Гц (с адаптером AC/DC)
	Исполнение	Кат. IV ~600 В (Ф-Н), ~1000 (Ф-Ф) ; изоляция – класс 2 (двойная), защита от загрязнений – класс 2
	Габаритные размеры	235 x 165 x 75 мм
	Масса	1 кг
	Комплект поставки	Гибкие токовые петли (до 3000A /1B;d 174 мм) - 4 шт, адаптер питания, провод 2м + зажим-«крокодил» (5шт), ПО, USB-кабель, аккумулятор (1, установлен), кейс для переноски (1, VA500), стило, РЭ
	Опции	Токовые клещи: 200-2000A /1B (d 70 мм) - кабель 2м (HP30C2), 1-100-1000A / 1B (d 54 мм) - кабель 2м (HT96U)