

PQM-710 Анализатор параметров качества электрической энергии



Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Функциональные возможности:

- полное соответствие классу А;
- регистрация сигналов управления;

- GPS модуль для синхронизации времени;
- GSM модуль и **Wi-Fi модуль** для обмена данными (настройки, управление, считывание данных);
- Настройка измерителя и анализ сохранных данных осуществляется с помощью ПО Sonei Analysis;
- встроенный блок питания с широким диапазоном номинальных входных напряжений 90...760 В переменного или постоянного тока;
- работа от внутреннего аккумулятора при отключении питания;
- одновременная регистрация двух массивов данных (работа по стандарту и пользовательские настройки);
- степень защиты корпуса IP65;
- автоматическое формирование протоколов регистрации.

Измерение и регистрация:

- напряжения постоянного и переменного тока L1, L2, L3, N, PE (пять измерительных входов). Минимального, максимального, среднего и мгновенных значений напряжения. Возможно совместное использование с трансформаторами напряжения;
- силы постоянного и переменного тока L1, L2, L3, N (четыре измерительных входа). Минимального, максимального, среднего и мгновенных значений силы тока. Возможно совместное использование с трансформаторами тока. Диапазон измерения зависит от типа токоизмерительных клещей: гибкие клещи F-1, F-2, F-3 (до 3000 А), клещи C-4 (1000 А) и клещи C-6 (10 А), C-7 (100 А).
- коэффициента пиковых значений напряжения и тока;
- частоты от 40 Гц до 70 Гц;
- мощности: активной (P), реактивной (Q), мощности искажений (D), полной (S);
- энергии: активной (EP), реактивной (EQ), полной (ES);
- коэффициента мощности $\cos\phi$, $\tg\phi$;
- коэффициента гармонических потерь (К-фактор);
- до 50-й гармоники напряжения и тока;
- интергармоники напряжения и тока;
- суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения THD U и THD I;
- кратковременной и длительной дозы фликера P_{ST} и P_{LT} ;
- несимметрия напряжения и тока;
- перенапряжений, провалов, прерываний с возможностью сохранения осцилограмм;

- осциллографм тока и напряжения для каждого периода усреднения.

Программное обеспечение SONEL Analysis 4:

- версия специально адаптирована под работу как на стационарном ПК, так и на планшете;
- возможность настройки измерителя с ГОСТ 32144-2013 и формирования протокола измерений согласно ГОСТ 33073-2014;
- возможность настройки четырех точек измерения: каждой точке соответствует свой алгоритм регистрации, набор номинальных параметров, объем памяти;
- установка номинальных параметров сети: напряжение (фазное/линейное), частота, тип сети;
- установка параметров трансформаторов напряжения и/или тока;
- выбор периода усреднения;
- расписание запуска и остановки регистрации;
- установка типа токоизмерительных клещей;
- условие запуска регистрации: непосредственное, пороговое значение, согласно расписанию;
- режим измерения в реальном времени;
- широкий набор настроек представления и анализа (отчетов) данных регистрации.

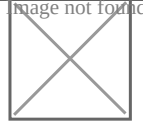
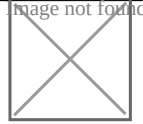
Назначение и область применения:

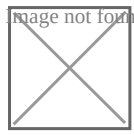
PQM-710 разработан для проведения регистрации и анализа параметров качества электрической энергии в сетях с номинальными частотами 50/60 Гц, согласно ГОСТ 32144-2013. Прибор соответствует ГОСТ 30804.30-2013 (класс А) и ГОСТ 30804.4.7-2013. Программное обеспечение Sonel Analysis позволяет быстро произвести настройку прибора и сформировать отчет рекомендованный ГОСТ 33073-2014. PQM-710 адаптирован для работы в сложных погодных условиях: диапазон температур от -20° до +55°C. Стабильная работа при отрицательных температурах обеспечивается за счет встроенного нагревателя. Степень защиты корпуса соответствует IP65. Анализатор может непрерывно работать, питаясь от тестируемой сети переменного напряжения. В случае отключения внешнего питания, работа измерителя поддерживается от внутренней аккумуляторной батареи.

Анализатор параметров качества электрической энергии PQM-710

Параметр	Диапазон измерений и условия	Разрешение	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения
Напряжение постоянного и переменного тока U_{RMS} (среднеквадратическое значение, $f = 40..70$ Гц)	$10\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 150\% \times U_{nom}$ для $U_{nom} \geq 64$ В	$0,01\% \times U_{nom}$	$\pm 0,001 U_{nom}$
Частота переменного тока f	От 40,00 Гц до 70,00 Гц для $10\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 200\% \times U_{nom}$	0,01 Гц	$\pm 0,01$ Гц
Среднеквадратическое значение гармонических составляющих напряжения $U_{H, h}$ ($h = 1..50$)	От 0 до 200% U_{nom}	$0,01\% \times U_{nom}$	$\pm 0,0005 \times U_{nom}$ ($U_{H, h}$ изм $< 0,01 \times U_{nom}$) $\pm 0,05 \times U_{H, h}$ изм ($U_{H, h}$ изм $\geq 0,01 \times U_{nom}$)
Среднеквадратическое значение интергармонических составляющих напряжения $U_{C, i}$ ($i = 0...50$)	От 0 до 200% U_{nom}	$0,01\% \times U_{nom}$	$\pm 0,0005 \times U_{nom}$ ($U_{C, i}$ изм $< 0,01 \times U_{nom}$) $\pm 0,05 \times U_{H, h}$ изм ($U_{C, i}$ изм $\geq 0,01 \times U_{nom}$)
Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения THD_U ($h = 2..50$)	От 0 до 100,0% (для $U_{RMS} > 1\% \times U_{nom}$)	0,1%	$\pm 0,05 \times THD_U$ изм
Суммарный коэффициент интергармонических составляющих напряжения TID_U ($i = 0...50$)	От 0 до 100,0% (для $U_{RMS} > 1\% \times U_{nom}$)	0,1%	$\pm 0,05 \times TID_U$ изм

Сила постоянного и переменного тока (среднеквадратическое значение, $f = 40..70$ Гц) I RMS	Без использования клещей		
	От 0 В до 1 В ($3,6 A_{P-P}$) $K = 1000$ А/1 В	0,01% I_{nom}	$\pm 0,001\% \times I_{nom}$
	С гибкими клещами F-1, F-2, F-3		
	От 1 А до 3000 А (~) ($10000 A_{P-P}$)	0,01% I_{nom}	$\pm 0,01 \times I_{RMS}$ изм $\pm 0,02 \times I_{RMS}$ изм (с учетом доп. погрешности от положения)
	С измерительными клещами С-4		
	От 0,1 А до 10 А (~) От 10 А до 50 А (~) От 50 А до 200 А (~) От 200 А до 1000 А (~) От 1000 А до 1200 А (~) ($3600 A_{P-P}$)	0,01% I_{nom}	$\pm (0,03 \times I_{RMS}$ изм + 0,1 А) $\pm 0,03 \times I_{RMS}$ изм $\pm 0,015 \times I_{RMS}$ изм $\pm 0,0075 \times I_{RMS}$ изм $\pm 0,005 \times I_{RMS}$ изм
	С измерительными клещами С-6		
	От 0,01 А до 0,1 А (~) От 0,1 А до 1 А (~) От 1 А до 12 А (~) ($36 A_{P-P}$)	0,01% I_{nom}	$\pm (0,03 \times I_{RMS}$ изм + 1 mA) $\pm 0,025 \times I_{RMS}$ изм $\pm 0,01 \times I_{RMS}$ изм
С измерительными клещами С-7			
От 0,01 А до 100 А (~) ($360 A_{P-P}$)		0,01% I_{nom}	$\pm (0,005 \times I_{RMS}$ изм + 0,02 А)

Среднеквадратическое значение гармонических составляющих силы тока $I_{H, h}$ ($h = 1..50$)	В зависимости от типа используемых клещей (см. характеристики I_{RMS})	0,01% $\times I_{nom}$	$\pm 0,0015 \times I_{nom}$ ($I_{H, h} < 0,03 \times I_{nom}$) $\pm 0,05 \times I_{H, h}$ ($I_{H, h} \geq 0,03 \times I_{nom}$)
Среднеквадратическое значение интергармонических составляющих силы тока $I_{C, i}$ ($i = 0..50$)	В зависимости от типа используемых клещей (см. характеристики I_{RMS})	0,01% $\times I_{nom}$	$\pm 0,0015 \times I_{nom}$ ($I_{C, i} < 0,03 \times I_{nom}$) $\pm 0,05 \times I_{C, i}$ ($I_{C, i} \geq 0,03 \times I_{nom}$)
Суммарный коэффициент гармонических составляющих силы тока THD_I ($h = 2..50$)	От 0 до 100,0% (для $I_{RMS} > 1\% \times I_{nom}$)	0,1%	$\pm 0,05 \times THD_I$ изм
Суммарный коэффициент интергармонических составляющих силы тока TID_I ($i = 0...50$)	От 0 до 100,0% (для $I_{RMS} > 1\% \times I_{nom}$)	0,1%	$\pm 0,05 \times TID_I$ изм
Активная мощность P и активная энергия E_P	$80\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 120\% \times U_{nom}$ $1\% \times I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	Зависит от U_{nom} и I_{nom}	$\pm 0,01 \times P(E_P)$ изм 
Реактивная мощность Q и реактивная энергия E_Q	$80\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 120\% \times U_{nom}$ $2\% \times I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	Зависит от U_{nom} и I_{nom}	$\pm 0,01 \times Q(E_Q)$ изм 
Полная мощность S и полная энергия E_S	$80\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 120\% \times U_{nom}$ $2\% \times I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	Зависит от U_{nom} и I_{nom}	$\pm 0,01 \times S(E_S)$ изм 

Коэффициент мощности PF	От 0 до 1,00 Для $50\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 120\% \times U_{nom}$ $10\% \times I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	0,01	$\pm 0,03$
Активная и реактивная мощность гармоник	$80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 120\% U_{nom}$ $5\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	Зависит от U_{nom} и I_{nom}	
Коэффициент сдвига фаз $\cos\phi$ (DPF)	От 0 до 1,00 Для $50\% \times U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 120\% \times U_{nom}$ $10\% \times I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	0,01	$\pm 0,03$
Угол сдвига фаз между напряжением и силой тока $\Phi_{U, I}$	От $-180,0^\circ$ до $+180,0^\circ$	$0,01^\circ$	$\pm 1^\circ$
Кратковременная доза фликера P_{st}	От 0,20 до 10,00 Для $U_{RMS} \geq 80\% \times U_{nom}$	0,01	$\pm 0,05 \times P_{st\text{ изм}}$
Длительная доза фликера P_{lt}	От 0,20 до 10,00 Для $U_{RMS} \geq 80\% \times U_{nom}$	0,01	$\pm 0,05 \times P_{lt\text{ изм}}$
Угол сдвига фаз напряжений Φ_U	От $-180,0^\circ$ до $+180,0^\circ$	$0,01^\circ$	$\pm 1^\circ$
Коэффициент несимметрии напряжения по обратной U_2/U_1 и нулевой последовательности U_0/U_1	От 0,0% до 20,00% $80\% \times U_{ном} \leq U_{RMS} \leq 150\% \times U_{ном}$	0,1%	$\pm 0,15 \%$
Угол сдвига фаз силы токов Φ_I	От $-180,0^\circ$ до $+180,0^\circ$	$0,01^\circ$	$\pm 1^\circ$

- U_{RMS} – измеренное значение напряжения постоянного и переменного тока (среднеквадратическое значение);
- I_{RMS} - измеренное значение силы постоянного и переменного тока (среднеквадратическое значение);
- U_{nom} – номинальное значение напряжения, установленное в анализаторе. Возможны установки напряжений из группы: 110/190 В, 115/200 В, 220/380 В, 230/400 В, 240/415 В, 400/690 В (межфазное/линейное). При использовании трансформаторов, в анализаторе возможна установка номинального напряжения (напряжения вторичной обмотки) из группы: 100 В, 110 В, 115 В, 120 В. Таким образом возможна установка номинального напряжения в диапазоне от 100 В до 690 В
- I_{nom} – номинальное значение предела диапазона измерения для токовых разъемов анализатора (клещей);
- К - коэффициент масштабного преобразования входных для токовых разъемов анализатора;
- h – порядковый номер гармоники;
- $U_{H, h \text{ изм}}$ – измеренное значение среднеквадратического значения гармонических составляющих напряжения;
- $I_{H, h \text{ изм}}$ – измеренное значение среднеквадратического значения гармонических составляющих силы тока;
- $THD_U \text{ изм}$ - измеренное значение суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения;
- $THD_I \text{ изм}$ - измеренное значение суммарного коэффициента гармонических составляющих силы тока;
- $P(E_p) \text{ изм}$ - измеренное значение активной мощности (активной энергии);
- $Q(E_Q) \text{ изм}$ - измеренное значение реактивной мощности (реактивной энергии);
- $S(E_S) \text{ изм}$ - измеренное значение полной мощности (полной энергии);
- $P_{st \text{ изм}}$ - измеренное значение кратковременной дозы фликера;
- $P_{lt \text{ изм}}$ - измеренное значение длительной дозы фликера.

Стандартная комплектация

Количество	
Адаптер для подключения к однофазной сети AZ-3	1
Зажим «Крокодил» изолированный голубой K02	1
Зажим «Крокодил» изолированный жёлтый K02	1
Зажим «Крокодил» изолированный красный K02	2

Зажим «Крокодил» изолированный черный К01	3
Кабель последовательного интерфейса USB	1
Кейс пластиковый XL2	1
Комплект для фиксации ремней	1
Маркеры кабельные	1
Набор для монтажа на DIN-рейке	1
Ремни для крепежа на столбе (2 шт)	1
Соединитель электрический — адаптер АС-16	1
Соединитель электрический — адаптер магнитный модель АМ-4	1
Соединитель электрический — адаптер с резьбой М4/М6, модель АР-1	1