

UPM3080

Электроанализатор с креплением DIN 144x144 и ЖК индикатором

Техническое описание
1SAUUPM3K808 Март 2006



- Полностью двунаправленные измерения в 4-х квадрантах
- Измерение тока нейтрали
- До 2-х подключаемых дополнительных плат
- Большой и яркий графический ЖК экран
- ИК порт
- Анализ THD (чет./нечет.) и отдельных гармоник (до 50)
- Расчет потребления мощности и тока
- Встроенная память до 2Мб
- Программируемая регистрация мин./сред./макс. значений и данных об энергопотреблении
- Регистрация событий и сигналов тревоги, захват и отображение осциллограмм, вывод фазовых диаграмм, временных графиков, тарифных зон и др.



Общая характеристика

Многофункциональный электроанализатор UPM3080 предназначен для измерения основных параметров электрической сети и анализа качества электроэнергии.

Данные измерений истинных среднеквадратичных (TRMS) значений отображаются на ярком ЖК экране либо передаются через последовательный порт связи.

ЖК дисплей снабжен подсветкой, обеспечивающей хорошее восприятие информации при любых условиях освещения.

Одновременное отображение шести заданных параметров.

Комплект включает порт связи RS232/RS485 и ИК порт.

Простая структура меню упрощает эксплуатацию прибора и позволяет быстро выполнить его настройки и проверить состояние памяти.

Регистрация мин., средних, макс. значений 8-ми выбранных параметров и величины ежедневного энергопотребления.

Среди графических функций UPM3080: вывод форм волны тока и напряжения, спектра гармоник, фазовых диаграмм, и трендов измеряемых величин.

Электроанализатор способен заменить собой ряд обычных аналоговых измерительных устройств и преобразователей.

Применение

- Силовые щиты (ГРЩ, АВР и др.), генераторные установки и электродвигатели.
- Системы контроля и управления энергопотреблением
- Анализ гармоник
- Дистанционный мониторинг и системы учета

Основные характеристики

Измерения

- Однофазные, 3-х фаз., 3-х или 4-х проводные цепи с несимметричным распределением нагрузки
- Точные измерения истинных среднеквадратичных (TRMS) значений даже при искаженной форме сигнала
- Полные измерения в обоих направлениях по 4-м квадрантам
- Напряжение, ток, мощность, коэффициент мощности, частота, энергия, максимальное потребление и др. (более 600 параметров в полной версии)
- Расчет отдельного и полного коэффициентов гармонических искажений (THD) по напряжению и току с учетом до 50 гармоник
- Прямые измерения до 600 (750) В~
- Задаваемый (1А /5 А) коэффициент трансформатора тока
- Функция захвата формы волны и передачи ее через порт связи. Сохранение в памяти до 200 форм с дискретностью от 16 до 128 отсчетов.

Модульность

- Два слота расширения под внешние платы

Графические возможности

- Широкий набор функций, включая отображение форм волны, спектра гармоник и фазовых диаграмм
- Представление 6 измеряемых значений в виде тренда. Выбор масштаба отображения: 15 мин, 1 час, 1 день, 1 месяц

Встроенная память

- ПЗУ 128 кБ или 2 МБ
- Задаваемое время начала / окончания записи
- Выбор режима записи FIFO/Стек (Кольцевой/С заполнением)
- Регистрация мин./сред./макс. значений по восьми выбранным параметрам каждые 1, 5, 10, 15, 30, 60 мин
- Регистрация полного и ежедневного энергопотребления (более 300 дней)
- Регистрация событий, сигналов тревоги и вкл./выкл. цифр. выходов
- Задание до 5 тарифных зон (TOU) для контроля потребления

Связь

- Интерфейс RS485 и RS232; переключение с помощью переключки
- Протокол Modbus или стандартный ASCII
- Регулируемая скорость передачи до 57,600 bps
- Интерфейс 10/100 Ethernet, Profibus или Lonbus (под заказ)
- Встроенный HTML Web сервер либо прямая связь по сети Internet/Ethernet

Входы/выходы

- До 6 цифровых выходов для выдачи импульсов и сигналов тревоги. В основной комплект включены 2 цифровых выхода Optomos ML
- До 4-х аналоговых выходов 0-20 или 4-20 мА
- 4 цифровых входа для учета импульсов (под заказ)
- Программирование одного цифрового входа на синхронизацию

Другие

- Пароль для предотвращения несанкционированного доступа
- Загрузка программного обеспечения через последовательный порт
- Расчет батареи конденсаторов для компенсации реактивной мощности
- Часы реального времени

ИЗМЕРЕНИЯ		
ФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	$V_{L1-N} - V_{L2-N} - V_{L3-N}$ [В]	●
МЕЖФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	$V_{L1-L2} - V_{L2-L3} - V_{L3-L1}$ [В]	●
ОБЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	V [В]	●
ФАЗНЫЙ ТОК	$I_{L1} - I_{L2} - I_{L3} - I_N$ [В]	■
ОБЩИЙ ТОК	I [В]	■
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ ПО ФАЗЕ	$PF_{L1} - PF_{L2} - PF_{L3}$	●
ПОЛНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	PF	●
cosφ	$DPF_{L1} - DPF_{L2} - DPF_{L3}$	○
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ФАЗЕ	$S_{L1} - S_{L2} - S_{L3}$ [ВА]	■
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ	S [ВА]	■
АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ФАЗЕ	$P_{L1} - P_{L2} - P_{L3}$ [Вт]	■
ПОЛНАЯ АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ	P [Вт]	■
РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ПО ФАЗЕ	$Q_{L1} - Q_{L2} - Q_{L3}$ [вар]	■
ПОЛНАЯ РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ	Q [вар]	■
ЧАСТОТА	f [Гц]	●
ПОТРЕБЛЕНИЕ (СР. ЗНАЧЕНИЯ)	$I_{L1} - I_{L2} - I_{L3} - I_{LX} - ТЕПЛ. - I_N - P_{AV} - S_{AV} - I_{AV}$	●
ТЕПЛОВОЙ ТОК	$I_{L1} - I_{L2} - I_{L3}$ [А ² с]	□
К-ФАКТОР	$K_1 - K_2 - K_3$	□
THD ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ (ПОЛНЫЙ)	$THDV_{L1,L2,L3} - THDI_{L1,L2,L3}$ [%]	●
THD ПО НАПРЯЖЕНИЮ И ТОКУ (ЧЕТ/НЕЧЕТ)	$THDV_{L1,L2,L3} - THDI_{L1,L2,L3}$ [%]	□
АНАЛИЗ ГАРМОНИК (ДО 31)	$V_{L1-N} - V_{L2-N} - V_{L3-N} - I_{L1} - I_{L2} - I_{L3}$ [%; В; А]	○
АНАЛИЗ ГАРМОНИК (ДО 50)	$V_{L1-N} - V_{L2-N} - V_{L3-N} - I_{L1} - I_{L2} - I_{L3}$ [%; В; А]	□
НЕСИММЕТРИЧНОСТЬ	V, I [%]	□
ЧЕРЕДОВАНИЕ ФАЗ	123 / 132	●
ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	Дата, время	●
СОХРАНЯЕМЫЕ ДАННЫЕ		
АКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ	[Втч]	■
ПОЛНАЯ ЭНЕРГИЯ	[ВАч]	■
РЕАКТИВНАЯ ИНДУКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ	[варч инд]	■
РЕАКТИВНАЯ ЕМКОСТНАЯ ЭНЕРГИЯ	[варч емк]	■
МИН./МАКС. ЗНАЧЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ ВРЕМЕНИ	7xV, 5xI, f, 4xPF, 6xTHD	□
ПИКОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	$P_{AV} - S_{AV} - I_{AV} - I_{L1} - I_{L2} - I_{L3} - I_{L1TH} - I_{L2TH} - I_{L3TH} - I_{L1TH} - I_{L2TH} - I_{L3TH}$	●
ЗАДАВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
ЕЖЕДНЕВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ (Более 300 дней)	[Втч, ВАч, варч]	■
РЕГ. СИГН./СОБЫТИЙ 8 уставок, рел. выходы ВКЛ./ВЫКЛ., прибор ВКЛ./ВЫКЛ.		□
МИН. / СРЕД. / МАКС. ЗНАЧЕНИЯ ⁽¹⁾	[⁽¹⁾]	●
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ		
ГРАФИКИ ТРЕНДА	Макс. до 6 парам. [15 мин, 1 ч, 1 день, 1 месяц]	□
ТАРИФНЫЕ ЗОНЫ (РЕГИСТРЫ ТАРИФОВ)	[Втч, ВАч, варч]	□
ЗАХВАТ ОСЦИЛЛОГРАММ	$V_{L1-N} - V_{L2-N} - V_{L3-N} - I_{L1} - I_{L2} - I_{L3}$ [до 128 отсчетов]	□
РАСЧЕТ БАТАРЕИ КОНДЕНС. ДЛЯ КОМПЕНС. РЕАКТ. МОЩНОСТИ	[квар]	●
ЦИФРОВЫЕ СЧЕТЧИКИ	[Втч]	○

● станд.конфиг. ■ двунаправл. значения □ дополн. измерения ○ под заказ
 (1) Задается каждые 1, 5, 10, 15, 30, 60 мин. - максимально до 8 измеряемых параметров

Характеристики

Питание

Номинальное напряжение: 65 - 250 В~ 50/60Гц или 90 - 250 В= (19 - 60 В= - под заказ)

Потребление: макс. 5ВА

Входы напряжения

Макс. измеряемое напряж.: 600 (750)В~ Макс. L-L

Входное сопротивление: >1.3 МОм

Потребление: макс. 0.15 ВА на фазу

Частота: 45 - 65 Гц

Входы тока

Номинальный ток (Ib): 1 / 5 Arms задаваемый

Мин. / макс. измеряемый ток: 20 мА / 7 Arms

Максимальная перегрузка: 10Arms непрерывн. - 100Arms за 1 сек.

Входное сопротивление: ~0.02 Ом

Потребление: макс. 0,5 ВА на фазу

Напряж. пробоя: макс.150 В~ между фазами

Точность

Напряжение: ± 0.1% от изм.в. ± 0.03% шкалы

Ток: ± 0.1% от изм.в. ± 0.05% шкалы

Активная мощность: ± 0.5% от изм.в. ± 0.1% шкалы (PF=1)

Коэффициент мощности: 1% от изм.в. (0.5 индукт. - 0.8 емк.)

Активная энергия: 1% от изм.в. (0.5 индукт. - 0.8 емк.)

Частота: ± 0.05% от изм.в. ± 1 разр. от 45 до 65 Гц

Дисплей и кнопки управления

Дисплей: ЖК экран с подсветкой, 160x144 пикселей

Клавиатура: 5 кнопок

Память

Тип: Встроенная FLASH, 128кБ или 2 МБ

Порт связи

Тип: 1 RS232 или RS485, оптоизолированный

1 для подключаемых плат связи

1 ИК порт

Скорость передачи: от 300 до 57600 bps

Часы реального времени

Тип: питание от батареи

Точность: ± 30 ppm

Цифровые выходы

Тип: 2 изолированных оптопары (50В - 300мА,~/=)

Условия эксплуатации

Рабочая температура: от -15°C до +60°C

Температура хранения: от -30°C до +75°C

Относительная влажность: макс. 80% без конденсата

Механические параметры

Материал: Металлический корпус

уровень защиты: IP54 (лицевая панель); IP20 (разъемы)

Разъемы: Подключаемые блоки разъемов

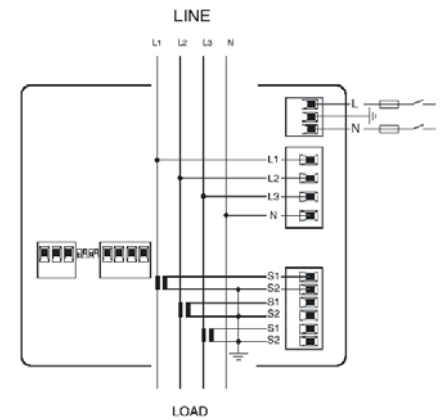
Габаритные размеры / вес: 144 x 144 x 95 мм / 750 г

Стандарты

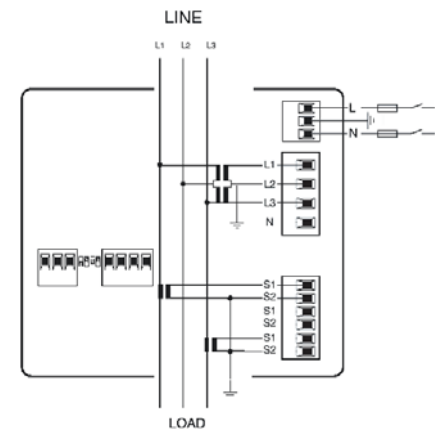
Безопасность: UL61010B-1 и CAN/CSA-C22.2 No. 1010-1-92
File # E231725, 73/23/EEC, 93/68/EEC, EN61010-1

Электромагн. совместимость: 89/366/EEC и последующие модификации: 93/31/EEC, 93/68/EEC, EN50081-2, EN50082-2, EN61326/A1

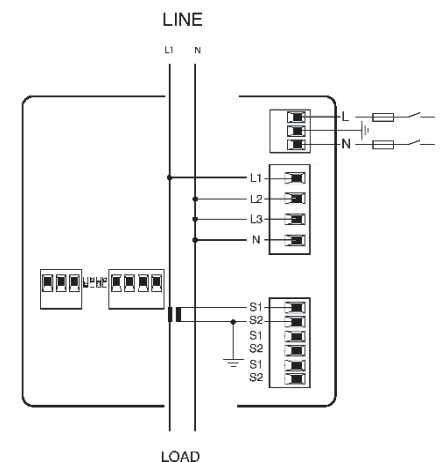
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



3-фаз., 4-провода, до 600В



3-фаз., 3-провода, более 600В



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ALM A 5 X

UPM3080

Серия

Язык руководства:

- D = Немецкий
- I = Итальянский
- U = Английский

Протокол связи

- B = ASCII Standard
- C = Modbus
- E = Плата Ethernet
- L = Плата Lonbus
- P = Плата Profibus

Вспомог. ист. питания

- A = 65 ÷ 250В~ / 90 ÷ 250В=
- R = 19 ÷ 60В=

Послед. порт

- 5 = RS232/485 переключаемый (1)

Память

- 1 = 128 кБ (1)
- 6 = 2 МБ + внешние расширения

Программное обеспечение

- 2 = Базовая версия (1)
- 3 = Гармоники до 31 + ДПФ
- 4 = Расширенный пакет + Гармоники + ДПФ + 2МБ

Физическая конфигурация

- A = Стандартные подключаемые разъемы (EU)
- G = Ограничительные разъемы

Входы(2)

- X = Нет
- 4 = 1 плата DI4-TR (4 цифровых входа)

Аналоговые выходы (2)

- X = Нет
- 2 = 1 плата AO2-0420 (2 программируемых аналоговых выхода)
- 4 = 2 платы AO2-0420 (4 программируемых аналоговых выхода)

Цифровые выходы (2)

- 2 = Базовая версия с 2-мя встроенными оптоизолир. выходами (50В - 300 мА~/=)
- 4 = 1 плата DO2-ML (2 выхода ML)
- 6 = 1 плата DO4-ML (4 выхода ML)
- R = 1 плата DO2-R (2 релейных выхода)
- S = 1 плата DO4-RML (2 релейных выхода+ 2 выхода ML)
- V = 1 плата DO2-MH (2 выхода MH)
- W = 1 плата DO4-MH (4 выхода MH)

Неиспользуемое

- X = Нет

ПЛАТЫ РАСШИРЕНИЯ

DO2-ML 2 оптоизолир. выхода (50В-300мА~/=)
 DO2-MH 2 оптоизолир. выхода (250В-80мА~/=)
 DO2-R 2 релейных выхода (250В-2А~ резист.)
 DO4-ML 4 оптоизолир. выхода (50В-300мА~/=)
 DO4-MH 4 оптоизолир. выхода (250В-80мА~/=)
 DO4-RML 2 реле +2 оптовыхода (ML)
 AO2-0420 2 0-20 или 4-20мА аналоговых выхода

DI4-TR 4 импульсных входа (сухой контакт)
 PROFIBUS Интерфейс Profibus DP
 LON Интерфейс Lonbus
 ETH Интерфейс 10/100 Ethernet

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) Базовая конфигурация включает:
 - Блок питания 65 ÷ 250В~/ 90 ÷ 250В=
 - 2 оптоизолир.выхода (50В-300мА~/=)
 - Порт RS232 / 485 с переключкой
 - ИК порт
 - Память 128 кБ
 - Часы реального времени с батареей
- 2) Базовая конфигурация может включать не более 2-х плат расширения.

Может быть изменено без уведомления



ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕТИ И
 КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

ALGODUE ELETTRONICA s.r.l.
 Via Passerina, 3/A
 28010 FONTANETO D'AGOGNA
 (NO) ITALY

Tel: +39 0322 89864 - 89307
 Fax: +39 0322 89871
 E-mail: info@algodue.com
 Website: www.algodue.com

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
 Энерготехническая компания "ДЖОУЛЬ"

111141, г. Москва, Электродная ул.,
 д.2, стр.12,13,14, офис 305а
 Тел./факс: (495) 363-18-67

E-mail: mail@joule.ru
<http://www.joule.ru>

