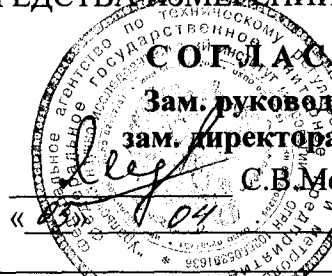


# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО  
зам. руководителя ГЦИ СИ,  
зам. директора ФГУП УНИИМ

С.В.Медведевских

2007 г.

Прибор мониторинга электрической энергии PM3000	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 34702-07
---	---

Изготовлен по технической документации фирмы Rockwell Automation, США.

Заводские номера: (21)AW0DO1EC, (21)AW0DL4MO, (21)AW0DL4MN,  
(21)AW0DL4MP, (21)AW0DP2OU, (21)AW0DP2EK, (21)AW0DP2EN, (21)AW0DQ0IW.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор мониторинга электрической энергии PM3000 (далее по тексту прибор) предназначен для измерения величин, обеспечивающих контроль состояния электрических сетей в критических ситуациях энергетического управления.

Область применения – измерительные системы на энергообъектах.

## ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой устройство на базе микропроцессора, позволяющее измерять различные электрические показатели. Оно подключается к одно- или трехфазной электрической системе напрямую или через трансформаторы (трансформаторы напряжения и трансформаторы тока) и осуществляет перевод мгновенного напряжения и силы тока в дискретную форму, используя получившиеся дискретные значения в расчетах напряжения, силы тока, мощности и др.

Прибор состоит из:

- Мастер - модуля, выполняющего измерение и регистрацию данных, обеспечивающего контроль подключенных к нему 7 цепей (3- напряжения и 4- тока).
- Дисплейного модуля для конфигурирования, ввода команд и индикации данных.
- Коммуникационного порта для предоставления данных другим устройствам по сети.
- Внешних устройств и приложений, индицирующих данные и сохраняющих их для формирования отчетов и управления использованием электроэнергии.

Мастер - модуль содержит средства наблюдения и управления системой, систему ввода-вывода данных, коммуникационный порт RS-485 и порт модуля индикаций.

Дисплейный модуль является пользовательским интерфейсом. Этот модуль предоставляет самый экономный и простейший способ настройки Мастер - модуля. На дисплейном модуле расположен двухстрочный светодиодный дисплей и четыре рабочие кнопки, которые используются для перехода по дереву меню, выполнения настройки, ввода команд и получения данных. Дисплейный модуль поставляется с 3-метровым защищенным 4-х жильным кабелем. Кабель предоставляет питание и связь с основным модулем.

Результаты измерений можно просмотреть с помощью дисплейного модуля, данные доступны для таблиц передачи, могут быть использованы для программирования контрольных точек и ведения журнала данных.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- измерение частоты в диапазоне от 40 Гц до 70 Гц с абсолютной погрешностью .....±0,05 Гц;
- измерение действующего значения напряжения (фазное, междуфазное, прямой последовательности) в диапазоне от 15 В до 399 В с относительной погрешностью .....±0,5 %;
- измерение действующего значения тока в диапазоне от 0,05 А до 10 А с относительной погрешностью .....±0,5 %;
- вычисление активной, реактивной, полной мощности с относительной погрешностью .....±1,0 %;
- электрическая прочность изоляции, кВ, не менее.....5;
- сопротивление изоляции, МОм, не менее.....20;
- масса, кг, не более.....3;
- габаритные размеры, мм, не более.....120x170x150.

Показатели надежности:

- наработка на отказ, час, не менее.....70000

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от 0 до 55°C;
- относительная влажность воздуха от 5 % до 95 %;
- атмосферное давление от 84 кПа до 106 кПа (от 630 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.);

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель прибора способом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Прибор РМ3000 поставляется в комплекте в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор мониторинга электрической энергии	РМ3000	1
Шнур питания	-	1
Измерительный кабель	-	1
Сумка упаковочная	-	по согласованию с заказчиком
Формуляр	АВ-РМ-3000-06 ФО	1
Методика поверки	МП 65-262-2006	1

### **ПОВЕРКА**

Поверку прибора проводят в соответствии с документом «ГСИ. Прибор мониторинга электрической энергии РМ3000. Методика поверки» МП 65-262-2006, утвержденной ФГУП УНИИМ в марте 2007 г.

Перечень основных средств поверки:

- калибратор переменного тока "Ресурс-К2" ( $\delta U = \pm 0.05 \%$ ,  $\delta I = \pm 0.05 \%$ ,  $\Delta f = \pm 0.005 \text{ Гц}$ );
- Межповерочный интервал – 2 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация изготовителя.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип прибора мониторинга электрической энергии РМ3000 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Rockwell Automation  
777 East Wisconsin Avenue Suite 1400  
Milwaukee Wi 53202-5302 USA

### **ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

ООО "Мединастрой"  
ИНН 5018078416, КПП 501801001  
141075, Московская область,  
г. Королев, ул. Исаева, 6

### **ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОАО "Загорская ГАЭС"  
141342, Московская область, Сергиев Посадский район, пос. Богородское, д. 100.

Первый зам. генерального директора –  
исполнительный директор ОАО "Загорская ГАЭС"



В.И. Магрук