

# **CPM-52/51**

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

## ■ ОПИСАНИЕ

Многофункциональный измеритель серии CPM осуществляет высокоточное измерение, индикацию и передачу по информационной сети (Modbus RTU) всех электрических и мощностных параметров, а также производит вычисление характеристик качества электроэнергии.

Прибор осуществляет измерение амплитудных значений основных и высших гармоник тока и напряжения (до 31 гармоники), производит расчет суммарного коэффициента гармоник (Total Harmonic distortion).

Мультиметр серии СРМ способен работать в силовых сетях со значительными гармоническими искажениями напряжения и тока без снижения точности измерений.

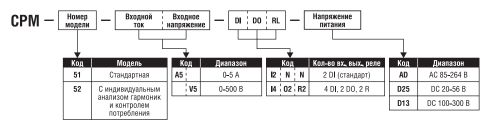
Анализатор оснащен дискретными входами, выходами и последовательным интерфейсом, позволяющими осуществлять широкий спектр функций: дистанционное управление, сигнализацию, формирование аварийных сигналов, сбор статистики и запись информации.

## ■ ПРИМЕНЕНИЕ

Измерение электросиловых параметров. Управление энергопотреблением. Пульты управления и силовые панели. Мониторинг двигателей и генераторов. Коммутационная, распределительная аппаратура. Анализ качества энергоснабжения.



# ■ КОД ЗАКАЗА



# **■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

араме	гры	CPM-51	CPM-52	
Измерение Мощности	Напряжение	V <sub>12</sub> V <sub>23</sub> V <sub>31</sub> V <sub>LL_Avg</sub> V <sub>1</sub> V <sub>2</sub> V <sub>3</sub> V <sub>LN_Avg</sub>	•	•
	Ток	I <sub>1</sub> I <sub>2</sub> I <sub>3</sub> I <sub>Avg</sub> I <sub>N</sub>	•	•
	Активная Мощность	$P_1$ $P_2$ $P_3$ $\Sigma P$	•	•
	Реактивная Мощность	$Q_1  Q_2  Q_3  \Sigma Q$	•	•
	Полная Мощность	$S_1 S_2 S_3 \Sigma S$	•	•
	Коэффициент Мощности	PF <sub>1</sub> PF <sub>2</sub> PF <sub>3</sub> PF <sub>Avg</sub>	•	•
	Частота	Hz	•	•
	Активная Энергия	WH <sub>Imp</sub> WH <sub>Exp</sub> WH <sub>Total</sub> WH <sub>Net</sub>	•	•
	Реактивная Энергия	QH <sub>Imp</sub> QH <sub>Exp</sub> QH <sub>Total</sub> QH <sub>Net</sub>	•	•
	По запросу	$P_{md} Q_{md} S_{md}$	•	•
	Дисбаланс	V_unbl I_unbl	•	•
Качество Э/П	THD для Напряжения	THD <sub>V12</sub> THD <sub>V23</sub> THD <sub>V31</sub> THD <sub>V_Avg</sub>		•
	THD для Тока	THD <sub>I1</sub> THD <sub>I2</sub> THD <sub>I3</sub> THD <sub>I_Avg</sub>		•
	Индивидуальные Гармоники	2 <sup>nd</sup> ~31 <sup>st</sup>		•
	Крест Фактор для Напряжения	Крест Фактор		•
	Крест Фактор для Тока	К Фактор		•
	Регистрация Мак/Мин	Регистрация времени Максимума/Минимума по всем параметрам		•
0/1	Дискретные Входа	DI <sub>1</sub> DI <sub>2</sub> *DI <sub>3</sub> *DI <sub>4</sub>	•	•
	Дискретные Выхода	*DO <sub>1</sub> *DO <sub>2</sub>	•	•
	Релейные выхода	*RO <sub>1</sub> *RO <sub>2</sub>	•	•
	RS485	Modbus RTU mode	•	•
	Реальное время	Год, Месяц, День, Час, Минута, Секунда	•	•
	* дополнительно указываются пр	и заказе		•



# Точность и разрешение

Параметры	Точность	Разрешение	Измеряемый диапазон	
Напряжение	0.2%	0.1%	40-290 В (фазное)	
Ток	0.2%	0.02%	1-120% от заданного	
Ток в нейтрали	1.0%	0.1%	1-120% от заданного	
Активная мощность	0.5%	0.1%	0-9999 МВт	
Реактивная мощность	0.5%	0.1%	0-9999 кВАРч	
Полная мощность	0.5%	0.1%	0-9999 MBA	
Коэффициент мощности	0.5%	0.1%	±0.02-1.00	
Частота	0.2%	0.01 Гц	45-65 Гц	
Активная энергия	0.5%	0.1 кВтч	0-99999999.9 кВтч	
Реактивная энергия	0.5%	0.1 кВАРч	0-999999999 кВАРч	
Суммарный коэффициент гармоник ТНD	1.0%	0.01%	0-100%	
COSj (коэффициент относи- тельной мощности гармоники)	1.0%	0.01%	0-100%	
Дисбаланс	0.5%	0.1%	0-300%	

#### Вид измерения

Измерение истинного среднеквадратичного значения (True rms).

#### Выборка

128 точек/цикл.

#### Использование

- Работа в одно-, двух-, трехфазных сетях с нейтралью и без, и в трехфазных сбалансированных сетях только через один трансформатор тока.
- Возможность подключения к трехфазной сети только через два трансформатора тока.
- Для входного напряжения свыше 500V возможно использование трансформатора напряжения.

## Измеряемые параметры

# Напряжение

Фазное, линейное (в т.ч. минимальное, максимальное, среднее).

#### Tok

В каждой фазе, средний, ток нейтрали (в т.ч. минимальный, максимальный).

### Мошность

Активная, реактивная, полная (индивидуально по фазам, общая).

# Коэффициент мощности

Индивидуально по фазам, средний.

## СОЅф (коэффициент относительной мощности гармоники)

До 31 гармоники, включительно.

# Гармонические искажения

Амплитудные значения основных и высших гармоник тока и напряжения (до 31 гармоники, включительно).

## Частота

45-65 Hz

# Количество электроэнергии вырабатываемой или потребляемой

Активной, реактивной, полной.

#### Дисбаланс

Напряжения, тока.

#### Расчет параметров качества энергоснабжения

Суммарный коэффициент гармоник для напряжения и тока, К-фактор для тока, Крест-фактор для напряжения.

#### Последовательный порт

RS485 с протоколом связи Modbus RTU.

#### Часы реального времени

Год, месяц, день, час, минута, секунда.

#### Настройка входного диапазона

Программируемый коэффициент передачи для измерительных трансформаторов напряжения и тока.

#### Запись МИН, МАКС значений

Все измеряемые параметры.

## Функции дискретных входов

Дистанционное управление.

#### Функции дискретных выходов

- а) формирование сигналов при достижении предустановленных границ диапазона измеряемого параметра;
- б) программируемый импульсный информационный сигнал.

# Прикладное программное обеспечение

- а) для дистанционного управления и контроля;
- б) для сбора статистики, анализа и регистрации данных.

## Диапазон рабочих температур

От -10 до +70° С.

## Степень защиты

IP54 – передняя панель;

IP20 – корпус.

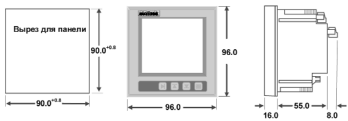
### Изоляция

Вход/выход/питание/корпус.

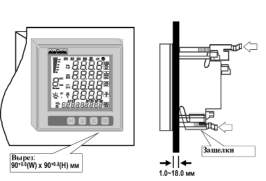
## Сертификация и соответствие

EN55011:2002, EN61326:2003, EN61010-1:2001.

# ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры: мм





# ■ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

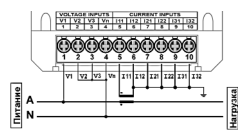
# Подключение питания (Клеммник 2)



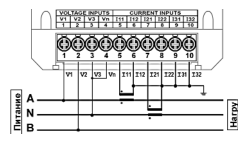
# Подключение Напряжения и Тока (Клеммник 1)

Сечение провода для Напряжения: AWG16~12(1.3~2.0мм²) Сечение провода для Тока: AWG15~10(1.5~2.5мм²)

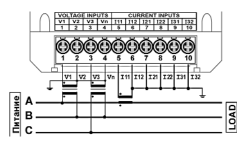
• 1 Фаза 2 линии - [ Уставки 3LN, 3CT ]



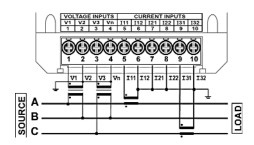
• 1 Фаза 3 линии - [ Уставка 3LN, 3CT ]



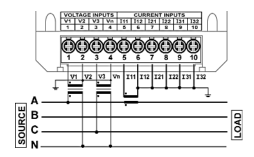
• 3 Фазы 3 линии (Сбаланс.) с 2РТ/1СТ [ Уставка: 2LL, 1СТ ]



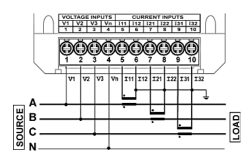
• 3 Фазы 3 линии с 2PT/2CT[ Уставка: 2LL, 2CT ]



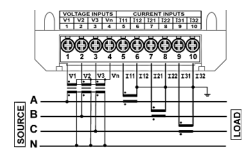
• 3 Фазы 4 линии (Сбаланс.) с 2РТ/1СТ [Уставка: 2LN, 1СТ]



• 3 Фазы 4 линии 3СТ[Уставка: 3LN, 3СТ]



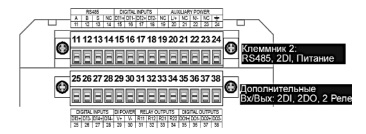
• 3 Фазы 4 Линии с 3РТ/3СТ[ Уставка: 3LN, 3СТ ]



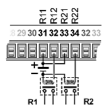


# RS485 / 2DI (Клеммник 2) и Дополнительно 2DI / 2DO / 2 реле

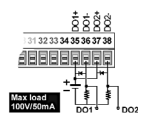
Сечение провода: AWG22~16(0.5~1.3мм²)



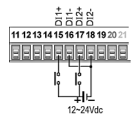
• 2 реле(Дополнительно) с Внешним питанием



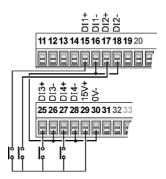
• 2DO(Дополнительно) с Внешним питанием



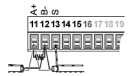
• 2DI с Внешним питанием DC



• 4DI(Дополнительно) с Внутренним питанием DC



• Подключение RS485



Мах. Расстояние: 1200М Нагрузочное сопротивление (на послед 120∼300ohm/0.25W(Обычно: 150ohm)