

# ЩИТОВОЙ ОДНОФАЗНЫЙ МУЛЬТИМЕТР С ТРЕМЯ РЕЛЕЙНЫМИ ВЫХОДАМИ ОМІХ Р99-М(AVF)-1-0.5-ЗК

## Руководство по эксплуатации v. 2018-02-08 KOP-DSD-KMK-KLM-VAK-DVB

Omix P99-M(AVF)-1-0.5-3K – однофазный мультиметр с тремя независимыми индикаторами, соответствующими измерению напряжения, силы тока и частоты цепи.



#### ОСОБЕННОСТИ

- Подключение трансформаторов тока и напряжения.
- Класс точности 0,5.
- 3 релейных выхода ~2 A, 250 B.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена. Не следует ронять прибор и подвергать его ударам.

В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

#### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- 1. Индикаторы достижения верхней (АН) или нижней (AL) уставки сигнализации по соответствующему каналу./
- 2. Кнопка **(** Set.
- 3. Кнопка **◄**.
- 4. Кнопка ▼.
- 5. Кнопка ▲.
- 6. Индикатор измерения напряжения в киловольтах.
- 7. Индикатор напряжения.
- 8. Индикатор измерения силы тока в килоамперах.
- 9. Индикатор силы тока.
- 10. Индикатор частоты.

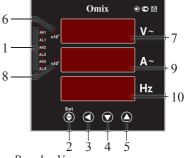


Рис. 1 – Управляющие элементы

#### УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Вырежьте в щите прямоугольное отверстие 92×92 мм.
- 2. Установите прибор в отверстие.
- Закрепите прибор в щите с помощью двух креплений (входят в комплектацию прибора) таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и креплением (рис. 2).

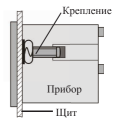


Рис. 2 – Установка прибора

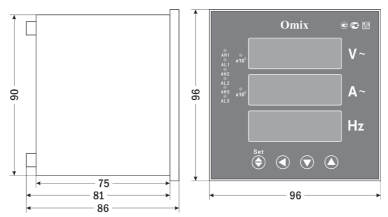


Рис. 3 – Размеры прибора

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Подключите прибор к сети в соответствии с клеммами подключения (рис. 4). Для подключения напрямую воспользуйтесь схемой на рисунке 5, для подключения трансформаторов тока и напряжения — схемой на рисунке 6.

Подайте питание на исследуемую цепь.

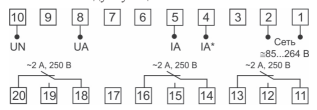


Рис. 4 – Клеммы подключения

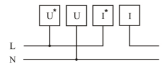


Рис. 5 – Подключение напрямую

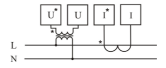


Рис. 6 – Подключение трансформаторов тока и напряжения



Рис. 7 – Задняя панель прибора

#### РАБОТА С ПРИБОРОМ

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 15.1), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения.

Для входа в режим настройки входного сигнала необходимо нажать и удерживать кнопку **Set** ⊕ в течение 2 секунд. Для входа в режим настройки выходного сигнала необходимо нажать и удерживать кнопку **⋖** в течение 2 секунд.

Для переключения и сохранения параметров нажимайте кнопку **Set ⑤**. Для изменения числовых значений параметров нажимайте кнопки:  $\nabla$  – для уменьшения значения,  $\Delta$  – для увеличения значения,  $\Delta$  – для изменения положения курсора.

Для выхода из режима программирования нажмите и удерживайте кнопку **Set (** в течение 2 секунд.

**Важно!** По умолчанию пароль для входа в режим программирования не задан. Пользователь может установить пароль в режиме программирования *code*. Если пароль был изменен пользователем, а потом забыт, универсальный пароль для входа в режим программирования – 5643.

Таблица 1. Меню настройки входных сигналов (вход − **Set** ♠)

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
PL	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	13000	1	Формула расчета: $Pt=U_1/U_2$ Если нет трансформатора, установите =1
£ξ	Коэффициент трансформации по каналам тока	19999	1	Формула расчета: $Ct=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, установите =1
codE	Пароль	09999	0	Установка кода для входа в режим программирования. Если установлен 0 (по умолчанию) – разрешен вход в меню настройки. Универсальный пароль для входа – 5643

Таблица 2. Меню настройки выходных сигналов (вход – кнопка ூ)

Код	Параметр*	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание	
ACHI	Характеристика сигнализации или передачи по каналу 1	OFF U I F	U	Выбор характеристики сигнализации	
AL I	Значения нижней уставки по каналу 1	-1 9998	98 999 Задание значения ниж уставки		
RH I	Значения верхней уставки по каналу 1	0 9999	0 9999 4999 Задание значени уставки		
dF I	Гистерезис сигнализации по уставкам по каналу 1	09999	5	5 Зона нечувствительности возле уставок	
dL l	Задержка включения сигнализации	03000 с	0	Время задержки включения реле при возникновении аварийной ситуации.	
<i>АСН2</i>	Характеристика сигнализации или передачи по каналу 1	OFF U I F	I	Выбор характеристики сигнализации	
AL2	Значения нижней уставки по каналу 1	-1 9998	9,99	Задание значения нижней уставки	
AH5	Значения верхней уставки по каналу 1	0 9999	49,99	Задание значения верхней уставки	
dF2	Гистерезис сигнализации по уставкам по каналу 1	09999	0,05	Зона нечувствительности возле уставок	
dL2	Задержка включения сигнализации	03000 с	0	Время задержки включения реле при возникновении аварийной ситуации.	
ЯСН3	Характеристика сигнализации или передачи по каналу 1	OFF U I F	F	Выбор характеристики сигнализации	
AL 3	Значения нижней уставки по каналу 1	-1 9998	9,99	Задание значения нижней уставки	
ЯН3	Значения верхней уставки по каналу 1	0 9999	49,99	Задание значения верхней уставки	
dF3	Гистерезис сигнализации по уставкам по каналу 1	09999	5	Зона нечувствительности возле уставок	
d£3	Задержка включения сигнализации	03000 с	0	Время задержки включения реле при возникновении аварийной ситуации.	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение				
	силы тока	напряжения	частоты		
	05 A	0500 B			
Диапазон измерения	(напрямую)	(напрямую)			
дианазон измерения	050 кА (через	01,5 МВ (через	4070 Гц		
	трансформатор	трансформатор			
	тока)	напряжения)			
Дискретность измерения	Автоматическая	0,01			
Точность измерения	±(0,5% + 1 е. м. р.)				
Потребляемая мощность	< 3 BA				
Скорость измерения	3 изм./с				
Питание прибора	≅85264 В, 5060 Гц				
Условия эксплуатации	-10+50°C, ≤ 85%RH				
Габаритные размеры	96×96×86				
(В×Ш×Г), мм					
Размеры врезного	92×92				
отверстия (В×Ш), мм					
Вес, г	349				

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Крепление	2 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Данную продукцию Вы можете
приобрести в компаниии ООО
<b>"МТД проект"</b> тел.(495)989-22-74
e-mail: info@mtd-proekt.ru
Дата продажи:
М.П.

## **МУЛЬТИМЕТРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ ОМІХ ©**

• Класс 0,5

#### P99-ML-3



- 96×96 мм, щитовое крепление
- Амперметр, вольтметр, частотомер, соя ф, ваттметр, измеритель энергии
- RS-485

• Среднее

#### P99-MLY-3



## D4-M-3



- Крепление на DIN-рейку
- Амперметр, вольтметр, частотомер, соs ф, ваттметр, измеритель энергии
- RS-485 (опция)

## **D4-MY-3**

