

ОКП 42 2100

ТУ 4221-009-64267321-2015

Госреестр № 64439-16

ЩИТОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ OMIХ СЕРИИ M(AVF)-1-0.5

Руководство по эксплуатации в. 2017-11-20 КОР-DSD-KMK-KLM-DVB-ВАК



P44



P77

Серия приборов Omix M(AVF)-1-0.5 – однофазные мультиметры с тремя независимыми индикаторами, отображающими измеряемые напряжение, силу тока и частоту цепи.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения через трансформатор тока и напряжения.
- Класс точности 0,5.
- типоразмер (по размеру передней панели):
 - 48×48 мм (P44)
 - 72×72 мм (P77)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

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

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Кнопка Set.
2. Кнопка .
3. Кнопка .
4. Кнопка .
5. Индикатор измерения напряжения в киловольтах.
6. Индикатор измерения силы тока в килоамперах.
7. Индикатор напряжения.
8. Индикатор силы тока.
9. Индикатор частоты.

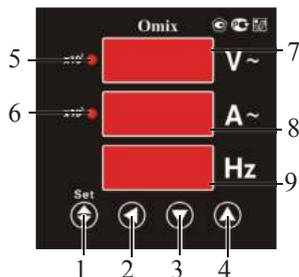


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите отверстие (размер указан в таблице 1).
2. Установите прибор в отверстие.
3. Закрепите прибор в щите с помощью двух креплений (входят в комплектацию прибора) таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и креплением (рис. 2).

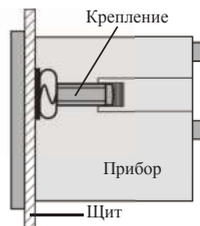


Рис. 2 – Установка прибора

Таблица 1. Размеры монтажных отверстий для различных типов корпусов

Тип корпуса	Габаритные размеры корпуса (В×Ш×Г), мм	Размер монтажного отверстия (В×Ш), мм
P44	48×48×103	45×45
P77	72×72×85	67×67

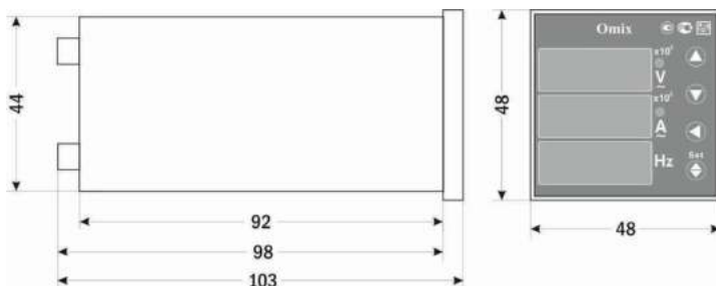


Рис. 3 – Размеры. Тип корпуса P44

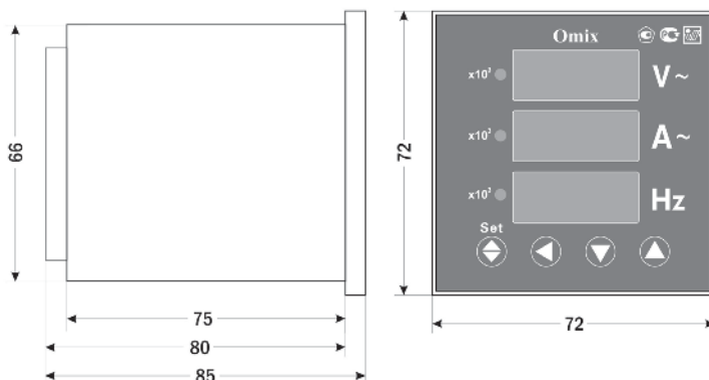


Рис. 4 – Размеры. Тип корпуса P77

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к сети в соответствии с клеммами подключения (рис. 6–8).

Для подключения напрямую воспользуйтесь схемой на рисунке 9, для подключения трансформаторов тока и напряжения – схемой на рисунке 10.

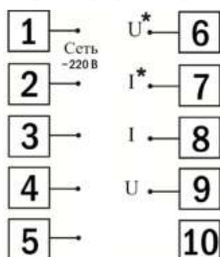


Рис. 6 – Клеммы подключения. Тип корпуса P44



Рис. 7 – Клеммы подключения. Тип корпуса P77

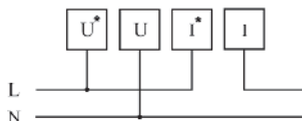


Рис. 9 – Подключение напрямую

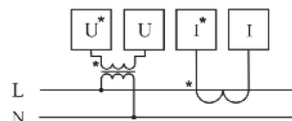


Рис. 10 – Подключение трансформаторов тока и напряжения



Рис. 11 – Задняя панель прибора P44



Рис. 12 – Задняя панель прибора P77

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 16.2), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения.

Для входа в режим программирования необходимо нажать и удерживать кнопку **Set**  в течение 2 секунд.

Для переключения и сохранения параметров нажимайте кнопку **Set** . Для изменения числовых значений параметров нажимайте кнопки: **▼** – для уменьшения значения, **▲** – для увеличения значения, **◀** – для изменения положения курсора.

Для выхода из режима программирования до завершения полного цикла настройки 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 2. Параметры программирования прибора

Код	Значение	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
<i>P_U</i>	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	1...9999	1	Формула расчета: $P_T = U_1 / U_2$ Если нет трансформатора, то установите = 1
<i>c_I</i>	Коэффициент трансформации по каналам тока	1...9999	1	Формула расчета: $C_T = I_1 / I_2$ Если нет трансформатора, то установите = 1
<i>codE</i>	Пароль	0...9999	0	Установка кода для входа в режим программирования. Если установлен 0 (по умолчанию) – разрешен вход в меню настройки. Универсальный пароль для входа – 5643

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
	силы тока	напряжения	частоты
Диапазон измерения	0...5 А (напрямую) 0...50 кА (через трансформатор тока)	0...500 В (напрямую) 0...5 МВ (через трансформатор напряжения)	45...65 Гц
Дискретность измерения	Автоматическая: 0,001; 0,01; 0,1; 1		0,01
Точность измерения	±(0,5% + 1 е. м. р.)		
Потребляемая мощность	< 5 ВА		
Скорость измерения	1,5 изм./с		
Питание прибора	~220 В, 50 Гц		
Условия эксплуатации	-10...+50°C, ≤ 85%RH		
Вес, г	P44	P77	
	222	258	

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.