

ООО «Автоматика»

ОКП 42 2100

ТУ 4221-009-64267321-2015

Госреестр № 64439-16



**ЩИТОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ
С РЕЛЕЙНЫМ ВЫХОДОМ И ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485
OMIX V1-1-K-RS485-N2**

Руководство по эксплуатации v. 2020-10-06 VAK



Щитовые однофазные вольтметры Omix V1-1-K-RS485-N2 предназначены для измерения и индикации напряжения в однофазных сетях переменного тока, а также для сигнализации о выходе измеренных значений за установленные пределы и передачи измеренных значений по протоколу Modbus RTU.

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения напряжения:
~0...500 В (прямое подключение), ~0...9999 В (через трансформатор).
- Класс точности 0,5.
- Возможность подключения через трансформатор напряжения.
- Может выдерживать длительные (до нескольких лет) перегрузки до 600 В.
- Четырехразрядный светодиодный индикатор.
- Релейный выход ~2 A, 250 В.
- Интерфейс RS-485.
- Передача измеренных значений и параметров релейного выхода по протоколу Modbus RTU осуществляется с помощью целого числа с фиксированной запятой (тип int). Расчет необходимой величины осуществляется пользователем самостоятельно с учетом заданного количества знаков после запятой (см. табл. 5, 6). При использовании трансформатора напряжения по протоколу Modbus передается измеренное значение с учетом коэффициента трансформации.
- Широкий диапазон питания $\geq 85\ldots 264$ В.
- 4 типоразмера (по размеру передней панели):
 - 52×98 (P94);
 - 74×74 (P77);
 - 98×98 (P99);
 - 118×118 (P1212).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена.

Нероняйте прибор и не подвергайте его ударам.

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

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Индикатор измеряемой величины.
2. Индикаторы достижения верхней (AH) и нижней (AL) уставки.
3. Кнопка SET.
4. Кнопка <<.
5. Кнопка <>.
6. Кнопка >>.

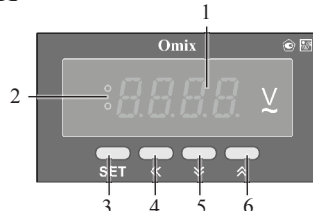


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите отверстие (размеры указаны 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).

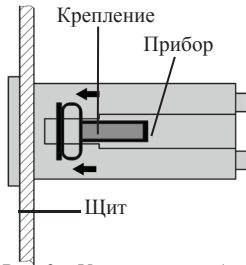


Рис. 2 – Установка прибора

Таблица 1. Размеры монтажных отверстий для различных типов корпусов

Тип корпуса	Габаритные размеры корпуса (В×Ш×Г), мм	Размер монтажного отверстия (В×Ш), мм
P77	74×74×103	67×67
P94	52×98×103	45×91
P99	98×98×103	91×91
P1212	118×118×103	111×111

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

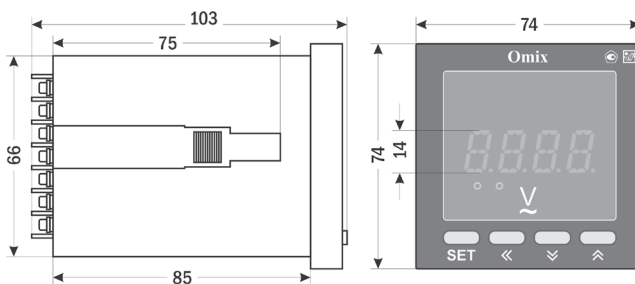
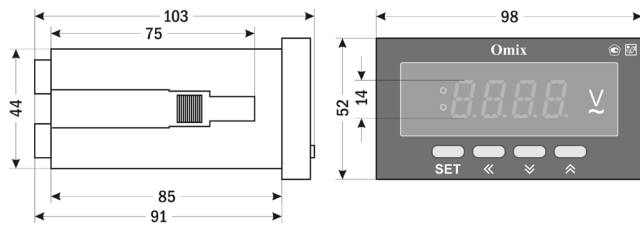
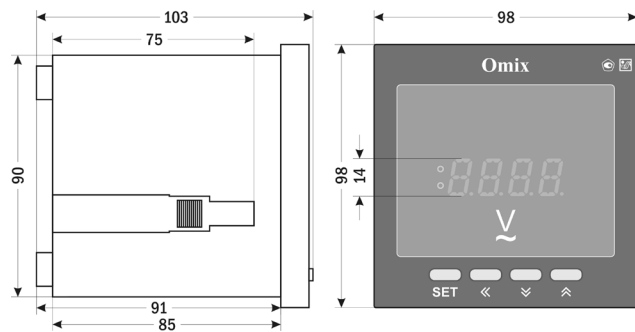


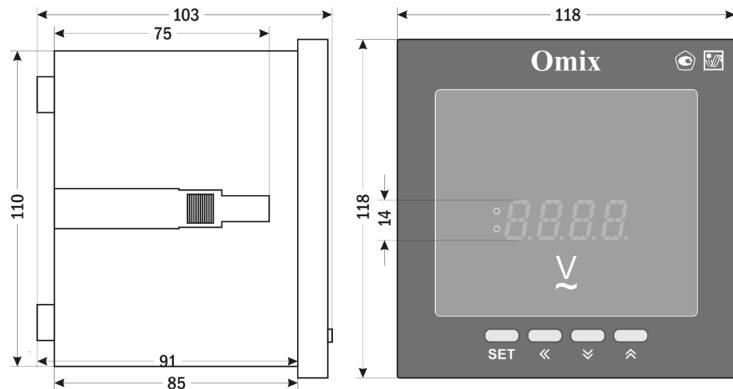
Рис. 3 – Размеры.
Тип корпуса P77



*Рис. 4 – Размеры.
Тип корпуса Р94*



*Рис. 5 – Размеры.
Тип корпуса Р99*



*Рис. 6 – Размеры.
Тип корпуса Р1212*

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к исследуемой цепи в соответствии со схемами подключения (рис. 7, 8).

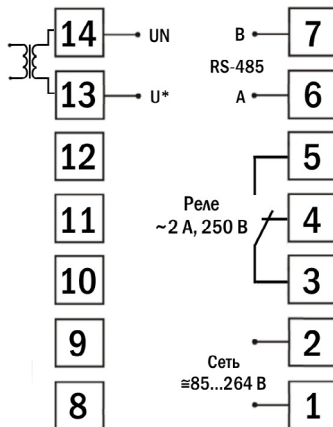


Рис. 7 – Схема подключения прибора.
Тип корпуса P77

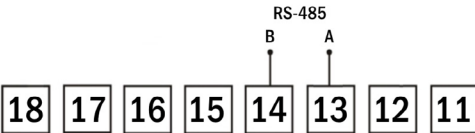
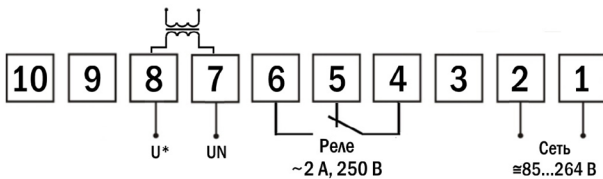


Рис. 8 – Схема подключения прибора.
Типы корпусов: P94, P99, P1212

При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 4.0), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения напряжения.

Для входа в меню настройки входных сигналов, релейного выхода и параметров RS-485 нажмите кнопку **SET**, после чего введите пароль 803.

Для переключения и сохранения параметров нажмите кнопку **SET**. Для изменения числовых значений параметров нажмите 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.

В случае выхода измеренного значения за верхнюю или нижнюю уставку сработает реле и загорится светодиодный индикатор АН или АЛ соответственно.

В случае выхода измеренного значения за верхний предел измерения на светодиодном индикаторе будут отображаться символы **|||||**. Прибор выдерживает длительные (до нескольких лет) перегрузки до 600 В.

ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Таблица 2. Меню настройки входных сигналов, релейного выхода и RS-485 (вход – SET)

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
<i>dP</i>	Количество десятичных знаков после запятой	0...3	1	Установка количества знаков после запятой (при прямом измерении обязательное значение – 1)
<i>upRH</i>	Верхний предел измерений	–1999...9999 (B)	500,0	Значение напряжения, соответствующее реальным 500 В на входе (при прямом измерении обязательное значение – 500)
<i>Addr</i>	Сетевой адрес	1...247	1	Уникальный адрес для обмена данными по RS-485
<i>bRud</i>	Скорость обмена	1200 2400 4800 9600	9600	1200 бит/с, 2400 бит/с, 4800 бит/с, 9600 бит/с
<i>Pegr</i>	Формат отправки по протоколу Modbus RTU	n 8.2 n 8.1 o 8.1 E 8.1	n 8.2	n 8.2 – 8 бит данных, 2 стоп-бита, контроль четности выкл.; n 8.1 – 8 бит данных, 1 стоп-бит, контроль четности выкл.; о 8.1 – 8 бит данных, 1 стоп-бит, контроль по нечетности; E 8.1 – 8 бит данных, 1 стоп-бит, контроль по четности
<i>AL</i>	Значение нижней уставки	–1999...9999 (B)	0,0	Предупреждение о выходе из допустимых пределов. При включении сигнализации сработает реле и загорится светодиодный индикатор AL. Не должна быть больше верхней уставки
<i>AH</i>	Значение верхней уставки	–1999...9999 (B)	550,0	Предупреждение о выходе из допустимых пределов. При включении сигнализации сработает реле и загорится светодиодный индикатор AH. Не должна быть меньше нижней уставки.
<i>df</i>	Гистерезис сигнализации	0...9999 (B)	0,5	Величина зоны нечувствительности возле уставок сигнализации. Реле отключится после срабатывания сигнализации, когда измеренное значение опустится ниже значения <i>AH–df</i> или поднимется выше значения <i>AL+df</i>
<i>dt</i>	Задержка включения сигнализации	0...2200 (с)	0	Время задержки срабатывания выходного реле в секундах при возникновении аварийной ситуации. Если длительность состояния аварии меньше <i>dt</i> , выходное реле не сработает. При установке значения 0 скорость срабатывания реле определяется скоростью измерения прибора – 3 изм./с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При подключении модели Omix V1-1-K-RS485-N2 по RS-485 вам может быть полезна следующая информация.

Таблица 3. Формат кадра сообщения

Старт	Адрес	Код функции	Данные	Контрольная сумма	Конец
Более 3 байт	1 байт	1 байт	N байт	2 байта	Более 3 байт

Таблица 4. Функции Modbus_RTU, используемые в приборе

Код функции	Название	Описание
03H/04H	Чтение регистра	Считать данные с одного или нескольких непрерывных регистров
06H/10H	Запись регистра	Записать данные в один или несколько непрерывных регистров

Таблица 5. Адресная область меню: 03H/04H (чтение) и 06H/10H (запись)

Адрес	Код	Диапазон	Значение	Тип	Атрибут
00H	dP	0...3	Количество десятичных знаков после запятой	int	Ч/З
01H	upH	-1999...9999	Верхний предел измерений	int	Ч/З
05H	Addr	1...247	Сетевой адрес	int	Ч/З
06H	bRusd	0...3	Скорость обмена 0 – 1200 бит/с, 1 – 2400 бит/с, 2 – 4800 бит/с, 3 – 9600 бит/с	int	Ч/З
07H	P_3r	0..3	Формат отправки по протоколу Modbus RTU 0 – n 8.2, 1 – n 8.1, 2 – o 8.1, 3 – E 8.1	int	Ч/З
08H	R_L*	-1999...9999	Значение нижней уставки	int	Ч/З
09H	R_H*	-1999...9999	Значение верхней уставки	int	Ч/З
0AH	dF*	0...9999	Гистерезис сигнализации	int	Ч/З
11H	dt	0...2200	Задержка включения сигнализации	int	Ч/З

* Истинное значение передаваемого параметра зависит от заданного количества знаков после запятой (dP). Для получения истинного значения разделите передаваемое значение на 1 при dP=0, на 10 при dP=1, на 100 при dP=2 и на 1000 при dP=3.

Таблица 6. Адресная область измеренного значения: 03H/04H (чтение)

Адрес	Название	Описание	Тип	Атрибут
17H	Измеренное значение	dp=0 – измеренное значение = передаваемое значение dp=1 – измеренное значение = передаваемое значение / 10 dp=2 – измеренное значение = передаваемое значение / 100 dp=3 – измеренное значение = передаваемое значение / 1000	int	Ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения напряжения, В	~0...500 (прямое подключение) ~0...9999 (через трансформатор)			
Погрешность	$\pm(0,5\% + 1 \text{ е.м.р.})$			
Дискретность	1; 0,1 ; 0,01; 0,001			
Скорость измерения, изм./с	3			
Потребляемая мощность, ВА, не более	3			
Питание прибора, В	$\geq 85 \dots 264$			
Коммутационная способность реле	$\sim 2 \text{ A}, 250 \text{ В}$			
Интерфейс	RS-485 Modbus RTU			
Скорость передачи данных, бит/с	1200...9600			
Условия эксплуатации	$-10 \dots +50^\circ\text{C}, \leq 85\%\text{RH}$			
Условия хранения	$-40 \dots +70^\circ\text{C}, \leq 85\%\text{RH}$			
Высота символов, мм	14			
Вес, г	P77	P94	P99	P1212

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дата продажи:

M. П.