ООО «Автоматика» ОКП 42 2100 ТУ 4221-009-64267321-2015 Госреестр № 64439-16



## **ЩИТОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ВОЛЬТМЕТРЫ Omix**

P94-V-1-0.5-I420 P94-V-1-0.5-RS485 P94-V-1-0.5-K-I420

Руководство по эксплуатации v. 2016-12-22 KOP-DSD-KMK-KLM-DVB



Omix P94-V-1-0.5 – однофазные вольтметры с различными дополнительными функциями:

- **P94-V-1-0.5-I420** с аналоговым выходом 0(4)...20 мА;
- **P94-V-1-0.5-RS485** с модулем передачи через RS-485 по протоколу Modbus RTU;
- **P94-V-1-0.5-K-I420** − с аналоговым выходом 0(4)...20 мА и релейным выходом ~2 A, 250 B.

### ОСОБЕННОСТИ

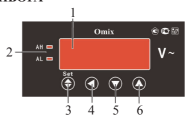
- Подключение трансформатора напряжения.
- Класс точности 0,5.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена.
- 2. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.
- 3. В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- 1. Индикатор измерения напряжения
- 2. Индикаторы достижения верхней (**AH**) и нижней (**AL**) уставок
- Кнопка «Set» €
- 4. Кнопка ◀
- 5. Кнопка ▼
- 6. Кнопка ▲



#### УСТАНОВКА ПРИБОРА

- 1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие 43×91 мм.
- 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).

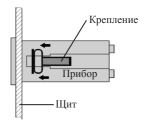


Рис. 2 – Установка прибора

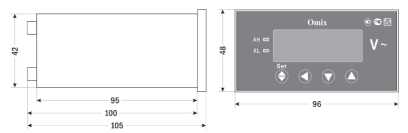


Рис. 3 – Размеры прибора

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к исследуемой цепи в соответствии со схемами подключения (рис. 4–6).

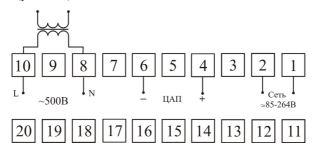


Рис. 4 – Клеммы подключения **Р94-V-1-0.5-I420** 

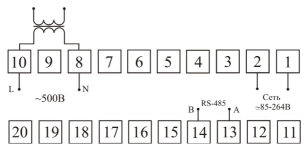


Рис. 5 – Клеммы подключения

P94-V-1-0.5-RS485

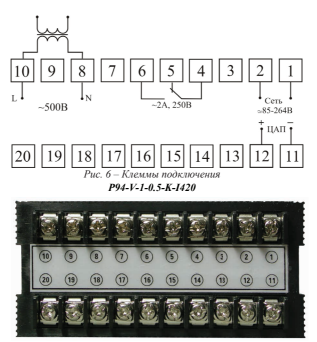


Рис. 7 – Вид прибора сзади

После включения питания прибора на индикаторах прибора появятся значения измеряемого напряжения.

Для входа в режим программирования нажмите кнопку **Set ②** 2 раза.

При входе в режим программирования прибор запросит ввод кода. Код для входа: 803.

Для редактирования величин используются кнопки:  $\nabla$  и  $\triangle$  для изменения параметров;  $\triangleleft$  для позиционирования курсора.

Для выхода из режима программирования нажмите и удерживайте кнопку **Set** \$ в течение 3 секунд.

Таблица 1. Параметры режима программирования

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
dP	Количество десятичных знаков после запятой 03		3	Установка количества знаков после запятой
inPH	Предел измерений	19999 (B)	500	Параметр, характеризующий значение верхнего предела измерений
Fill	Коэффициент фильтрации	020	10	Чем больше, тем стабильнее показания прибора, но время отклика также увеличивается

	Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание	
	AL	Нижняя уставка сигнализации	-19999999	1	Предупреждение выхода из допустимых пределов. Не должна быть больше верхней уставки	
	RH	Верхняя уставка сигнализации	-19999999	500	Предупреждение выхода из допустимых пределов. Не должна быть меньше нижней уставки	
1420	dF	Гистерезис сигнализации	1100 (%)	20	Величина мертвой зоны возле уставок сигнализации	
Для Р94-V-1-0.5-К-1420	адержка сигнализации		0,060,0 (c)	0	Временной отрезок, по истечении которого включится сигнализация при выходе за границы уставок	
Для ]	SdL	Нижняя уставка для передачи	-19999999	0	Наименьшая величина, возможная для передачи. Не должна быть больше верхней уставки	0.077
	SdH	Верхняя уставка для передачи	-19999999	5	Наибольшая величина, возможная для передачи. Не должна быть меньше нижней уставки	П на <b>D</b> 04_V_1_0 <b>5_1</b> 420
	SdE	Тип передачи	02	2	0 – откл., 1 – тип 020 мА 2 – тип 420 мА	П
Для Р94-V-1-0.5-RS485	Addr	Адрес для соединения	13247	1	Уникальный адрес для обмена данными по RS-485	
	bRud	Скорость передачи данных	04	1	0 — откл., $1-1200$ бит/с, $2-2400$ бит/с, $3-4800$ бит/с, $4-9600$ бит/с	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При подключении модели P94-V-1-0.5-RS485 по RS-485 вам может быть полезна следующая информация.

Передача данных осуществляется в асинхронном режиме. Для передачи используется 11-битное слово: стартовый бит + 8 бит данных + 2 стопбита. Для проверки правильности полученной информации производится верификация контрольной суммы

Таблица 2. 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 3. Функции Modbus RTU, используемые в приборе

Код функции	Название	Описание
03H	Чтение регистра	Считать данные из одного или нескольких регистров
10H	Запись в регистры	Записать n 16-битных данных в n непрерывных регистров

Таблица 4. Регистры, содержащие важную информацию

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут	Примечание
00Н	d₽	Количество десятичных знаков после запятой	int	Ч/3	Если DP = 0, то div = 1. Если DP = 1, то div = 10. Ксли DP = 2, то div = 100. Если DP = 3, то div = 1000
01H	ınPH	Предел измерений	int	Ч/3	_
02H	FILE	Коэффициент фильтрации	int	Ч/3	_
03H	AL	Нижняя уставка сигнализации	int	Ч/3	Количество знаков
04H	RH	Верхняя уставка сигнализации	int	Ч/3	после запятой определяется значением параметра dP
05H	dF	Гистерезис сигнализации	int	Ч/3	

# Продолжение таблицы 4

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут	Примечание
06Н	dŁ	Задержка сигнализации	int	Ч/3	Реальное значение= Считанное значение/10
07H	SdL	Нижняя уставка для передачи	int	Ч/3	Количество знаков после запятой опре-
08H	Sax	Верхняя уставка для передачи	int	Ч/3	деляется значением параметра dP
09H	SdE	Тип передачи	int	Ч/3	
0AH	Adda	Адрес для соеди- нения	int	Ч/3	_
0BH	bRud	Скорость передачи данных	int	Ч/3	_
0СН	SW	Измерение max/min	int	Ч/3	Для начала измерений max/min запишите код 0х55 AA. Для окончания измерений max/min запишите код 0х3C3C
0DH	КО	Состояние выхода	int	Ч/3	0 – выход закрыт, 1 – выход открыт
0EH	KI	Состояние входа	int	Ч	0 – вход закрыт, 1 – вход открыт
0FH	PV	Значение напряжения	int	Ч	
10H	MAX	Максималь- ное значение напряжения	int	Ч	Количество знаков после запятой определяется значением
11H	MIN	Минимальное значение напряжения	int	Ч	параметра dP

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Попомоти	Dwayayya	
	Параметр	Значение	
		0500 В (напрямую)	
Диапазон и	змерения напряжения	010 кВ (через транс-	
		форматор напряжения)	
П		Автоматически:	
дискретнос	сть измерения	1; 0,1; 0,01; 0,001	
Точность из	змерения	±(0,5% + 1 е. м. р.)	
Скорость и	змерения	3 изм/с	
Потребляем	иая мощность	< 3 BA	
Питание пр	рибора	≅85264 В, 4555 Гц	
Передача данных	P94-V-1-0.5-RS485	RS-485 Modbus RTU	
	P94-V-1-0.5-I420	Аналоговый выход	
	P94-V-1-0.5-K-I420	020 мА; 420 мА	
Релейный в	выход	Нормально открытый	
(для Р94-V-	-1-0.5-K-I420)	~2 A, 250 B	
Погрешнос	ть аналогового выхода	±0,5%	
Сопротивле	ение выхода передачи	< 500 Om	
Условия экс	сплуатации	-5+50°C, ≤ 85%RH	
Условия хр	анения	-25+70°C, ≤ 85%RH	
Размеры (В×Ш×Г)/размеры врезного		48×96×105/43×91	
отверстия (	В×Ш), мм		
Вес, г		230	

# 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 или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Производитель: ООО «Автоматика»		
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 71	Дата продажи:	
www.automatix.ru		
E-mail: support@automatix.ru		_
Тел./факс: (812) 324-63-80		
		М.П.

Поставщик: kipspb.ru

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

E-mail: 327@kipspb.ru

Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74