



ПАСПОРТ

Цифровые вольтметры VD-723, VD-963

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровые вольтметры VD-723, VD-963 предназначены для измерения напряжения в электрических целях переменного тока.

Приборы по своим характеристикам соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ 14014-91.

Приборы применяются для работы в закрытых помещениях, в электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных ланий и сологужений.

Особенностью данных серий является высокая точность и надежность, помехоустойчивость, длительная работа без калибровки, легкий монтаж, возможность настооить под любой тоансформатор тока.

Устанавливаются на лицевую панель щита (необходимо окно квадратного сечения).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура условного обозначения.



Типоисполнение приборов указаны в таблице 1.

Таблица 1

vd	-723	VD-723 цифровой на панель (72x72) трехфазный EKF
vd	-963	VD-963 цифровой на панель (96х96) трехфазный ЕКF

Основные технические характеристики указаны в таблице 2.

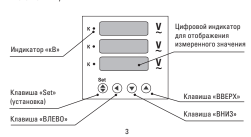
Таблица 2

Параметры	Значения
Размер передней панели, мм	72x72, 96x96
Номинальное рабочее напряжение, В	500
Класс точности	0,5
Тип тока	AC

Таблица 2

Параметры	Значения
Частота, Гц	45-65
Диапазон измеряемого напряжения при прямом под- ключении, В	0,05-500
Номинальное вторичное напряжение трансформатора (при трансформаторном подключении), В	100
Погрешность измерений	±0.5% ± 1 цифра
Напряжение питания, В/Гц	230±10%/50
Частота дискретизации	3 pa3/c
Программируемые значения коэффициента трансформации	1.0-3200.0
Потребляемая мощность, ВА, не более	8
Рабочая температура, °C	-10 до +50
Степень защиты	IP20
Средняя наработка на отказ, часов	110 000
Средний срок службы, лет	10
Межповерочный интервал, лет	6

Вольтметры выдерживают перегрузку по входному напряжению в 1,2 раза в течение 1 минуты.



Индикатор k — приставка «кило» к единице измерения; горит, когда напряжение отображается в киловольтах.

Для входа в меню настройки параметров нажмите клавишу «Set» в течение 2 секунд (в режиме измерения). С помощью клавиш «Вниз», «Вверх», «Влево» вверите пароль (по умолчанию 0).

В режиме настройки параметров нажатие кнопки SET переключает пункты меню.

Нажатие и удержание кнопки SET в течение 2 секунд выключает режим меню.

Для изменения значений используйте клавиши «Вниз», «Вверх», «Влево». При нажатии клавиши «Вниз» при подключении с помощью четырех проводников (пЕt=п 3.4) на дисплее отобразится линейное напряжение. Повторное нажатие или отсутствие нажатий в течение 10 секунд вернет отображение фазных значений напряжения.

Для подтверждения установленного значения нажмите клавишу «Set».

Если в течение 120 секунд не вводить никаких значений, то прибор вернется в режим измерения.

Установить необходимые значения можно в следующих пунктах меню (таблица 3).

Таблица 3

N₂	Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
1	Pt	Коэффициент трансфор- мации для транс- форматора напряжения (TH)	1.0-3200.0	Установка коэффициента трансформация (КТ) для ТН: КТ-U1 (пісрачная обмотка)! U2n (вторичная обмотка). В случае прямого непо- средственного подключения установить Рt=1. Например, для ТН 6кВ/100В КТ=6000/100=60.
2	nEt	Подключение к сети	n 3.3 n 3.4	n 3.3 подключение с помощью 3-х проводников n 3.4 подключение с помощью 4-х проводников
3	codE	Пароль	0-9999	Установка пароля, заводская установка 0.

3. УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры приборов приведены на рис. 1.

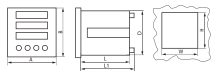


Рис. 1

Таблица 4

Тип прибора	Передняя панель		Вырез в панели щита		Размеры корпуса		
	А, мм	В, мм	W, mm	Н, мм	L, мм	D, мм	L1, мм
VD-723	72	72	68	68	76	67	81
VD-963	96	96	92	92	76	91	81

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должен осуществлять только квалифицированный электротехнический персонал.

Вольтметры подключаются в сеть параллельно (рис.2-5).



Рис.2 Схема непосредственного подключения вольтметра при U≤500B (с помощью трех проводников, nEt=n 3.3)

ι	JA	U	В	U	С	U	N
А — В —	•	_					
C —		_		_	_	7	\vdash

Рис.3 Схема непосредственного подключения вольтметра при U≤500B (с помощью четырех проводников, nEt=n 3.4)



Рис.4 Схема подключения вольтметра через трансформатор напряжения (с помощью тоех проводников, nEt=n 3.3)

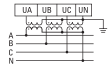


Рис.5 Схема подключения вольтметра через трансформатор напряжения (с помощью четырех проводников, nEt=n 3.4)

Перед установкой необходимо подготовить окно необходимого сечения в панели шита.

После этого необходимо:

- Вставить в это окно прибор с наружной стороны щита.
- В боковые прорези прибора установить фиксаторы, поставляющиеся в комплекте с прибором.
 - Плотно затянуть фиксаторы, вплотную придвинув их к панели щита.
 - Подключить прибор согласно схеме на рисунках 2 5.
- Убедиться, что питание прибора, входной сигнал и клеммные зажимы подключены правильно и соответствуют необходимым требованиям.
- Прибор предварительно должен быть прогрет в течение 15 минут для гарантии точности измерения.
- Прибор калибруется на заводе-изготовителе и поверяется перед продажей. Если прибор неправильно производит измерения и отображает неверные значения, то в первую очередь проверьте правильность настройки прибора (выбор трансформатора, коэффициента трансформации). Если прибор настроен правильно, но неправильно измеряет обращайтесь к поставщику для гарантийного ремонта или замены.

Приборы имеют независимое питание AC 230B±10%, для подключения которого служат зажимы 1 и 2 (рис. 6, 7).

Когда вольтметр подключен к трехфазной сети с помощью 4-х проводиков, тогда на А, В, С дисплеях отображаются значения следующих напряжений: Uah, Ubn, Ucn. Когда вольтметр подключен к трехфазной сети с помощью 3-х проводников, тогда на А, В, С дисплеях отображаются значения спедующих напояжений: Uab. Ubc. Uca.

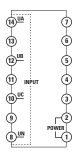


Рис. 6 Обозначение клемм для приборов размером 72х72

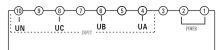


Рис. 7 Обозначение клемм для приборов размером 96х96

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Диапазон рабочих температур от 10 до + 50°C.
- 4.2 Положение в пространстве положение монтажной плоскости вертикальное ±5°.
 - 4.3 Относительная влажность воздуха до 85%.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Прибор 1 шт.:
- Комплект крепежа- 1 шт.:
- Паспорт- 1 шт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Приборы не требуют специальной подготовки к эксплуатации кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и коррозии контактных выводов, загрязнения поверхности, наличия четкой маркировки и свидетельства о поверке в паспорте. Пригодность приборов к эксплуатации в данной сети должна быть установлена посредством сравнения маркиоровки аппарата с его параметовим, поиведенными в паспорте.
- 6.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током амперметры соответствует классу II по ГОСТ Р 51350, по категории и монтажа категории II.
- 6.3 Запрещается эксплуатация приборов при повреждении корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.
- 6.4 Во избежание выхода из строя прибор не должен быть подвергнут ударам, падениям и вибрации. Условия эксплуатации и хранения должны соответствовать указанным в паспорте.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 При техническом обслуживание необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок до 1000 В», а также указания данного паспорта.
- 7.2 Приборы не подлежат ремонту эксплуатирующими организациями и не требуют какого-либо обслуживания при эксплуатации.
- 7.3 Очистка корпуса приборов проводится с периодичностью, принятой для другого оборудования установки.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1 Транспортирование приборов допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 8.2 Хранение приборов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до + 70°C и относительной влажности не более 85%.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 7 лет, исчисляемый с даты продажи, указанной в разделе 12.
- 9.3 Гарантийный срок хранения 7 лет, исчисляемый с даты производства, указанной в разделе 11.
- 9.4 Срок службы 10 лет.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 При обнаружении неисправностей вольтметра в период гарантийных обязательств следует сообщить по адресу:

000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) info@ekf.su www.ekfgroup.com

1) заводской номер, дату выпуска и ввода в эксплуатацию вольтметра; 2) характер дефекта;

3) номер контактного телефона и свой адрес.

11. ПОВЕРКА

- Первичная и периодическая поверка вольтметров осуществляется по ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки».
- 11.2 Вольтметры подвергаются периодической поверке эксплуатирующими организациями с межповерочным интервалом 6 лет.

12. CDNALILA	IDCIDO O III NEI	WINE					
Вольтметры	соответствуют	требованиям	нормативной	документации			
и признаны годными к эксплуатации.							
Штамп техни	ческого контрол	я изготовителя	1.				

Дата производства «»	20г.
Поверитель	
Оттиск поверительного клейма	
Лата поверки « » 20	_

12 CRUTETETICTED O TRUEMKE

13. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

 Изготовлено по заказу и под контролем: 000 «Электрорешения», 12723, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 26, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный) www.ekforoup.com

Made for & under control of: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel: 8 (800) 333-88-15 (free) www.ekforgou.com

