



ПАСПОРТ

Цифровые амперметры трехфазные в коротком корпусе AD-723s, AD-963s

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровые амперметры AD-723s, AD-963s предназначены для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока.

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

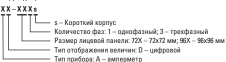
Приборы применяются для работы в закрытых помещениях, в электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных дадний и сооружений.

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура условного обозначения.



Типоисполнения приборов указаны в таблице 1.

Таблица 1

AD-723s	AD-723s цифровой на панель (72x72) трехфазный в коротком корпусе EKF
AD-963s	AD-963s цифровой на панель (96х96) трехфазный в коротком корпусе EKF

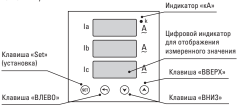
Основные технические характеристики указаны в таблице 2.

Таблица 2

Параметры	Значения
Размер передней панели, мм	72x72, 96x96
Класс точности	0,5
Тип тока	AC

Параметры	Значения
Частота, Гц	45-65
Диапазон измеряемых токов при прямом подключении, А	0,05-5
Погрешность измерений	±0.5% ± 1 цифра
Напряжение питания, В/Гц	230±10%/50
Частота дискретизации	3 pa3/c
Программируемые значения коэффициента трансформации	1-9999
Потребляемая мощность, ВА, не более	6,5
Рабочая температура, °С	-10 до +50
Степень защиты лицевой панели	IP52
Степень защиты клемм	IP20
Средняя наработка на отказ, час	110 000
Средний срок службы, лет	10
Межповерочный интервал, лет	6

Амперметры выдерживают перегрузку по входному току в 1,2 раза в течение 1 минуты.



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

Для входа в меню в режиме измерения с помощью клавиш «Вниз», «Вверх», «Влево» введите 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». Для подтверждения установленного значения нажмите клавишу «Set».

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

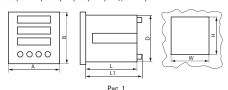
Установить необходимые значения можно в следующих пунктах меню (таблица 3).

Ta6 2

N₂	Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
1	Ct	Коэффициент трансфор- мации для трансформа- ции тока (ТТ)	1-9999	Установка коэффициента трансформации (КТ) для ТТ: КТ-I11/первачина обмотка)/ 12n(вторичная обмотка). В случае прямого непосредственного подключения установить Сt-1. Например, для ТТ 200/5А КТ-200/5-40.
2	codE	Пароль	0-9999	Установка пароля, заводская установка 0.

3 УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры приборов приведены на рис. 1.



4

Тип прибора	Передняя панель				Размеры корпуса		
	А, мм	В, мм	W, mm	Н, мм	L, мм	D, мм	L1, mm
AD-723s	72	72	68	68	51	67	65
AD-963s	96	96	92	92	51	91	65

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

Амперметры подключаются в сеть последовательно (рис.2).



Рис.2 Схема подключения амперметра при I≤5A

Амперметры для измерения силы тока свыше 5А должны подключаться в цепь через измерительные трансформаторы тока с номинальным вторичным током 5A (AC) (ом.с. 3).



Рис.3 Схема подключения амперметра при I>5A (через трансформатор тока)

Перед установкой необходимо подготовить окно необходимого сечения в панели щита.

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 и 3.
- 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. 4, 5).

Входной сигнал подключается к зажимам, обозначенным как IA и IA*(UA и UA*), IB и IB*(UB и UB*), IC и IC*(UC и UC*) (рис. 4, 5):

Амперметр подключается в разрыв фазных проводников A, B, C к зажимам IA и IA⁴, IB и IB⁴, IC и IC⁴ в случае прямого и трансформаторного подключения.

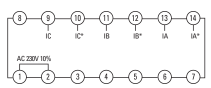


Рис. 4 Обозначение клемм для приборов размером 72х72



Рис. 5 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 контактых выводов, загрязнения поверхности, наличия четкой маркировки и свидетельства о поверке в паспорте. Пригодность приборов к эксплуатации в данной сети должна быть установлена посредством сравнения маркировки аппарата с его параметрами, приведенными в паспорте.
- 6.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током амперметры соответствует классу II по ГОСТ Р 51350, по категории 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 паслоота.
- 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 амперметра 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.ekforouo.com

- 1) заводской номер, дату выпуска и ввода в эксплуатацию амперметра; 2) характер дефекта;
 - 3) номер контактного телефона и свой адрес.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Амперметры соответствуют требованиям нормативной документации

и признаны годными к эксплуа	тации.	
Дата производства «»	20	_r.
Прибор		
исполнение	заводс	кой номер
Прибор признан годным для з	експлуатации.	
должность	подпись	расшифровка подписи
«»20	_г.	
Штамп OTK		
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ		
Дата продажи «»	20г.	
Подпись продавца		
Печать фирмы-продавца	N.M	1.

Изготовлено по заказу и под контролем: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный) www.ekfgroup.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.ekfgroup.com

