

## ПАСПОРТ

Амперметры цифровые  
3-х фазные EKF PROxima

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровые амперметры 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.

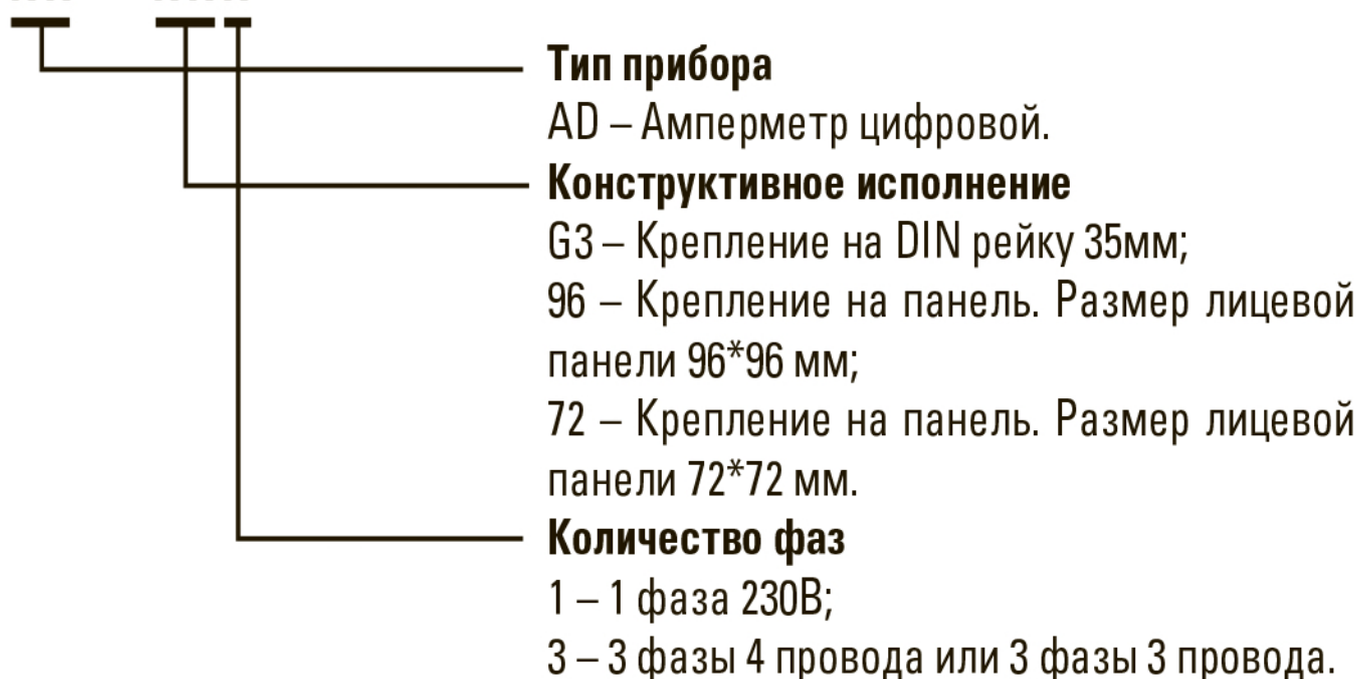
Приборы применяются для работы в закрытых помещениях, в электрощитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданий и сооружений.

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура условного обозначения.

**XX – XXX**



Типоисполнение приборов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование
ad-723	Амперметр AD-723 цифровой на панель (72x72) трехфазный EKF PROxima
ad-963	Амперметр AD-963 цифровой на панель (96x96) трехфазный EKF PROxima
ad-g33	Амперметр AD-G33 цифровой на DIN трехфазный EKF PROxima

Основные технические характеристики указаны в таблице 2.

Таблица 2

Параметр	Значение
Класс точности	0,5
Тип тока	АС
Частота, Гц	45-65
Диапазон измеряемых токов при прямом подключении, А	0,05-5
Погрешность измерений	$\pm 0.5\% \pm 1$ цифра
Напряжение питания, В/Гц	230 $\pm 10\%$ /50
Частота дискретизации	3 раз/с
Программируемые значения коэффициента трансформации	1-9999
Потребляемая мощность, ВА, не более	6,5
Рабочая температура, °С	-10 до +50
Степень защиты	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.

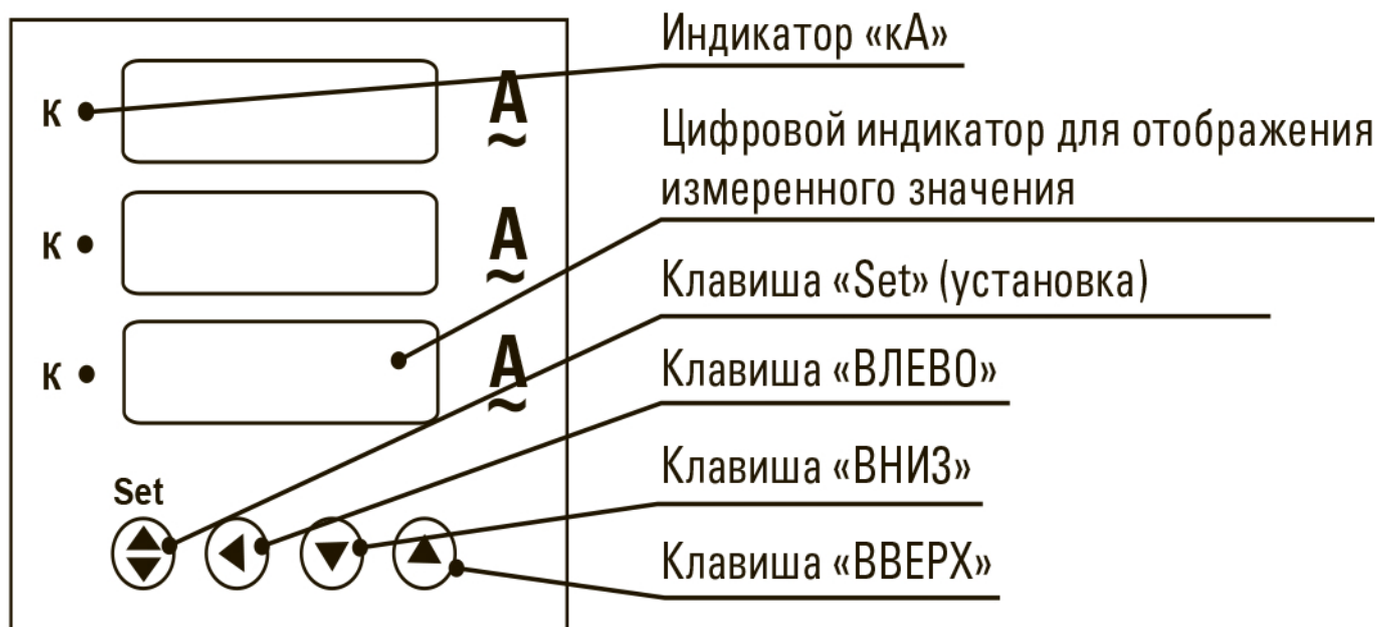


Рис.1 Лицевая панель прибора

Индикатор к – 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 2).

№	Пункт меню	Параметр	Диапазон вводимых значений	Описание
1	St	Коэффициент трансформации для трансформации тока (ТТ)	1-9999	Установка коэффициента трансформации (КТ) для ТТ: $КТ = I_{1n}(\text{первичная обмотка}) / I_{2n}(\text{вторичная обмотка})$ . В случае прямого непосредственного подключения установить $St=1$ . 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.

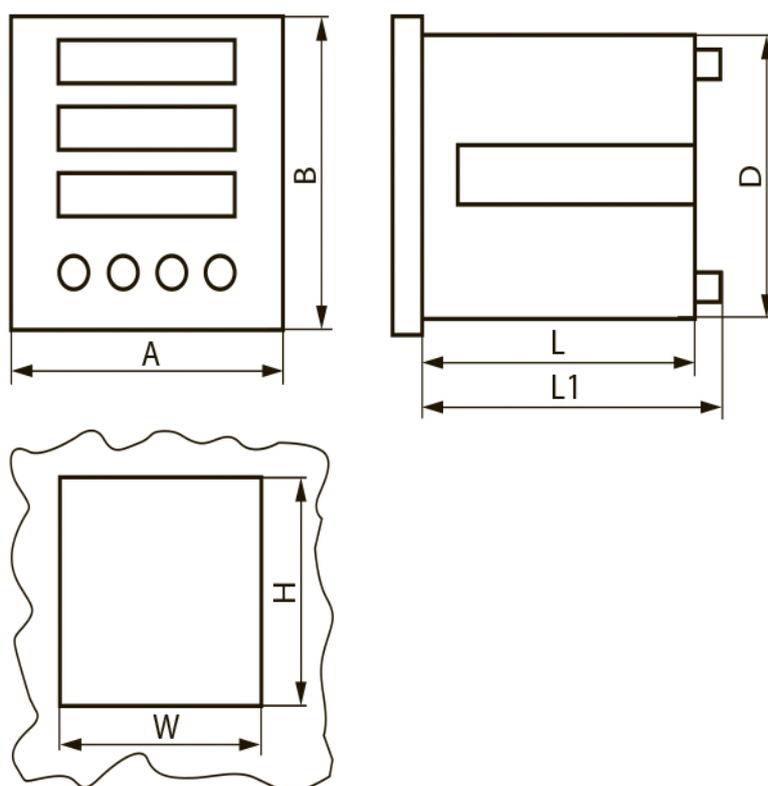


Рис. 1

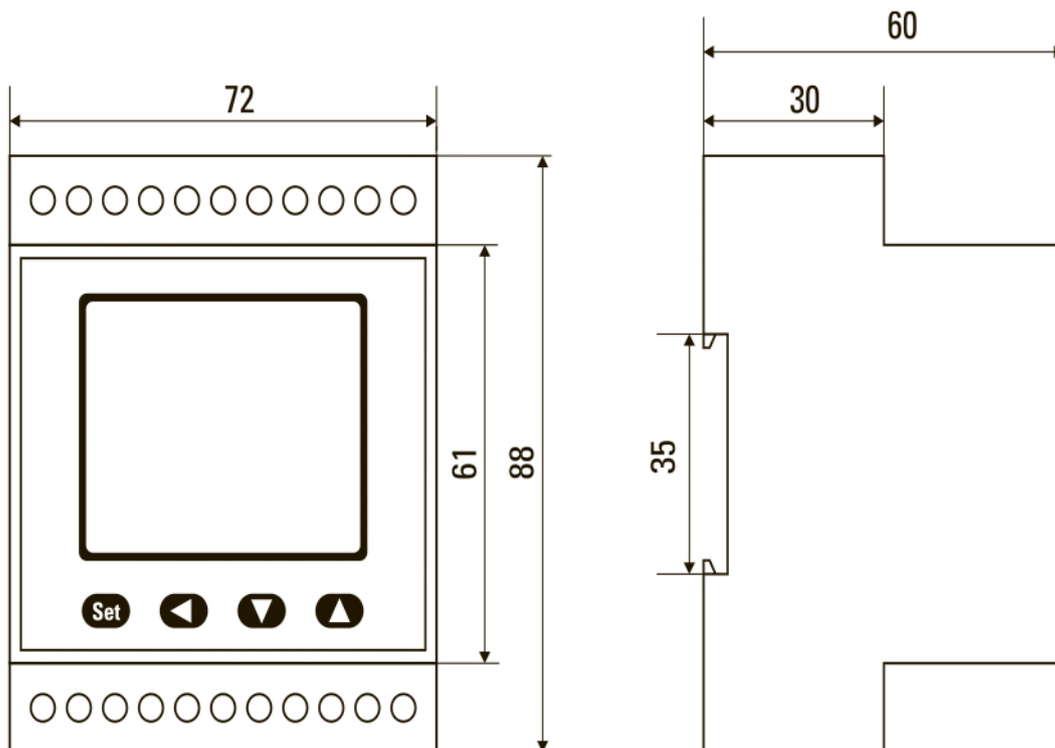


Рис. 1

Тип прибора	Передняя панель		Вырез в панели щита		Размеры корпуса		
	А, мм	В, мм	W, мм	Н, мм	L, мм	D, мм	L1, мм
AD-723	72	72	68	68	76	67	81
AD-963	96	96	92	92	76	91	81
AD-G33	72	88	—	—	60	88	—

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

Амперметры подключаются в сеть последовательно (рис.2).

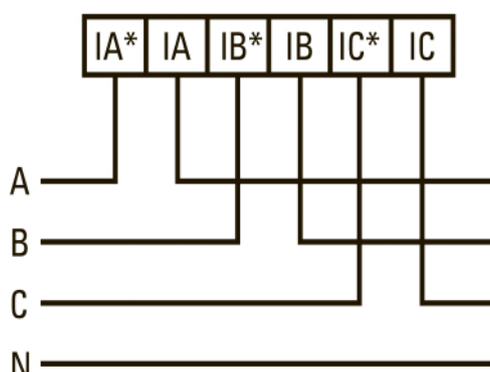


Рис.2 Схема подключения амперметра при  $I \leq 5A$

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

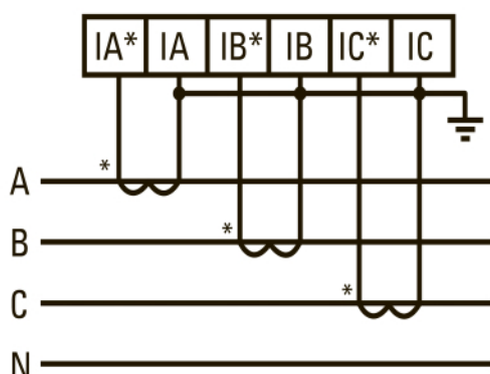


Рис.3 Схема подключения амперметра при  $I > 5A$  (через трансформатор тока)

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.
- Плотнo 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 АС 230В±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 А, В, С к зажимам IA и IA\*, IB и IB\*, IC и IC\* в случае прямого и трансформаторного подключения.

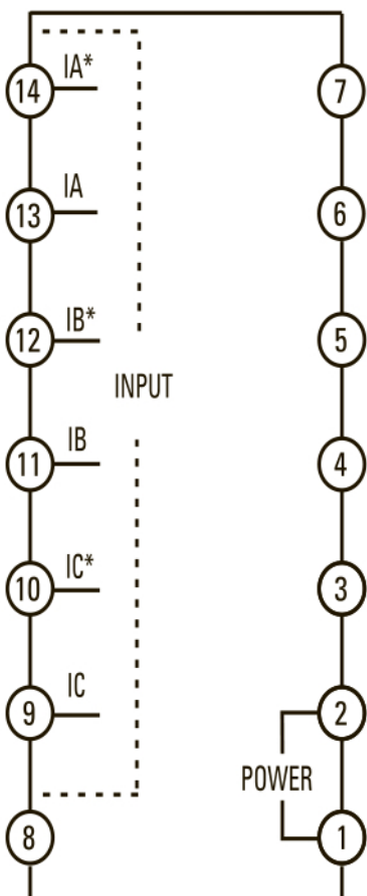


Рис. 4 Обозначение клемм для приборов размером 72x72

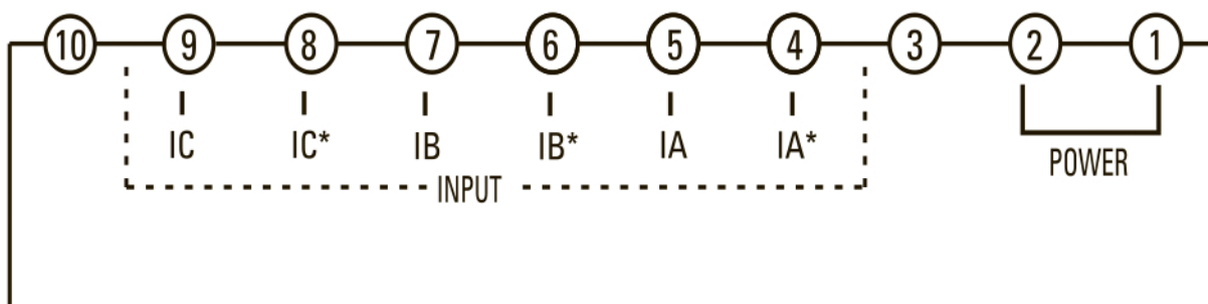


Рис. 5 Обозначение клемм для приборов размером 96x96

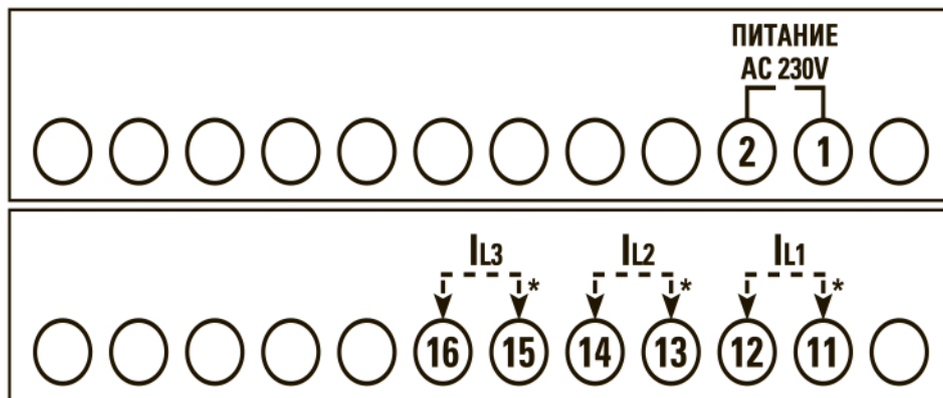


Рис.6 Обозначение клемм для приборов с креплением на DIN рейку 35мм

#### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Диапазон рабочих температур от – 10 до + 50°С.
- 4.2 Положение в пространстве – положение монтажной плоскости — вертикальное  $\pm 5^\circ$ .
- 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 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 обслуживании 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  $+70^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 85%.

## **9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 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:

ООО «Электрорешения»,  
127273, Россия, Москва,  
ул. Отрадная, д. 2Б, 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 амперметра;
- 2) характер дефекта;
- 3) номер контактного телефона и свой адрес.

## **11. ПОВЕРКА**

11.1 Первичная и периодическая поверка амперметров осуществляется по ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки».

11.2 Амперметры подвергаются периодической поверке эксплуатирующими организациями с межповерочным интервалом 6 лет.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Амперметры соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись

Оттиск поверительного клейма

Дата поверки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

