

ПАСПОРТ АМПЕРМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ AD

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Амперметры цифровые AD (далее – амперметры) предназначены для измерений силы переменного тока в однофазных и трехфазных электрических цепях.

2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация амперметров цифровых	AD-721; AD-723; AD-961; AD-963; AD-721s; AD-723s; AD-961s; AD-963s; AD-G31; AD-G33
Диапазон измерений силы переменного тока Ідейств, А	от 0,05 до 5,00
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы переменного тока, А	±(0,03-Ідейств + 0,001)
Диапазон значений частоты переменного тока, Гц	от 45 до 65
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В	400
Диапазон показаний силы переменного тока при под- ключении через внешний трансформатор (с ном. знач. силы переменного тока вторичной обмотки 5 A), A	от 0,05 до 49995
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм, не более	72×72×80 (мод. AD-721; AD-723); 72×72×65 (мод. AD-721s; AD-723s); 96×96×80 (мод. AD-961; AD-963); 96×96×65 (мод. AD-961s; AD-963s); 36×88×60 (мод. AD-G31); 72×88×60 (мод. AD-G33)
Масса, кг, не более	0,36 (мод. AD-721; AD-723; AD-961; AD-963); 0,18 (мод. AD-721s; AD-723s); 0,2 (мод. AD-961s; AD-963s; AD-G31); 0,3 (мод. AD-G33)

ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ АМПЕРМЕТРОВ!

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Амперметр цифровой (одна из модификаций) 1 шт.;
- Паспорт 1 экз.:
- Крепеж 1 компл.;
- Упаковочная коробка 1 шт.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации амперметров: 5 лет, исчисляемый с даты продажи.

Средний срок службы вольтметров: 10 лет.

Гарантийный срок хранения: 5 лет, исчисляемый с даты производства.

20 г.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовлено по заказу и под контролем: 000 «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).

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ	
Амперметр цифровой AD, заводской номер	соответствует требованиям нормативной
документации и признан годным к эксплуатации.	
Первичная и периодическая поверка амперметров осуществлена по МП-НИІ	ЦЭ-021-24 .
Межповерочный интервал: 4 года.	
Номер версии программного обеспечения 1.114.AMFsP.003-07.ver 6	
Данные о поверке средства измерения (СИ) находятся в ФГИС АРШИН.	
Поверитель	

Штамп технического контроля изготовителя



