



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

3969

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

23 августа 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-06 от 30 мая 2006 г.) утвержден тип

Мультиметры аналоговые М4585А,

АООТ "Электроприбор", г. Ереван, Армения (АМ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 1801 06** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель комитета



В.Н. Корешков  
30 мая 2006 г.

Продлён до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МК 05-06 от 30.05.06  
Селюков

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
для государственного реестра

Подлежит публикации  
в открытой печати

„СОГЛАСОВАНО „

Директор Национального  
института метрологии



В.Саакян

Ф.И.О.

08 2005 г.

Внесен в государственный  
реестр средств измерений

Мультиметр аналоговый  
типа М4585А

Регистрационный № АМ 1603-05

Год. регистрации 23 08 2005

Выпускаются по ТУ РА 00226193.2395-2000

**Назначение и область применения.**

Мультиметр аналоговый М4585А предназначен для измерения напряжений в сетях постоянного и переменного тока частотой 50 или 60 Гц, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов и может быть использован в промышленности, энергетике, здравоохранении и быту.

**О П И С А Н И Е**

Мультиметр является переносным, комбинированным прибором магнито-электрической системы и рассчитан для работы в диапазоне температур от минус 30°C до плюс 45°C и относительной влажности до 98% при температуре 35°C.

Мультиметр аналоговый М4585А относится к восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункциональным, переносным приборам. Он оснащен переключателем для выбора функции и пределов измерения а также гнездами для коммутации измерительных щупов.

**Основные технические характеристики.**

- Постоянное напряжение, В
- Переменное напряжение, В
- Постоянный ток, мА
- Сопротивление, кОм
- Класс точности, %:
- Постоянное напряжение, %
- Переменное напряжение, %

Верхнее значение пределов:

0,1; 2,5; 10; 50; 250; 1000

10; 50; 250; 1000

50 мА, 2,5; 250; 10А

2; 20; 200; 2000; 20МОм

± 4,0

± 5,0



- Постоянный ток,	$\pm 4,0$
- Сопротивление	$\pm 4,0$
Габаритные размеры, мм	142x97x39
Масса, кг	0,25

### Знак утвержденного типа.

Знак утвержденного типа ставится в паспорте.

### Комплектность.

1. Мультиметр аналоговый М4585А	- 1 шт.
2. Измерительные щупы (разноцветные)	- 2 шт.
3. Коробка (футляр)	- 1 шт.
4. Паспорт	- 1 экз.

### П о в е р к а.

Мультиметр аналоговый М4585А подлежит Государственной поверке по ГОСТ 8.409-81, ГОСТ 8.497-83. Методы и средства поверки. Межповерочный интервал – 1 год.

### Нормативные документы.

ТУ РА 00226193.2395-2000 – Мультиметр аналоговый.

ГОСТ 8.497-83 ГСП, Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры  
Методика поверки.

ГОСТ 12.2.091-94 – Требования безопасности для показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов и вспомогательных частей к ним.

### З а к л ю ч е н и е.

Мультиметр аналоговый М4585А соответствует требованиям ТУ РА 00226193.2395-2000, ГОСТ 8711-93, ГОСТ 12.2.091-94.

Изготовитель – Акционерное общество  
открытого типа „Электроприбор„



З.М. АРУТЮНЯН