

СОГЛАСОВАНО:
Зам.директора ВНИИМС

_____ В.А.Сковородников

" ____ " _____ 2000 г.

Мультиметры аналоговые М4585А	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 20477-00 Взамен №
----------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ РА 00226193.2395-2000 Республики Армения

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мультиметр аналоговый М4585А предназначен для измерения и контроля напряжения в сетях постоянного и переменного тока частотой 50 или 60 Гц, постоянного тока, сопротивления, температуры, проверки транзисторов, диодов и может быть использован во всех отраслях промышленности, энергетики, сельского хозяйства и быту.

ОПИСАНИЕ

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

Мультиметр относится к восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункциональным переносным приборам.

Мультиметр оснащен переключателем для выбора функции и диапазонов измерений, а также гнездами для коммутации датчиков и щупов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Диапазоны
Постоянное напряжение, В	0,3-3-12-3-120-300-1200
Переменное напряжение, В	3-30-120-300-1200
Постоянный ток, мА	3-20-300-6А
Сопротивление, кОм	5-500-5000
Температура, °С	30 - 200
Коэффициент усиления транзистора	0-1200
Класс точности, %	
постоянное напряжение	3,0
переменное напряжение	4,0
постоянный ток	3,0
сопротивление	3,0
температура	3,0
Габаритные размеры, мм	142х97х39
Масса, кг	0,25

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят мультиметр аналоговый, шнуры измерительные (разноцветные), датчик температуры, коробка (футляр), паспорт и руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка мультиметра аналогового М4585А осуществляется по ГОСТ 8.497-83.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12.2.091-94.

Технические условия ТУ РА 00226193.2395-2000.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мультиметры аналоговые М4585А соответствуют требованиям нормативно-технических документов и технических условий ТУ РА 00226193.2395-2000.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : АООТ "Электроприбор", Республика Армения
375033, г.Ереван, ул.Шираки, 74

Начальник отдела ВНИИМС

В.Н.Яншин