



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4024

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

23 августа 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 06-06 от 29 июня 2006 г.)
утвержден тип

**Мультиметры цифровые М4580Ц, М4580/1Ц, М4581Ц,
М4583/1Ц, М4583/2Ц,**

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 13 1802 06** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 26 ноября 2002 г.

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

Председатель комитета



В.Н. Корешков

29 июня 2006 г.

Продлён до "____" _____ 20__ г.

НТК 06-06-05 29.06.06
Семашков

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
для государственного реестра

Подлежит публикации
в открытой печати

„СОГЛАСОВАНО „

Директор Национального
института метрологии



В.Саакян

Ф.И.О.

"20" 08 2005 г.

Внесены в государственный
реестр средств измерений

Мультиметры цифровые
М4580Ц, М4580/1Ц, М4581Ц,
М4583/1Ц, М4583/2Ц

Регистрационный № АН/602-05

Год. регистрации 23 08 2005

Выпускаются по ТУ РА 00226193.2392-2000

Назначение и область применения.

Мультиметры цифровые М4580Ц, М4580/1Ц, М4581Ц, М4583/1Ц, М4583/2Ц предназначены для измерения силы и напряжения постоянного и переменного тока частотой 50 или 60 Гц, тока, сопротивления, емкости, частоты, температуры, проверки транзисторов, диодов и могут быть использованы в промышленности, энергетике, здравоохранении и быту.

О П И С А Н И Е

Мультиметры являются переносными комбинированными приборами с $3\frac{1}{2}$ дисплеем на жидких кристаллах, автополяризацией. Мультиметры рассчитаны для работы в диапазоне температур от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80% при 25°C.

Мультиметры относятся к восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункциональным, переносным приборам.

Мультиметры оснащены переключателем для выбора функции, диапазонов измерения, контроля и проверок, а также выключения.

Основные технические характеристики.

Наименование параметров	М4580Ц	М4580/1Ц	М4581Ц	М4583/1Ц	М4583/2Ц
Постоянное напряжение, В	0,2-20-200-1000	0,2-2-20-200-500	2-20-200-450	-0,2-2-20-200-1000	
Переменное напряжение, В	200-750	200-500	200-450	0,2-200-700	
Постоянный ток, мА	2-20-200-10А		200	2-20-200-10А	
Переменный ток, мА	-		-	20-200-10А	
Сопротивление, кОм	0,2-2-20-200-2Мом		0,2-2-20-200-2Мом	2-20-200-2000	

