



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

741A

Внесен в МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Напряжение постоянных

Напряжение переменных

Ток постоянный (А)

Ток переменный (А)

Погрешность

ОСОБЕННОСТИ

- Скорость измерений до 100 отсчетов в секунду
- Измерение напряжения постоянного тока до 300 В с разрешением 5½ разрядов
- Измерение частоты и температуры
- Широкий диапазон измерений: от 100 мВ до 300 В, от 10 мА до 2 А
- Высокоскоростная шина USB 2.0, соответствует стандарту USBTMC-USB488 (совместимость только с операционной системой Microsoft Windows)
- Возможность автономной работы или функционирования в качестве модулей в составе измерительной системы

ОПИСАНИЕ

Утвержденный тип СИУтвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 45833-10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип мультиметра	цифровой
Измеряет	DCV ACV DCA ACA Сопротивление Емкость Частота Температура Прозвон цепи Проверка диодов
Напряжение постоянное	300 В
Напряжение переменное	250 В
Разрешение по напряжению	1,001 мВ
Ток постоянный	2 А
Ток переменный	2 А
Разрешение по току	1,01 мкА
Сопротивление максимум	0,3 МОм
Разрешение по сопротивлению	1,001 Ом
Емкость максимум	мкФ
Разрешение по емкости	пФ
Частота максимум	МГц
Разрешение по частоте	Гц
Базовая погрешность	0,015 %
TrueRMS	Да
Интерфейс	USB
Температура	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да