



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН 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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 221901



Ча  
та

На  
та

На  
та

То  
та

То  
та

Ис

От  
ин

Ча  
та

Со  
та

Ем  
та

Из  
те

Те

Пр  
це

Ис  
пе

Ск  
им

Уд  
по

Фу  
та

Па

Св  
ПК

Гр  
шк

Из  
РН

По

Вз

По  
эл

#### ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS С BLUETOOTH В41Т+:

Мультиметр **В41Т+** с модулем bluetooth позволяет одному оператору контролировать измерения одновременно на нескольких объектах, с возможностью озвучки измеренных значений на мобильном устройстве.

#### ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS С BLUETOOTH В41Т+:

- Разрядность шкалы: 21999 отсчетов;
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS;
- Постоянное напряжение: 220м/2.2/22/220 В:  $\pm 0.05\%$ , 1000 В:  $\pm 0.1\%$ ;
- Переменное напряжение: 220м/2.2/22/220 В:  $\pm 0.8\%$ , 750 В:  $\pm 1.0\%$ ;
- Постоянный ток: 220мк/2200мк/22 мА:  $\pm 0.5\%$ , 220 мА:  $\pm 0.8\%$ , 20 А:  $\pm 2.0\%$ ;
- Переменный ток: 220мк/2200мк/22 мА:  $\pm 1.2\%$ , 220 мА:  $\pm 1.5\%$ , 20 А:  $\pm 2.5\%$ ;
- Сопротивление: 220/2.2к/22к/220к/2.2 МОм:  $\pm 0.4\%$ , 22 МОм:  $\pm 0.5\%$ , 220 МОм:  $\pm 5.0\%$ ;
- Емкость конденсаторов: 22н/220н/2.2мк/22мк/220 мкФ:  $\pm 2.5\%$ , 2.2 мФ:  $\pm 4.0\%$ , 22 мФ/220 мФ: не нормируется;
- Температура:  $-50^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 1.0\%$ ;
- Частота: 22/220/22к/220к/2.2М/22 МГц:  $\pm 0.1\%$ , 220 МГц: не нормируется;
- Относительная скважность импульсов: 0.1% – 99.9%;
- Bluetooth модуль;
- Автономная регистрация данных (168 часов, 10000 точек);
- Режим относительных измерений;
- Регистрация максимальных и минимальных значений;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор разряженной батареи;
- Графическая шкала;
- Режим автоотключения;
- Противоударный холстер.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS С BLUETOOTH B41T+:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	21999 отсчетов
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS	Есть
Постоянное напряжение	220м/2.2/22/220 В: $\pm 0.05\%$ , 1000 В: $\pm 0.1\%$
Переменное напряжение	220м/2.2/22/220 В: $\pm 0.8\%$ , 750 В: $\pm 1.0\%$
Постоянный ток	220мк/2200мк/22 мА: $\pm 0.5\%$ , 220 мА: $\pm 0.8\%$ , 20 А: $\pm 2.0\%$
Переменный ток	220мк/2200мк/22 мА: $\pm 1.2\%$ , 220 мА: $\pm 1.5\%$ , 20 А: $\pm 2.5\%$
Сопротивление	220/2.2к/22к/220к/2.2 МОм: $\pm 0.4\%$ , 22 МОм: $\pm 0.5\%$ , 220 МОм: $\pm 5.0\%$
Емкость конденсаторов	22н/220н/2.2мк/22мк/220 мкФ: $\pm 2.5\%$ , 2.2 мФ: $\pm 4.0\%$ , 22 мФ/220 мФ: не нормируется
Температура	$-50^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C}$ : $\pm 2.5\%$
Частота	22/220/22к/220к/2.2М/22 МГц: $\pm 0.1\%$ , 220 МГц: не нормируется
Bluetooth модуль	Есть
Автономная регистрация данных	168 часов, 10000 точек
Относительная скважность импульсов	0,1% – 99,9%
Коэффициент усиления транзисторов по току	1 - 1000
Питание	2 батареи AA 1,5 В
Габариты	185x85x30 мм
Вес	320 г

## Комплектация B41T+

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ B41T+

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой True RMS B41T+ с Bluetooth	1
2	Комплект тестовых щупов	1
3	Комплект зажимов типа "крокодил"	1
4	Термопара типа-K	1
5	Сумка-чехол	1
6	Инструкция по эксплуатации	1

