



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

Артикул: 754209



Частота, тах _____

Напряжение постоянное (I тах _____

Напряжение переменное (тах _____

Ток постоянный (А), тах _____

Ток переменный (А), тах _____

Исполнение _____

Отображение информации _____

Частота, тах _____

Сопротивление (МОм), тах _____

Емкость (мкФ), тах _____

Измерение температуры _____

Тестирование диодов _____

Прозвонка цепи _____

Испытание р-п перехода _____

Сквозность / Коэффициент импульсов _____

Удержание показаний _____

Функция тах/min _____

Память _____

Связь с ПК _____

Графическая шкала _____

Измерение True-RMS _____

Подсветка _____

Взрывозащищенность _____

Поиск статического электричества _____

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS С BLUETOOTH OW18B:

- Разрядность шкалы: 5999 отсчетов;
- Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS;
- Автовыбор диапазона измерения;
- Бесконтактный датчик наличия напряжения;
- Постоянное напряжение: 6/60/600 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$;

- Переменное напряжение: 6/60/600 В: $\pm 0.8\%$, 750 В: $\pm 1.0\%$;
- Постоянный ток: 60мк/600 мкА: $\pm 0.8\%$, 60м/600 мА: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$;
- Переменный ток: 60мк/600 мкА: $\pm 1.0\%$, 60м/600 мА: $\pm 1.0\%$, 20 А: $\pm 1.5\%$;
- Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6 МОм: $\pm 0.8\%$, 60 МОм: $\pm 2.0\%$;
- Емкость конденсаторов: 60н/600н/6мк/60 мкФ: $\pm 2.5\%$, 600мк/6м/60 мФ: $\pm 3.0\%$;
- Температура: -50°C - 400°C : $\pm 2.5\%$;
- Частота: 10/100/1к/10к/100к/10 МГц: $\pm 0.8\%$;
- Относительная скважность импульсов: 0.1% – 99.9%;
- Bluetooth модуль;
- Автономная регистрация данных (168 часов, 10000 точек);
- Режим относительных измерений;
- Диодный тест;
- Прозвонка соединений;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Подсветка дисплея;
- Функция фонарика;
- Индикатор разряженной батареи;
- Индикатор наличия переменного напряжения (NCV);
- Режим автоотключения;
- Противоударный холстер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО TRUE RMS С BLUETOOTH OW18B:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	5999 отсчетов
Среднеквадратичное измерение напряжения и тока True RMS	Да
Постоянное напряжение	6/60/600 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$
Переменное напряжение	6/60/600 В: $\pm 0.8\%$, 750 В: $\pm 1.0\%$
Постоянный ток	60мк/600 мкА: $\pm 0.8\%$, 60м/600 мА: $\pm 0.8\%$, 20 А: $\pm 1.2\%$
Переменный ток	60мк/600 мкА: $\pm 1.0\%$, 60м/600 мА: $\pm 1.0\%$, 20 А: $\pm 1.5\%$
Сопротивление	600/6к/60к/600к/6 МОм: $\pm 0.8\%$, 60 МОм: $\pm 2.0\%$
Емкость конденсаторов	60н/600н/6мк/60 мкФ: $\pm 2.5\%$, 600мк/6м/60 мФ: $\pm 3.0\%$
Температура	-50°C - 400°C : $\pm 2.5\%$
Частота	10/100/1к/10к/100к/10 МГц: $\pm 0.8\%$
Относительная скважность импульсов	0,1% – 99,9%
Индикатор наличия переменного напряжения (NCV)	Есть
Интерфейс	модуль Bluetooth (BLE 4.0)
Питание	2 батареи AA 1,5 В
Габариты	196x88,5x56 мм
Вес	320 г

Комплектация OW18B

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ OW18B

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой True RMS OW18B с bluetooth	1
2	Комплект тестовых щупов	1
3	Термопара типа-K	1
4	Инструкция по эксплуатации	1