



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: 758342



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
ле

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО D33:

Цифровой мультиметр **D33** имеет отличные технические характеристики и точность измерений профессиональных мультиметров. Основным предназначением данного цифрового мультиметра является измерение: значений постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, ёмкости, температуры, частоты, а также тестирования р - п переходов и прозвонки целостности сети. Обладает высокой скоростью измерений: 3 измерения в секунду (60 измерений в секунду для аналоговой шкалы), оснащён автоматическим режимом выбора диапазона измерения, большим 3(3/4) разрядным дисплеем с яркой подсветкой функцией отображения минимального / максимального значений измерения, функцией относительных измерений. Питание цифрового мультиметра обеспечивают 2 батареи 1,5 В, распространённого типоразмера AA.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО D33:

- Разрядность шкалы **мультиметра OWON D33**: 3999 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 400 мВ/4/40/400 В: $\pm 0.5\%$, 1000 В: $\pm 0.8\%$;
- Переменное напряжение: 4/40 В: $\pm 0.8\%$, 400/750 В: $\pm 1.0\%$;
- Постоянный ток: 400мк/4000мк/40м/400 мА: $\pm 0.8\%$, 1/10 А: $\pm 1.2\%$;
- Переменный ток: 400мк/4000 мкА: $\pm 1.0\%$, 40м/400 мА: $\pm 0.8\%$, 1/10 А: $\pm 2.0\%$;
- Сопротивление: 400/4к/40к/400к/4 МОм: $\pm 0.8\%$, 40 МОм: $\pm 2.0\%$;
- Емкость конденсаторов: 40н/400н/4мк/40 мкФ: $\pm 2.5\%$, 100 мкФ: $\pm 3.0\%$;
- Температура: -50°C - 400°C : $\pm 2.5\%$;
- Частота: 5/50/500/5к/50к/500к/5 МГц: $\pm 0.8\%$;
- Относительная скважность импульсов: 0.1% – 99.9%;
- Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000;
- 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 D33:

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	4000 отсчетов
Постоянное напряжение	400 мВ/4/40/400 В: $\pm 0,5\%$, 1000 В: $\pm 0,8\%$
Переменное напряжение	4/40 В: $\pm 0,8\%$, 400/750 В: $\pm 1,0\%$
Постоянный ток	400мк/4000мк/40м/400 мА: $\pm 0,8\%$, 1/10 А: $\pm 1,2\%$
Переменный ток	400мк/4000 мкА: $\pm 1,0\%$, 40м/400 мА: $\pm 0,8\%$, 1/10 А: $\pm 2,0\%$
Сопротивление	400/4к/40к/400к/4 МОм: $\pm 0,8\%$, 40 МОм: $\pm 2,0\%$
Емкость конденсаторов	40н/400н/4мк/40 мкФ: $\pm 2,5\%$, 100 мкФ: $\pm 3,0\%$
Температура	-50°C - 400°C : $\pm 2,5\%$
Частота	5/50/500/5к/50к/500к/5 МГц: $\pm 0,8\%$
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 D33

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ D33

№	Наименование	Количество
1	Мультиметр цифровой D33	1
2	Комплект тестовых щупов	1
3	Термопара типа-K	1
4	Сумка-чехол	1
5	Инструкция по эксплуатации	1