

Мультиметр НЮКИ



Модификация 3246-60

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений под № 52141-12. Свидетельство об утверждении типа средства измерений № 49217. Продлено Приказом ФАпоТРИМ № 2564 от 20.11.2017 г. Интервал между поверками 2 года.

Описание

Очень компактный мультиметр 3246-60, выполненный в форме авторучки. Он позволяет измерять напряжение переменного и постоянного тока до 600 В и электрическое сопротивление до 42 МОм.



Особенности

- Наличие светодиода для освещения места измерения
- ЖК дисплей, 4200 максимальное индицируемое значение
- Автоматическое отключение питания
- 150 часов непрерывной работы

Основные характеристики и параметры

Таблица 1 Характеристики в режиме измерения напряжения постоянного тока

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности*
420 мВ	1,3 + 4
4,2 В	
42 В	
420 В	
500 В	

*) Здесь и далее параметры погрешности выражены в % от измеренного значения + число единиц младшего разряда (е.м.р.)

Таблица 2 Характеристики в режиме измерения напряжения переменного тока

Пределы измерений	Частота	Пределы допускаемой абсолютной погрешности*
4,2 В	От 50 Гц до 500 Гц	2,3 + 8
42 В		
420 В		
500 В		

Таблица 3 Характеристики в режиме измерения электрического сопротивления постоянному току

Пределы измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
420 Ом	2 + 4
4,2 кОм	
42 кОм	
420 кОм	

4,2 МОм	5 + 4
42 МОм	10 + 4

Таблица 4 Основные технические характеристики

Проверка целостности цепи	50 Ом
Защита от перегрузки	500 В
Категория электробезопасности	CAT III 300 В, CAT II 600 В
Источник питания	CR2032 × 1 батарея
Габаритные размеры	182 мм×30 мм×26,5 мм
Масса	0,08 кг
Рабочие условия эксплуатации	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°С Относительная влажность до 80%

Комплект поставки

- 3246-60 – Мультиметр
- Жесткий кейс
- Руководство по эксплуатации
- Свидетельство о поверке