



**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: АКИП-2203



Ча  
та

На  
та

На  
та

То  
та

То  
та

Ис

От  
ин

Ча  
та

Со  
та

Из  
те

Те

Пр  
це

Ис  
пе

Ск  
им

Уд  
по

Фу  
та

Па

Св  
ПК

Гр  
шк

Из  
RM

По

Вз

По  
эл

## ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО АКИП-2203:

- Измерение переменного до 750 В и постоянного напряжения до 1000 В, переменного и постоянного тока до 20 А, частоты, скважности (%), емкости, сопротивления и целостности цепи (прозвонка со звуковой и световой сигнализацией), температуры, испытание р-п переходов;
- Базовая погрешность (DCV):  $\pm 0,5\%$ , автоматический и ручной выбор пределов измерений;
- Максимальное разрешение: 10 мкВ/ 0,1 мкА/ 0,1 Ом/ 1мГц/ 10пФ/ 1 °С;
- Измерение ср. кв. значения сигналов произвольной формы (TRMS);
- Бесконтактный детектор напряжения;
- ЖК-индикатор (5999), 3 изм/с, подсветка дисплея;
- Удержание показаний (HOLD, относительные измерения ( $\Delta$ ));

- Беспроводный радиointерфейс Bluetooth (ver. 4.0);
- Поддержка моб. устройств на базе Android/ iOS (планшет, смартфон): установка бесплатного приложения с реализацией функций «Мультиметр»: измеритель, регистратор данных до 10.000 отсчетов (CSV), отображение в табличном виде или тренд (график), голосовое управление;
- Беспроводное подключение к ПК с помощью ПО multimeterBLE\* software (в свободном доступе) для импорта отсчетов регистрации и передачи данных;
- Батарейное питание, индикация состояния источника питания;
- Автовключение: 30 мин (спящий режим), интерфейса Bluetooth -10 мин;
- Пыле-, влагозащищённость, компактность, безопасность.

## Характеристики АКИП-2203

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, сопротивление, емкость, частота, скважность, температура, прозвон цепи, проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	750 В
Разрешение по напряжению	0,01 мВ
Ток постоянный	20 А
Ток переменный	20 А
Разрешение по току	0,1 мкА
Сопротивление максимум	60 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	60 мФ
Разрешение по емкости	10 пФ
Частота максимум	10 МГц
Разрешение по частоте	0,001 Гц
Базовая погрешность	0,5 %
TrueRMS	Да
Интерфейс	Bluetooth
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Бесконтактный детектор напряжения. Измерение коэффициента заполнения импульсов. Беспроводный радиointерфейс Bluetooth (ver. 4.0). Поддержка мобильных устройств на базе Android/ iOS (планшет, смартфон), бесплатное приложение OWON Multimeter BLE4.0 с реализацией функций «Мультиметр», измеритель, регистратор данных. Регистратор данных по интерфейсу Bluetooth в формате CSV (минимальный интервал регистрации 500 мс), два режима работы регистратора offline (запись в память прибора, до 10000 отсчетов), online (регистрация на мобильное устройство, длительность зависит от памяти устройства). Отображение данных в табличном виде или тренд (график), голосовое управление и др. Кат. IV 600 В, кат. III 1000 В.

## Комплектация АКИП-2203

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой АКИП-2203	1
2.	Измерительный провод	2
3.	Зажим типа «крокодил»	2
4.	Батарея 9 В	1
5.	Защитный чехол	1
6.	Термопара К-типа	1
7.	Руководство по эксплуатации	1