

# Портативный настольный мультиметр

Компактный, мощный, многофункциональный



Автовыбор  
диапазона  
измерения

True  
RMS

55 000  
отсчетов

USB  
Поддержка  
SCPI

Функция  
записи  
данных

Возможность  
измерения  
температуры



## Особенности:

- ЖК дисплей 3.7 дюйма (480x320 пикселей) обеспечивает четкое отображение
- Разрядность шкалы 55 000 отсчетов, точность пост. напряжения до 0.05%!
- Множество функций: измерение постоянного и переменного тока и напряжения, сопротивления, емкости, тест диодов, «прозвонка», функция измерения температуры, измерение переменного тока и частоты (AC + Гц), фиксация максимального/минимального/среднего значений, относительные измерения (REL\_%)
- Скорость считывания до 65 показаний в секунду
- Измерение переменного тока (TrueRMS) в диапазоне частот 20 Гц - 1 кГц
- Ручная и автоматическая запись данных во внутреннюю память с отображением в виде таблицы
- Поддержка SCPI команд, подключения к ПК через USB
- Интуитивно понятный интерфейс, компактные размеры, малый вес

# Сверхлегкий и компактный



Компактный размер,  
малый вес (~0.45 кг)



Легко переносится и экономит рабочее пространство

# Большой ЖК дисплей

четкое отображение



Дисплей 3.7 дюйма с высоким разрешением

480 × 320 пикселей

# Строгое тестирование, высокое качество, сертификация CE

Температур-  
ный тест



Вибротест



Тест на  
устойчивость  
к коррозии



Автоматиче-  
ская  
калибровка



●Trigger		
NO	MODE	VALUE
1	DCV	-00.362mVDC
2	DCV	-00.362mVDC
3	DCV	-00.362mVDC
4	DCV	-00.362mVDC
5	DCV	-00.362mVDC
6	DCV	-00.362mVDC
7	DCV	-00.362mVDC
8	DCV	-00.362mVDC
9	DCV	-00.362mVDC

Range	Function
Auto 50 mV	DCV

Auto  
Point  
1000  
Interval  
0000.015  
Start  
Back

## Функция регистратора

Поддерживает ручную или автоматическую запись 1000 точек данных во внутреннюю память, интервал времени автоматической записи может быть установлен от 15 мс до 9999 с.

## Математика

Мультиметр может за вас выполнять вычисления (максимальные, минимальные, средние, относительные, дБм) для экономии времени.

●Trigger

103.99 dBm

Range Function Back

Auto 5 V DCV

dB/dBm  
Mode On  
Function dBm  
Rel R 50Ω

●Trigger

-00.353 mV DC

MAX	MIN	Average
-00.340mV	-00.357mV	-00.352mV

Range Function Back

Auto 50 mV DCV

MAX/MIN  
Display On  
Clear

## Двухстрочный дисплей

Поддерживает двухстрочное отображение результатов измерений для переменного напряжения/тока и частоты.

●Trigger Dual Switch Exit Exit

0.1377 V AC

50.032 Hz	5 V	Freq
-----------	-----	------

Range Function Back

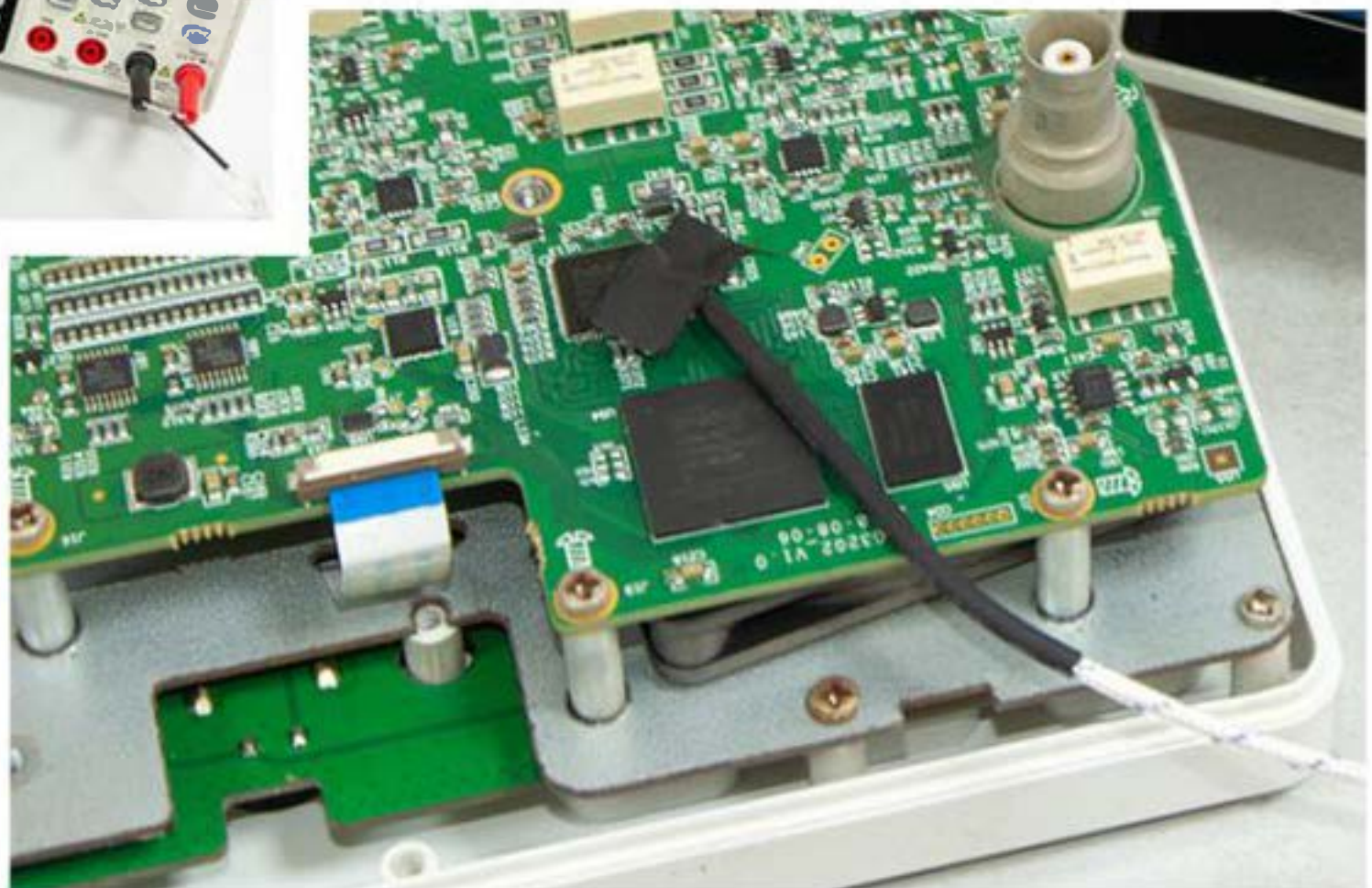
Auto 5 V ACV

ACV  
Range Auto  
Function V  
Speed Low  
Exit  
Rel Off

# Измерение температуры



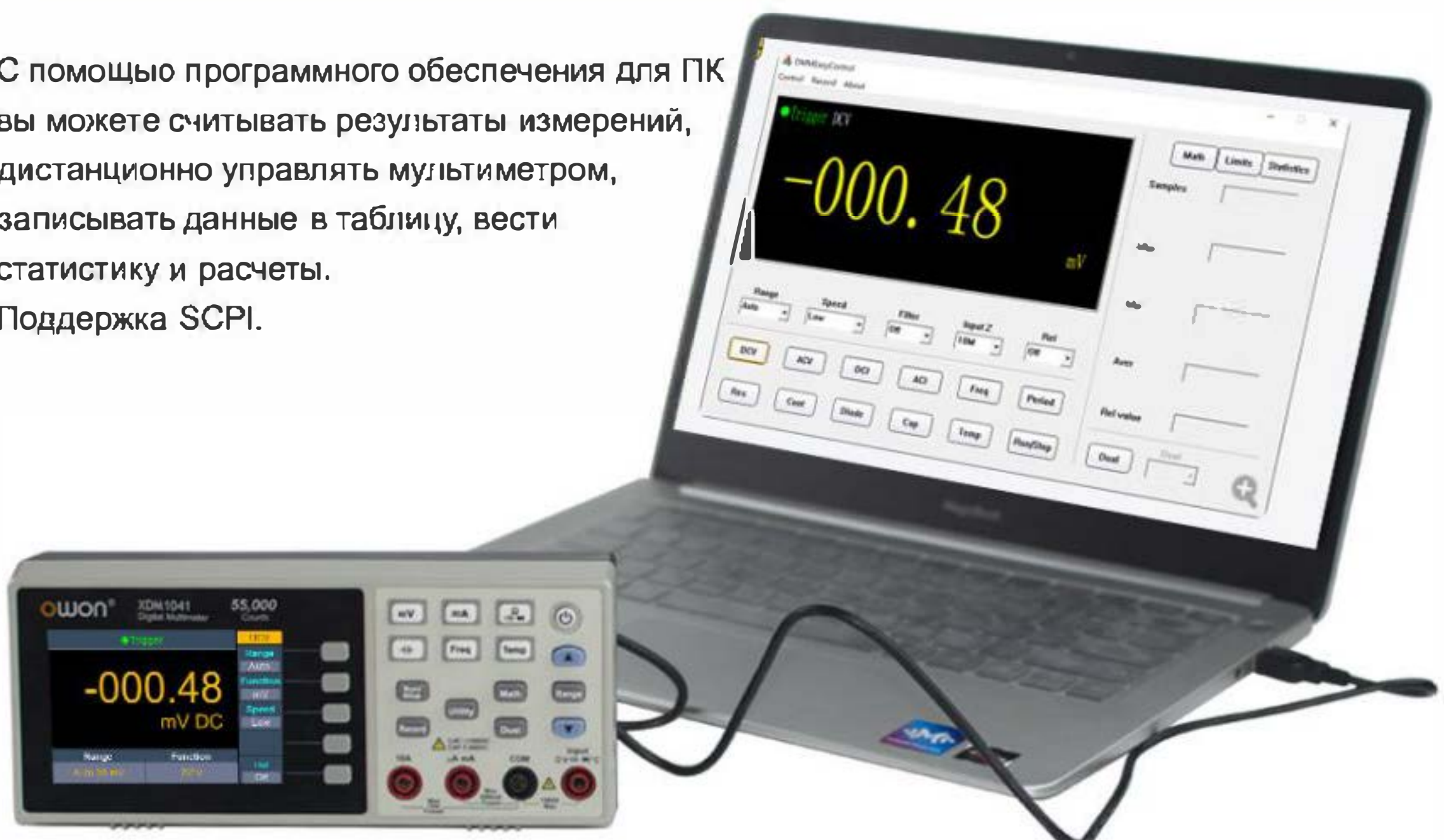
Поддержка термопары (опция) типа K, PT100.  
Дисплей температуры поддерживает отображение  
°C (по Цельсию), °F (по Фаренгейту), K (Кельвин).  
Встроенная компенсация холодного спая термопары.



## Связь с компьютером через USB

С помощью программного обеспечения для ПК  
вы можете считывать результаты измерений,  
дистанционно управлять мультиметром,  
записывать данные в таблицу, вести  
статистику и расчеты.

Поддержка SCPI.



# Высокий уровень безопасности

