

Мультиметр TRMS с встроенным тепловизором модели DT-9889

Инструкция по эксплуатации



Внимательно прочтайте инструкцию перед включением прибора. В инструкции приведена важная информация по безопасности.



Содержание

| | Стр. |
|--|------|
| 1. Введение | 4 |
| 2. Безопасность | 4 |
| 2.1.Информация по безопасности | 4 |
| 2.2.Правила техники безопасности | 5 |
| 3.Описание прибора | 6 |
| 3.1.Передняя и задняя панель | 6 |
| 3.2.Назначение кнопок | 7 |
| 3.3.Индикация дисплея | 7 |
| 3.4.Описание поворотного переключателя режимов | 8 |
| 4.Измерения и настройки в режиме мультиметра | 9 |
| 4.1.Измерения постоянного напряжения | 9 |
| 4.2.Измерения напряжения AC+DC | 9 |
| 4.3.Измерения переменного напряжения | 10 |
| 4.4.Измерения частоты | 10 |
| 4.5.Измерения сопротивления | 11 |
| 4.6.Проверка на обрыв | 11 |
| 4.7.Контроль исправности диодов | 12 |
| 4.8.Измерения емкости конденсаторов | 12 |
| 4.9.Измерения температуры | 13 |
| 4.10.Измерения тока с помощью гибкого щупа | 13 |
| 4.11.Измерения постоянного тока | 14 |
| 4.12.Измерения переменного тока | 14 |
| 4.13.Измерения тока AC+DC | 15 |
| 4.14.Применение режима RANGE | 15 |
| 4.15.Режим Hold | 16 |
| 4.16.Захват минимальных и максимальных значений | 16 |
| 4.17.Измерения относительных значений | 16 |
| 4.18.Захват пиковых значений | 17 |
| 4.19.Бесконтактный детектор переменного напряжения (100 до 1000В AC) | 17 |
| 5.Тепловизор и режим мультиметра | 18 |
| 5.1.Общее описание тепловизора | 18 |
| 5.2.Работа в режиме тепловизора | 19 |
| 5.3.Работа в режиме тепловизора и мультиметра | 20 |
| 6.Меню настроек | 21 |
| 6.1.Применение меню настроек | 21 |
| 6.2.Подробные сведения о настройках | 21 |
| 6.3.Единица измерения температуры | 21 |
| 6.4.Режим измерения | 21 |
| 6.5.Коэффициент излучения | 22 |
| 6.6.Язык | 22 |
| 6.7.Стандартные настройки | 22 |
| 6.8.Подключение Bluetooth | 22 |
| 6.9.Время/дата | 23 |
| 6.10.Снимки | 24 |
| 6.11.Системная информация | 2 |
| 6.12.Заводские настройки | 25 |
| 6.13.Запись измерений | 26 |
| 7.Обозреватель снимков | 29 |
| 8.Технические характеристики | 30 |
| 8.1.Технические характеристики | 30 |
| 8.2.Условия окружающей среды | 33 |

1. Введение

Профессиональный, промышленный цифровой мультиметр TRMS с встроенным тепловизором оснащен цветным TFT ЖК-дисплеем и обеспечивает аналого-цифровое преобразование сигнала с высокой точностью и малым временем отклика. Пользуясь DT-9889, можно без труда обнаружить и затем устранить проблемы в проводке промышленного оборудования, эта работа облегчается благодаря применению Bluetooth-технологии. Безопасность измерений гарантируется за счет применения усиленного пластмассового корпуса и степени защиты IP65.

Основные технические особенности

- 2,8" TFT цветной ЖК-дисплей с 6000 отчетов
- Встроенный тепловизор с прицельным указателем максимального, минимального и среднего значений
- Быстрая смена кадров тепловизора на частоте 50Гц
- Измерение постоянного напряжения
- Измерение переменного напряжения, напряжения AC+DC TRMS
- Измерение постоянного тока
- Измерение переменного тока, тока AC+DC TRMS
- Проверка сопротивления и контроль на обрывы
- Тест целостности диодов
- Измерение емкости конденсаторов
- Измерение частоты
- Измерение коэффициента заполнения
- Измерение температуры с применением датчика типа K
- Измерение тока с помощью гибкого щупа

2. Безопасность

2.1. Информация по безопасности



Данный символ, расположенный рядом с другим символом, выводом или устройством, указывает на необходимость обращения к инструкции по эксплуатации во избежание травм или повреждения прибора.

WARNING

Данный символ «Предупреждение» указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

CAUTION

Данный символ «Внимание» указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может вызвать повреждение прибора.



Данный символ указывает на то, что отмеченные выводы нельзя подключать к электроцепи постоянного или переменного напряжения выше (в данном случае) 1000В относительно «заземления».



Данный символ рядом с одним или несколькими выводами указывает на то, что при нормальной эксплуатации прибора в определенных режимах измерений на данных выводах могут возникать опасные для жизни напряжения. Не следует держать в руках прибор и касаться выводов при проведении измерений.



Символ двойной или усиленной изоляции прибора.

Категории перенапряжений согласно IEC1010**КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ I**

Оборудование для подключения к электроцепям, в которых возможно возникновение кратковременных, низких перенапряжений.

Примечание – защищенные цепи для передачи электронных сигналов.

КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ II

Оборудование, предназначенное для подключения к стационарной электросети.

Примечание – домашнее, офисное, лабораторное электрическое оборудование.

КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ III

Оборудование электросетей.

Примечание – силовые выключатели, некоторые промышленные установки постоянного подключения к электросети.

КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ IV

Оборудование электросети.

Примечание – измерительные устройства и системы токовой защиты.

2.2. Правила техники безопасности

Этот прибор предназначен для безопасной эксплуатации, но требует осторожного обращения. Необходимо соблюдать следующие правила в целях безопасной работы с данным устройством.

- Запрещено измерять напряжение или электрический ток, превышающие установленные максимальные значения:**

| Максимальные значения измеряемых параметров | |
|---|---|
| Режим | Максимальное значение |
| Постоянное или переменное напряжение | 1000В DC/AC RMS |
| Ток mA AC/DC | 800mA 1000В, малоинерционный предохранитель |
| Ток A AC/DC | 10A 1000В, малоинерционный предохранитель |
| Частота, сопротивление, емкость, коэффициент заполнения, тест диодов, проверка на обрыв | 1000В DC/AC rms |
| Температура | 1000В DC/AC rms |
| Защита от перенапряжения: 8kВ макс. согласно IEC 61010 | |

- Соблюдайте особую осторожность** при работе с высокими напряжениями.
- Запрещено** измерять напряжение, которое превышает 1000В относительно заземления.
- Не** подключайте тестовые провода к источнику напряжения, если переключатель режимов установлен в положение для измерения тока, сопротивления, контроля целостности диодов. Иначе, это может повредить прибор.
- Перед измерением сопротивления и проверкой диодов **обязательно** разрядите фильтрующие конденсаторы силового блока питания и выключите электропитание.
- Обязательно** выключите питание и отсоедините тестовые провода перед снятием крышек прибора и заменой предохранителей и элементов питания.
- Не** включайте прибор со снятой или незакрепленной задней крышкой, крышкой батарейного отсека или отсека предохранителей. Если прибор эксплуатируется с нарушением правил и требований производителя, его защита может быть нарушена.

3.Описание прибора

3.1.Передняя и задняя панель

- 1-Область бесконтактного детектора напряжения
- 2-ЖК-дисплей
- 3-Кнопки навигации/меню
- 4-Кнопка MODE
- 5-Кнопка RANGE
- 6-Поворотный переключатель режимов
- 7-Положительный (+) входной разъем для А (ток).
- 8-Положительный (+) входной разъем для мА (ток).
- 9-Входной разъем COM(-)
- 10-Положительный (+) входной разъем для всех режимов, кроме А и мА
- 11-Режим тепловизора/подсветка
- 12-Кнопка фиксации/захвата



Рис 3.1 Вид спереди

- 1-Нескользящий скат
- 2-Объектив тепловизора
- 3-Крышка объектива
- 4-Фонарик
- 5-Лазер
- 6-Подставка
- 7-Фиксатор крышки батареи

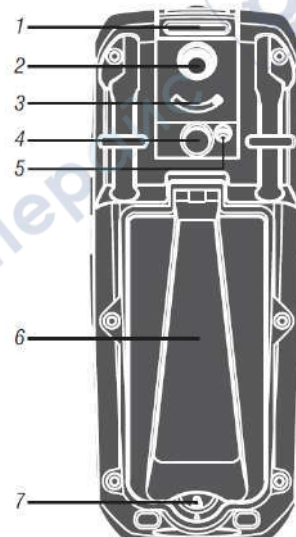


Рис 3.2 Вид сзади

3.2. Назначение кнопок

9 кнопок на передней панели прибора активизируют функции, которые выбираются с помощью поворотного переключателя режимов, а также управляют меню навигации или режимом питания прибора.



- Кнопки перемещения курсора: **MAX <** **REL ▲** **PEAK ▶**

Выберите пункт меню, отрегулируйте контраст экрана, прокрутите меню информации, выполните ввод данных.

REL ▲ С помощью кнопки «Вверх» выберите режим REL

MAX < С помощью кнопки «Влево» выберите режим MAX

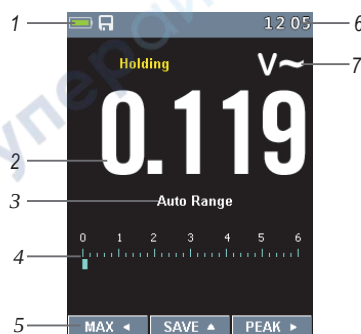
PEAK ▶ С помощью кнопки «Вправо» выберите режим PEAK

- Кнопки передней панели:

- HOLD ESC** Фиксирует показания на дисплее и позволяет их сохранить. Также включает прибор после режима ожидания
- MODE** Нажмите кнопку MODE для выбора режима измерения
- RANGE** Нажмите кнопку RANGE для переключения в ручной режим выбора диапазонов измерения
- ▼** Ввод функции после выбора в меню
- IR** Нажмите кнопку IR для включения режима DMM (мультиметр) или IR+DMM(мультиметр + тепловизор).
- []** Кнопки навигации.

3.3. Индикация дисплея

- Результаты измерения на ЖК-дисплее
- 1.Индикация уровня заряда батареи
- 2.Индикация результатов измерения
- 3.Индикация автоматического/ручного выбора диапазонов
- 4.Аналоговая шкала
- 5.Индикация режима функциональных кнопок
- 6.Индикация системного времени
- 7.Индикация единицы измерения



Режим мультиметра

- 8.SD-карта
- 9.Результат измерения температуры
- 10.Индикация автоматического/ручного режима
- 11.Единица измерения температуры
- 12.ИК-камера
- 13.Индикация единицы измерения
- 14.Индикация результата измерения



Режим тепловизора + мультиметра

• Обозначения на ЖК-дисплее

- Напряжение выше 30В (AC или DC)
- Предупреждение
- Гибкий щуп
- Стандартные зажимы
- Относительные показания
- Наращающий фронт (время)

- Переменное напряжение или ток
- Постоянное напряжение или ток
- Напряжение или ток AC+DC
- Контроль на обрыв
- Тест исправности диодов
- Ом

3.4.Описание поворотного переключателя режимов



Выберите функцию измерения поворотом переключателя режимов в одно из положений, отмеченных значками по периметру. Для каждой функции отображаются диапазон, единицы измерения. Функции кнопок в одном режиме измерения могут отличаться от функций в другом режиме измерения.

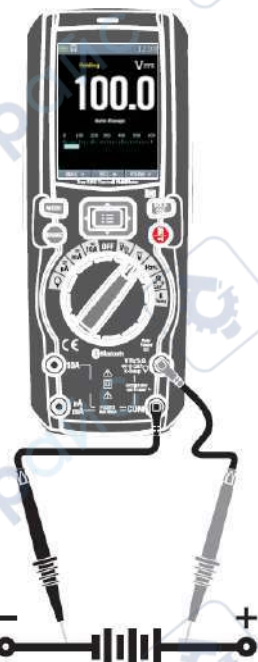
| | |
|----------------|--|
| V~ | Измерение переменного напряжения |
| V≈ | Измерение постоянного напряжения и AC+DC |
| Hz % | Измерение частоты и коэффициента заполнения |
| Ω CAP→↔ | Измерение сопротивления, тест исправности диодов, контроль емкости и проверка целостности проводки |
| K Temp | Измерения температуры |
| A | Измерение силы тока в А (постоянный, переменный, AC + DC) |
| mA | Измерение силы тока в mA (постоянный, переменный, AC + DC) |
| uA | Измерение силы тока в мкА до 6000мкА (постоянный, переменный, AC + DC) |
| Q | Измерение силы тока с помощью гибкого щупа |

4. Измерения и настройки в режиме мультиметра

4.1. Измерения постоянного напряжения

ВНИМАНИЕ: нельзя измерять постоянное напряжение в момент включения или выключения электродвигателя. Пиковый ток индукции может вывести прибор из строя.

- Установите переключатель режимов в положение «VDC».
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем (отрицательный) COM. Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Проверьте показания на экране прибора.



4.2. Измерения напряжения AC+DC

ВНИМАНИЕ: нельзя измерять постоянное напряжение в момент включения или выключения электродвигателя. Пиковый ток индукции может вывести прибор из строя.

- Установите переключатель режимов в положение «VDC».
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем (отрицательный) COM. Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Нажмите кнопку MODE для включения режима измерения напряжения \approx AC+DC.
- Проверьте показание напряжения AC+DC на экране прибора.



4.3. Измерения переменного напряжения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: риск получения удара электрическим током. Наконечники щупов могут не касаться контактов некоторых розеток 240В, так как последние сильно углублены. Поэтому показания будут нулевыми при наличии в розетке напряжения. Следует убедиться в том, что наконечники измерительных щупов касаются металлических контактов розетки перед проверкой показаний на экране прибора.

ВНИМАНИЕ: нельзя измерять переменное напряжение в момент включения или выключения электродвигателя. Пиковый ток индукции может вывести прибор из строя.

- Установите переключатель режимов в положение «VAC».
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Проверьте показание на экране прибора.



4.4. Измерения частоты

- Установите переключатель режимов в положение Hz%.
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM. Вставьте продольно-подпружиненный контакт красного цвета в разъем V.
- Проверьте показание частоты на дисплее.
- Нажмите кнопку MODE для переключения в режим измерения коэффициента заполнения.
- Проверьте показание коэффициента заполнения на дисплее.



4.5. Измерения сопротивления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание удара электрическим током необходимо отключить напряжение от проверяемого устройства и разрядить все конденсаторы перед началом измерений. Отключите батареи и отсоедините кабели.

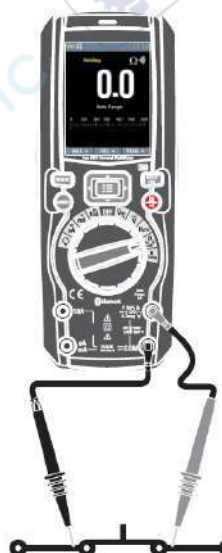
- Установите переключатель режимов в положение Ω CAP \rightarrow $\cdot\cdot\cdot$.
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем Ω .
- Проверьте показание сопротивления на дисплее прибора.



4.6. Проверка на обрыв

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание удара электрическим током необходимо отключить напряжение от проверяемого устройства и разрядить все конденсаторы перед началом измерений. Отключите батареи и отсоедините кабели.

- Установите переключатель режимов в положение Ω CAP \rightarrow $\cdot\cdot\cdot$.
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в положительный разъем.
- Нажмите кнопку MODE для переключения в режим контроля на обрыв.
- Если сопротивление цепи окажется ниже прим. 50 Ом, сработает звуковой сигнал. В случае разомкнутого состояния цепи на экране прибора отображается «OL».



4.7.Контроль исправности диодов

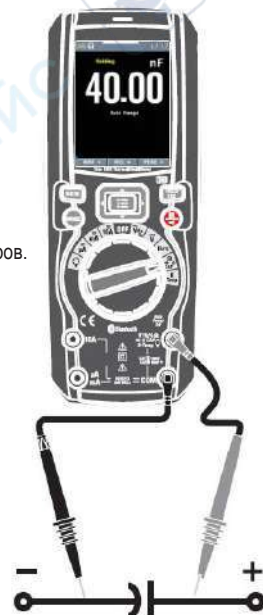
- Установите переключатель режимов в положение Ω CAP \rightarrow $\cdot\cdot\cdot$.
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Нажмите кнопку MODE для переключения в режим контроля исправности диодов.
- Коснитесь наконечниками измерительных щупов контактов тестируемого диода. Напряжение в прямом направлении измерения составляет 0,4 – 3В. Напряжение в обратном направлении – «OL». В случае короткого замыкания диода показания в обоих направления измерения составят примерно 0В, а при обрыве – «OL».



4.8.Измерения емкости конденсаторов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание удара электрическим током необходимо отключить напряжение от проверяемого устройства и разрядить все конденсаторы перед началом измерений. Отключите батареи и отсоедините кабели.

- Установите переключатель режимов в положение Ω CAP \rightarrow $\cdot\cdot\cdot$.
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Нажмите кнопку MODE для переключения в режим измерения емкости конденсаторов.
- Проверьте показание емкости на экране прибора.



4.9.Измерения температуры

- Установите переключатель режимов в положение TEMP (°C или °F).
- Вставьте температурный зонд в разъемы прибора с соблюдением полярности подключения.
- Проверьте показания температуры на дисплее.
- Нажмите кнопку MODE для выбора единицы измерения (°C или °F).



4.10.Измерения тока с помощью гибкого щупа

- Установите поворотный переключатель в положение для измерения с помощью гибкого щупа.
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Проверьте показание тока на дисплее прибора.
- Нажмите кнопку MODE для переключения режимов тока AC, DC и AC+DC.
- Нажмите кнопку RANGE для смены диапазона измерения тока. 1000mA, 10A, 30A, 40A, 100A, 300A, 400A, 1000A, 3000A.



4.11.Измерения постоянного тока

- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в отрицательный разъем COM.
- Для измерения постоянных токов до 6000 мА установите переключатель режимов в положение « μ A» и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем μ A/mA.
- Для измерения постоянных токов до 600 мА установите переключатель режимов в положение «mA» и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем mA/mA.
- Для измерения постоянного тока до 10 А установите переключатель режимов в положение «10A» и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем 10A.
- Нажмите кнопку MODE до появления индикатора «—» на экране прибора.
- Проверьте показание тока на экране прибора.



4.12.Измерения переменного тока

ВНИМАНИЕ: не проводите измерения токов 10А свыше 30 секунд. Иначе, это может привести к поломке прибора и/или повреждению тестовых проводов.

- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в отрицательный разъем COM.
- Для измерения переменных токов до 6000 мА установите переключатель режимов в положение « μ A» (желтое) и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем μ A/mA.
- Для измерения переменных токов до 600 мА установите переключатель режимов в положение «mA» (желтое) и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем mA/mA.
- Для измерения переменного тока до 10 А (желтое) установите переключатель режимов в положение «10A» и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем 10A.
- Нажмите кнопку MODE до появления индикатора «~» на экране прибора.
- Проверьте показание тока на экране прибора.



4.13. Измерения тока AC+DC

ВНИМАНИЕ: не проводите измерения токов 10A свыше 30 секунд. Иначе, это может привести к поломке прибора и/или повреждению тестовых проводов.

- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в отрицательный разъем COM.
- Для измерения токов AC + DC до 6000 мкА установите переключатель режимов в положение « μA » (желтое) и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем $\mu\text{A}/\text{mA}$.
- Для измерения токов AC + DC до 600 mA установите переключатель режимов в положение «mA» (желтое) и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем $\mu\text{A}/\text{mA}$.
- Для измерения тока AC + DC до 10 A установите переключатель режимов в положение «10A» (желтое) и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем 10A.
- Нажмите кнопку MODE до появления индикатора « \approx » на экране прибора.
- Проверьте показание тока на экране прибора.



4.14. Применение режима RANGE

Нажмите кнопку RANGE для включения ручного режима выбора диапазонов измерения и выключения автоматического режима. Отображается сообщение «Manual Range» в верхнем левом углу дисплея вместо «Auto Range». В ручном режиме нажимайте кнопку RANGE для смены диапазона измерения: десятичный разделитель перемещается в новое положение. Кнопка RANGE не работает в следующих положениях переключателя:

Temp°C/F 10A \approx % \rightarrow •)

В автоматическом режиме выбора диапазонов измерения прибор выбирает наиболее подходящий диапазон для выполнения измерений. Если показание выше максимально допустимого значения в данном диапазоне измерений, на дисплее отображается индикатор «OL». Нажмите и удерживайте кнопку RANGE более 1 секунды, чтобы выключить ручной режим выбора диапазонов измерений и переключиться в автоматический режим.



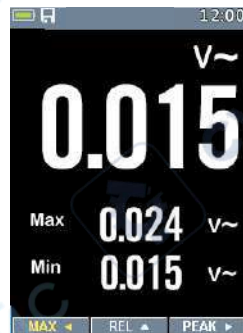
4.15.Режим Hold

Для фиксации данных на дисплее в любом режиме нажмите кнопку HOLD. Повторное нажатие этой кнопки выключает режим фиксации показаний на дисплее.



4.16. Захват минимальных и максимальных значений

Режим регистрации MAX MIN захватывает максимальные и минимальные измеряемые значения. Если входное значение ниже записанного минимального значения или выше записанного максимального значения, прибор издает звуковой сигнал и записывает новое значение. Этот режим предназначен для снятия показаний с перерывами, регистрации мин. и макс. значений в автоматическом режиме, записи значений в тех случаях, когда нельзя наблюдать за показаниями прибора. Для активации режима MAX MIN нажмите кнопку ◀. Если прибор уже работает в режиме MAX MIN, нажатие ◀ выключает режим MAX MIN.



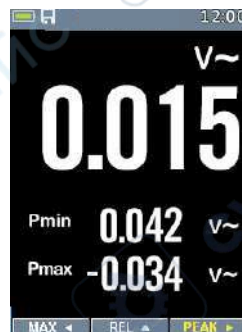
4.17.Измерения относительных значений

Для активации режима относительных измерений нажмите кнопку ▲ . Если прибор уже работает в этом режиме, нажатие кнопки ▲ приводит к выключению этого режима измерения.



4.18. Захват пиковых значений

Для активации режима измерения пиковых значений нажмите кнопку ► . Если прибор уже работает в этом режиме, нажатие кнопки ► отключает режим измерения пиковых значений.



4.19. Бесконтактный детектор переменного напряжения (100 до 1000В AC)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: опасность удара электрическим током. Перед использованием всегда проверяйте детектор на известной электроцепи под напряжением для контроля исправной работы устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: тип изоляции и толщина, расстояние от источника напряжения и другие факторы способны повлиять на работу детектора. Всегда проверяйте напряжение другими методами выполнением работы в электрических цепях.

- Бесконтактный детектор напряжения включен, если поворотный переключатель установлен в любой режим измерения.
- Детектор не работает, если прибор находится в режиме ожидания или поворотный переключатель установлен в положение выключено.
- Медленно перемещайте датчик детектора около тестируемого проводника.
- Если обнаружено переменное напряжение в пределах установленных значений, включается индикатор детектора.

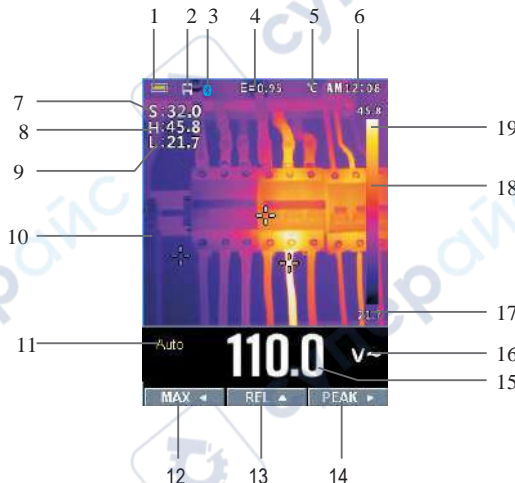
ЗАМЕЧАНИЯ: детектор имеет высокую чувствительность. Статическое электричество и другие источники электрической энергии способны случайно включить детектор. Это нормальное явление. Детектор включает световой индикатор, если имеется переменное напряжение. Он не показывает уровень напряжения на ЖК-дисплее.

5. Тепловизор и режим мультиметра

5.1. Общее описание тепловизора

При работе в режиме «тепловизор + мультиметр» пользователь может измерять температуру исследуемой поверхности и одновременно пользоваться мультиметром. Результат измерения электрических характеристик отображается под инфракрасным изображением.

- Нажмите красную кнопку «IR», чтобы включить тепловизор. На следующем рисунке изображение показано в цветовой палитре IRON. Выберите другие палитры в настройках меню.
- Откройте защитную крышку объектива с обратной стороны прибора.



1-Индикатор заряда батареи

2-Индикатор SD-карты указывает, что SD-карта вставлена.

3-Индикатор Bluetooth указывает, что включен режим Bluetooth

4-Установленное значение коэффициента излучения. В настройках меню можно изменить значение этого коэффициента.

5-Индикатор единицы измерения температуры, в настройках меню можно выбрать «°C, °F, K».

6-Текущее время

7-Значение температуры центральной точки изображения (в зоне центрального перекрестия).

8- Температура в самой горячей точке изображения тепловизора

9- Температура в самой холодной точке изображения тепловизора

10-Текущее изображение тепловизора

11-Индикатор диапазонов прибора

12-Кнопка режима MAX

13-Кнопка режима REL

14-Кнопка режима PEAK

15-Результат измерения мультиметра DMM под изображением

16-Единица измерения прибора

17-Минимальное значение температуры на текущем изображении

18-Тепловая шкала в виде палитры цветов: чем ярче цвет, тем выше температура; более темный цвет соответствует более низкой температуре

19- Максимальное значение температуры на текущем изображении.

5.2. Работа в режиме тепловизора

В базовом режиме выполните следующие операции:

1. Установите поворотный выключатель в любое положение.
2. Нажмите кнопку «IR» для включения тепловизора ON. Направьте объектив тепловизора на исследуемый объект.
3. На дисплее в верхнем левом углу выводится результат измерения температуры в исследуемой области и установленный коэффициент излучения.
4. В режиме тепловизора лазерный указатель и перекрестье дисплея можно использовать для удобного нацеливания. Эти инструменты можно включать или выключать в меню настроек.
5. В режиме тепловизора на изображении точка с максимальной температурой маркируется красным крестом, точка с минимальной температурой маркируется голубым крестом, обе маркировки можно включить и выключить в меню настроек.
6. В режиме тепловизора прибор продолжает работать как мультиметр и позволяет выполнять электрические измерения.
7. Нажмите кнопку HOLD, чтобы зафиксировать температурный снимок объекта на дисплее, длительное нажатие кнопки HOLD захватывает изображение на дисплее и сохраняет его в виде растрового рисунка с измеренными данными на SD-карту. Впоследствии изображение можно проанализировать на ПК или смартфоне.
8. FOV (поле зрения) тепловизора составляет 21×21 градус.
9. FOV – это максимальная площадь, которая попадает в поле зрения тепловизора на заданном расстоянии.
10. В следующей таблице приведены показатели горизонтального FOV, вертикального FOV и интегрального IFOV для объективов (линз).

| Фокусное расстояние | Горизонт. FOV | Вертикальный FOV | IFOV |
|---------------------|---------------|------------------|----------|
| 7,5мм | 21° | 21° | 4,53мрад |

IFOV (мгновенное значение поля обзора) – это минимальный элемент FOV, который можно обнаружить и рассмотреть на заданном расстоянии с единицей, выраженной в радианах. Формула расчета выглядит следующим образом:

IFOV = (размер пикселя) / (фокусное расстояние линзы);

D:S теоретич. ($= 1 / \text{IFOV}_{\text{теоретич.}}$) – это размер пятна, который рассчитывается на основе размера пикселя матрицы детектора тепловизора и фокусного расстояния линзы.

Пример: если в тепловизоре применяется линза 9мм, то размер пикселя детектора составляет 34мкм.

Горизонтальный FOV = 21° , вертикальный FOV = 21° , IFOV = $34\text{мкм}/7,5\text{мм} = 4,53\text{мрад}$; D:S теоретич. ($= 1 / \text{IFOV}_{\text{теоретич.}}$) = 220:1



D:Sизмеренный ($= 1 / \text{IFOV}_{\text{измеренный}}$) – это размер пятна, который необходим для измерения точного значения температуры. Обычно, D:Sизмеренный в 2 - 3 раза меньше D:S теоретич.. Это означает, что площадь мишени должна быть в 2-3 раза шире по сравнению с расчетным, теоретическим значением D:S.

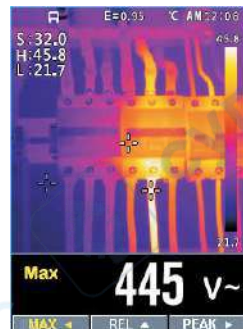
5.3. Работа в режиме тепловизора и мультиметра

В режиме тепловизор + мультиметр кнопки MODE, RANGE, HOLD и REL имеют те же самые функции, что и в режиме мультиметра.

• Захват значений MAXMIN в режиме тепловизор + мультиметр

1. Для активации режима maxmin нажмите кнопку **◀**, отображается макс. значение
2. Если прибор уже работает в режиме maxmin, нажмите кнопку **◀** для отображения мин. значения, затем нажмите кнопку **◀** для вывода текущего измеренного значения.
3. Следующее нажатие снова выводит макс. значение.

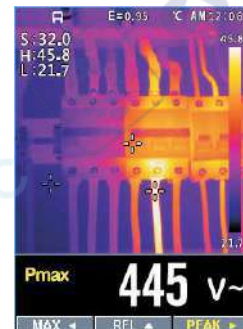
3. Нажмите и удерживайте кнопку **◀** свыше 1 секунды, чтобы выключить режим maxmin.



• Захват пиковых значений в режиме тепловизор + мультиметр

1. Для активации режима измерения пиковых значений, нажмите кнопку **▶**, на дисплее отображается макс. пиковое значение.
2. Если прибор уже работает в режиме пиковых измерений, нажмите кнопку **▶** для отображения минимального пикового значения, затем нажмите кнопку **▶** для вывода текущего измеренного значения.
3. Следующее нажатие снова выводит макс. пиковое значение.

3. Нажмите и удерживайте кнопку **▶** свыше 1 секунды, чтобы выключить режим измерения пиковых значений.



6.Меню настроек

6.1. Применение меню настроек

- Нажмите кнопку MENU, чтобы открыть меню настроек, как показано далее.



- Нажмите кнопку UP/DOWN (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт меню или изменить значение текущего пункта меню.
- Нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню), чтобы войти в подменю или выбрать пункт. Нажмите кнопку LEFT (влево) для перехода в предыдущее меню.
- Для выхода из меню настроек нажмите кнопку MODE/RANGE/HOLD /IR или кнопку LEFT (влево) в главном меню.

6.2. Подробные сведения о настройках

- Режим палитры

Тепловизор имеет 5 режимов палитры:



Нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню), чтобы выбрать палитру.



6.3. Единица измерения температуры

Нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы выбрать эту функцию и цвет выбранной функции станет черным $^{\circ}\text{C}$. Для переключения между режимами нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню), чтобы выбрать $^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$ и К, нажмите кнопку LEFT/RIGHT/MENU (влево/вправо/меню), чтобы выйти из выбранного режима и цвет функции снова становится белым K .

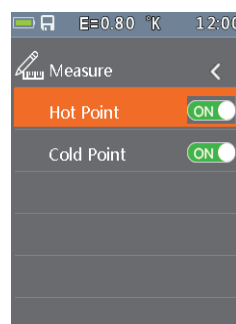


6.4. Режим измерения

Нажмите кнопку RIGHT/MENU для входа в меню измерений.

Можно выбрать одно из двух: HOT POINT и COLD POINT. Нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню), чтобы выбрать режим «вкл./выкл.».

- Hot point (горячая точка): этот режим позволяет тепловизору автоматически определять точку с максимальной температурой.
- Cold point (холодная точка): этот режим позволяет тепловизору автоматически определять точку с наименьшей температурой.



6.5.Коэффициент излучения

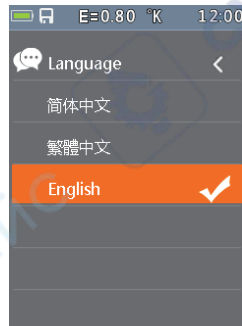
- Нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы выбрать эту функцию. В этом режиме нажмите кнопку UP/DOWN (вверх/вниз) для увеличения или уменьшения коэффициента излучения, нажмите кнопку LEFT/RIGHT/MENU (влево/вправо/меню), чтобы выключить данный режим. Диапазон доступных значений: от 0,01 до 0,99 с шагом 0,01.



6.6.Язык

- Нажмите кнопку RIGHT/MENU для входа

в меню настройки языка. Доступны 3 опции: упрощенный китайский, традиционный китайский и английский. Нажмите кнопку UP/DOWN (вверх/вниз), чтобы выбрать язык, нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню), чтобы подтвердить выбор языка.



6.7.Стандартные настройки

Нажмите кнопку RIGHT/MENU для входа в меню стандартных настроек. Доступны 5 функций: звуковое оповещение, режим Bluetooth, лазер, яркость и автоматическое выключение.

- Beep: нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы включить или выключить зуммер.
- Bluetooth: нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы вкл./выкл. режим Bluetooth.
- Laser: нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы вкл./выкл. лазерный указатель.
- Brightness: нажмите кнопку RIGHT/MENU и выберите эту функцию. Нажмите кнопку UP/DOWN (вверх/вниз), чтобы изменить яркость ЖК-дисплея, нажмите кнопку LEFT/RIGHT/MENU (влево/вправо/меню), чтобы выкл. режим. Яркость меняется в диапазоне от 100% до 10% с шагом 10%.
- Auto Off: нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы выбрать эту функцию. Нажмите кнопку UP/DOWN (вверх/вниз) и выберите период времени бездействия прибора, по истечении которого он автоматически переходит в режим ожидания (выключается).



6.8.Подключение Bluetooth

- Включите функцию Bluetooth на приборе.



2. Включите режим Bluetooth на смартфоне, нажмите пиктограмму «Thermview+» и войдите в основной интерфейс, затем нажмите пиктограмму «Connect Device» в основном интерфейсе, отображается название устройств Bluetooth.



3. Коснитесь наименования устройства, отмеченного в списке устройств Bluetooth, для подключения к прибору.

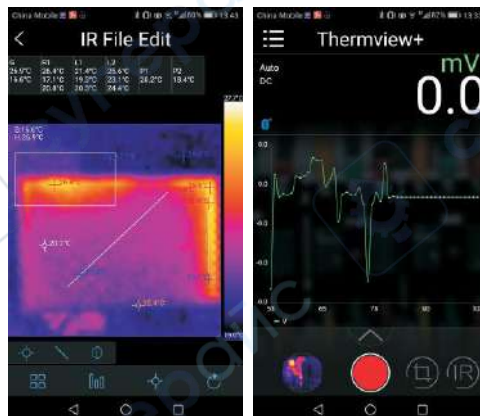
Подробные сведения о «Thermview+» см. в файле справки приложения «Thermview+».

Thermview+ для Android:

Выполните поиск в Google Play по ключевому слову «Thermview+», загрузите и запустите приложение.

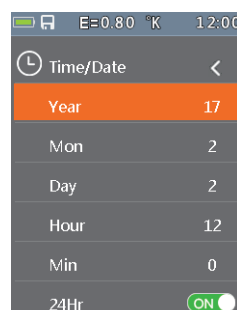
Thermview+ для iOS:

Выполните поиск в Apple store по ключевому слову «Thermview+», загрузите и запустите приложение.



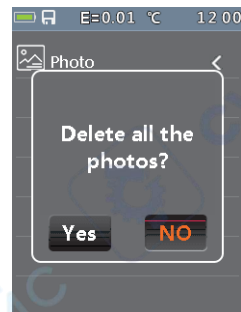
6.9. Время/дата

Нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню) для входа в меню дата/время. В этом меню можно настроить год, месяц, день, час, минуты и формат времени. Изменения вступают в силу после выхода из меню настроек.



6.10. Снимки

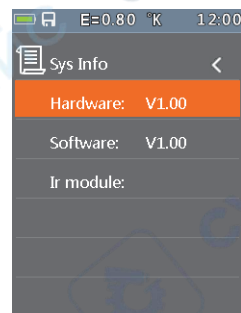
Нажмите кнопку RIGHT/MENU для входа в меню снимков.
Доступны две опции: просмотр снимков и удаление снимков.



- Photo Review: нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню) для входа в обозреватель снимков, производится выход из меню настроек.
- Delete Photo: после нажатия кнопки RIGHT/MENU отображается диалоговое окно, как показано далее. **Предупреждение:** выберите «YES», чтобы удалить все снимки из карты памяти, которые были захвачены пользователем.

6.11. Системная информация

Нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню) для входа в меню системной информации. Это меню содержит данные о версии программы, версии аппаратной части и версии тепловизора.



6.12. Заводские настройки

При выборе данной функции после нажатия кнопки RIGHT/MENU отображается диалоговое окно, как показано далее. Нажмите «YES», вступают в силу заводские настройки.



6.13 Запись измерений

- В режиме измерения на дисплее (рис.130) нажмите кнопку Menu (меню) для входа в основное меню прибора (рис.131). Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать пункт Recording (запись). Нажмите кнопку ►, чтобы открыть меню записи (рис.132).

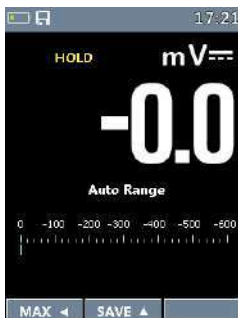


Рис. 130



Рис. 131



Рис. 132

- В меню записи нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта Sample Interval (интервал измерения) или поз. Duration (длительность). Нажмите кнопку ► и откройте меню настройки записей. Затем нажмите кнопку ▲ или ▼ для регулировки времени записи.

Настройка интервала измерения в пределах от 1с до 59мин:59с (рис.133).

Настройка продолжительности записи в пределах от 1мин до 9ч:59мин (рис. 134).



Рис.133



Рис.134

- В меню записи нажмите кнопку ▲ или ▼ , чтобы выбрать пункт Start record (включить запись). Нажмите кнопку ► , чтобы войти в режим записи измерений (рис.135).

В режиме записи измерений нажмите кнопку ► , чтобы остановить запись и нажмите кнопку ▲ , чтобы сохранить ее.



Рис. 135

- В меню записи нажмите кнопку ▲ или ▼ , чтобы выбрать пункт Review (просмотр). Нажмите кнопку ► , чтобы включить режим просмотра записей измерений (рис.136).

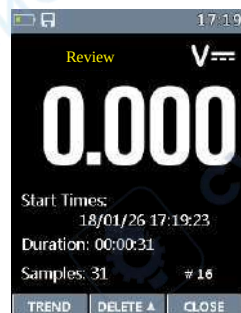


Рис. 136

Нажмите кнопку MODE, чтобы включить режим Trend record (запись в графической форме) (рис.137). Нажмите кнопку ◀ или ► , чтобы выбрать предыдущую запись измерения или следующую запись измерения. И нажмите кнопку ESC, чтобы выключить просмотр записей измерений.

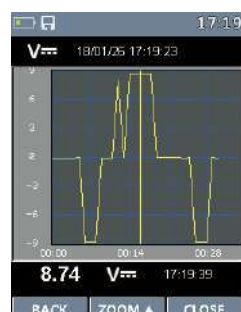


Рис. 137

В окне просмотра записей нажмите кнопку **◀** или **▶** для перемещения курсора вдоль графика.

Нажмите кнопку **▲** для включения режима Zoom (увеличение) на графике (рис. 138), который увеличивает изображение (символ «Zoom Xy», где у=максимальная кратность увеличения отображается в верхней правой части экрана). Вы можете использовать кратности: X1 для 10 точек измерения, X2 для 20 точек измерения, X3 для 40 точек измерения и т.д. Доступно максимум до 6 операций увеличения.



Рис. 138

- В меню записи нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать пункт Delete all Recordings (удалить все записи) (рис.139). Нажмите кнопку **▶**, отображается диалоговое окно удаления данных. В окне выберите «Yes» (да) или «No» (нет).

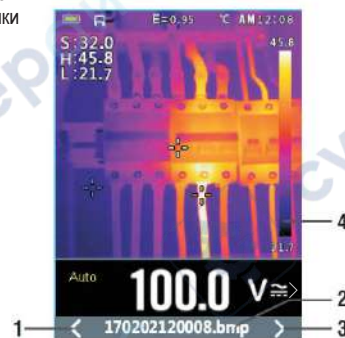


Рис. 139

7. Обозреватель снимков

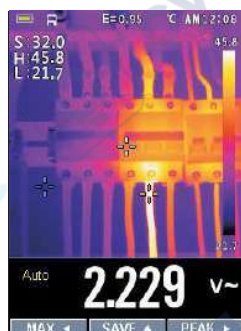
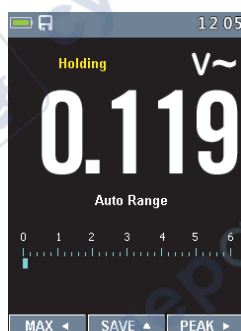
- В режиме обозревателя снимков пользователь может просматривать снимки карты памяти. Нажмите кнопку LEFT/RIGHT (влево/вправо), чтобы выбрать предыдущий или следующий снимок. Нажмите другие кнопки для выхода из режима обозревателя снимков.

- Кнопка ВЛЕВО.
- Найменование текущего файла.
- Кнопка ВПРАВО.
- Зона отображения снимка.



• Захват изображения

В режиме мультиметра или тепловизора + мультиметра нажмите кнопку HOLD для входа в режим захвата (фиксации) изображения, как показано далее. Затем нажмите кнопку UP для захвата изображения. После сохранения изображения в памяти карты TF режим захвата изображения выключается.



8. Технические характеристики

8.1. Технические характеристики

• Тепловизор

| | |
|---|---|
| Поле обзора (FOV) / минимальное фокусное | 21° x 21° / 0,5м |
| Пространственное разрешение (IFOV) | 4,53мрад |
| ИК детектор (разрешение) | 80 × 80 пикселей |
| Температурная чувствительность /NETD | < 0,1°C при +30°C (+86°F) / 100 мК |
| Частота обновления кадров | 50Гц |
| Фокусировка | Фиксированная |
| Фокусное расстояние | 7,5мм |
| Матрица видеопреобразователя (FPA)/ спектральный диапазон | Неохлаждаемый микроболомер / 8–14 мкм |
| Температурный диапазон объекта | -20°C до +260°C (-4°F до +500°F) |
| Погрешность | ±3°C (±5,4°F) или ±3% показания (температура окружающей среды 10°C-35°C, температура объекта >0°C). |

Погрешность рассчитывается как [%показания + (цифровое значение × разрешение)] при 18°C ÷ 28°C <75%HR

• Постоянное напряжение

| Диапазон | Разрешение | Точность | Входное сопротивление | Зашита от перенапряжения |
|----------|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 600,0mB | 0,1mB | ±(0,09% показания + 5) | >10MΩ | 1000B DC/AC rms |
| 6,000B | 0,001B | | | |
| 60,00B | 0,01B | | | |
| 600,0B | 0,1B | | | |
| 1000B | 1B | | | |

• Переменное напряжение TRMS

| Диапазон | Разрешение | Точность (*) | | Зашита от перенапряжения |
|----------|------------|----------------------|---------------------|--------------------------|
| | | (50÷60Гц) | (61Гц÷1кГц) | |
| 6,000B | 0,001B | ±(0,8% показания +5) | ±(2,4% показания+5) | 1000B DC/AC rms |
| 60,00B | 0,01B | | | |
| 600,0B | 0,1B | | | |
| 1000B | 1B | | | |

(*) Точность действительна в диапазоне измерений от 10% до 100%, синусоидальная волна.

Входное сопротивление: >9MΩ

Точность функции PEAK: ±10% показания, время отклика в режиме PEAK: 1мс

• Напряжение AC+ DC TRMS

| Диапазон | Разрешение | Точность (50Гц÷1кГц) | Входное сопротивление | Зашита от перенапряжения |
|----------|------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 6,000B | 0,001B | ±(2,4% показания +20) | >10MΩ | 1000B DC/AC rms |
| 60,00B | 0,01B | | | |
| 600,0B | 0,1B | | | |
| 1000B | 1B | | | |

• Постоянный ток

| Диапазон | Разрешение | Точность | Защита от перенапряжения |
|----------|------------|------------------------------------|--|
| 600,0мкА | 0,1мкА | $\pm(0,9\% \text{ показания} + 5)$ | Быстродействующий предохранитель 800mA/1000В |
| 6000мкА | 1мкА | | |
| 60,0мА | 0,01мА | | |
| 600,0mA | 0,1mA | $\pm(0,9\% \text{ показания} + 8)$ | |
| 10,00A | 0,01A | $\pm(1,5\% \text{ показания} + 8)$ | Быстродействующий предохранитель 10A/1000В |

• Переменный ток TRMS

| Диапазон | Разрешение | Точность (*) ($50\text{Гц}\div1\text{кГц}$) | Защита от перенапряжения |
|----------|------------|---|--|
| 600,0мкА | 0,1мкА | $\pm(1,2\% \text{ показания} + 5)$ | Быстродействующий предохранитель 800mA/1000В |
| 6000мкА | 1мкА | | |
| 60,0мА | 0,01мА | | |
| 600,0mA | 0,1mA | | |
| 10,00A | 0,01A | $\pm(1,5\% \text{ показания} + 5)$ | Быстродействующий предохранитель 10A/1000В |

(*) Точность действительна в диапазоне измерений от 5% до 100%, синусоидальная волна. Точность функции PEAK: $\pm 10\%$ показания, ток AC+DC TRMS: точность ($50\text{Гц}\div1\text{кГц}$): $\pm(3,0\%\text{показания} + 20)$

• Ток, измеренный гибким щупом

| Диапазон | Разрешение | ($50\text{Гц}\div60\text{Гц}$) | ($61\text{Гц}\div1\text{кГц}$) | Защита от перенапряжения |
|----------|------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 30,00A | 0,01A | $\pm(0,8\%\text{показания}+5)$ | $\pm(2,4\%\text{показания}+5)$ | 1000B DC/AC rms |
| 300,0A | 0,1A | | | |
| 3000A | 1A | | | |

• Контроль исправности диодов

| Функция | Тестовый ток | Макс. напряжение разомкнутой цепи |
|---------|--------------|-----------------------------------|
| ➔ | <1,5mA | 3,3В DC |

• Измерение сопротивления и контроль на обрыв

| Диапазон | Разрешение | Точность | Зуммер | Защита от перенапряжения | | |
|----------|------------|-------------------------------------|--------|--------------------------|--|--|
| 600,0Ом | 0,1Ом | $\pm(0,5\% \text{ показания} + 10)$ | >50Ом | 1000B DC/AC rms | | |
| 6,000кОм | 0,001кОм | $\pm(0,5\% \text{ показания} + 5)$ | | | | |
| 60,0кОм | 0,01кОм | | | | | |
| 6,00кОм | 0,1кОм | | | | | |
| 6,000МОм | 0,001МОм | $\pm(2,5\% \text{ показания} + 10)$ | | | | |
| 60,00МОм | 0,01МОм | | | | | |

• Частота (электронная)

| Диапазон | Разрешение | Точность | Зашита от перенапряжения |
|---------------|-----------------|------------------|--------------------------|
| 40,00Гц÷10кГц | 0,01Гц÷0,001кГц | ±(0,5%показания) | 1000В DC/AC rms |

Чувствительность: 2В rms

• Частота (электронная)

| Диапазон | Разрешение | Точность | Зашита от перенапряжения |
|----------|------------|-----------------------|--------------------------|
| 60,00Гц | 0,01Гц | ±(0,09% показания +5) | 1000В DC/AC rms |
| 600,0Гц | 0,1Гц | | |
| 6,000Гц | 0,001кГц | | |
| 60,00кГц | 0,01кГц | | |
| 600,0кГц | 0,1кГц | | |
| 6,000МГц | 0,001МГц | | |
| 10,00МГц | 0,01МГц | | |

Чувствительность: >2В rms (при коэф. заполнения 20%, 80%) и f<100кГц;
>5В rms (при коэф. заполнения 20%, 80%) и f>100кГц

• Коэффициент заполнения

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|------------|------------|----------------------|
| 5,0%÷95,0% | 0,1% | ±(1,2%показания + 2) |

Диапазон частоты импульсов: 40Гц÷10кГц, амплитуда импульсов: ±5В (100мкс÷100мс)

• Емкость

| Диапазон | Разрешение | Точность | Зашита от перенапряжения |
|----------|------------|------------------------|--------------------------|
| 60,00нФ | 0,01нФ | ±(1,5% показания + 20) | 1000В DC/AC rms |
| 600,0нФ | 0,1нФ | ±(1,2% показания + 8) | |
| 6,000мкФ | 0,001мкФ | ±(1,5% показания + 8) | |
| 60,00мкФ | 0,01мкФ | ±(1,2% показания + 8) | |
| 600,0мкФ | 0,1мкФ | ±(1,5% показания + 8) | |
| 6000мкФ | 1мкФ | ±(2,5% показания + 20) | |

• Температура с помощью датчика K-типа

| Диапазон | Разрешение | Точность (*) | Зашита от перенапряжения |
|-------------------|------------|-------------------------|--------------------------|
| -40,0°C ÷ 600,0°C | 0,1°C | ±(1,5%показания + 3°C) | 1000В DC/AC rms |
| 600°C ÷ 1000°C | 1°C | | |
| -40,0°F ÷ 600,0°F | 0,1°F | ±(1,5%показания+ 5,4°F) | |
| 600°F ÷ 1800°F | 1°F | | |

(*) точность прибора без датчика; стандартная точность при стабильной температуре окружающей среды ±1°C.
При длительных измерениях показания увеличиваются на 2°C.

• Справочные стандарты

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Безопасность: | IEC/EN61010-1 |
| ЭМ-совместимость: | IEC/EN 61326-1 |
| Изоляция: | двойная |
| Уровень загрязнения: | 2 |
| Категория перенапряжения: | CAT IV 600В, CAT III 1000В |
| Макс. рабочая высота: | 2000м (6562футов) |

• Электропитание

| | |
|----------------------------|---|
| Тип батареи: | 1x7,4В аккумуляторная литий-ионная, 1500мАч |
| Зарядное устройство: | 100/240В AC, 50/60Гц, 12В DC, 2A |
| Индикатор низкого заряда: | символ  на дисплее |
| Автоматическое выключение: | через 15÷60 минут бездействия (данный режим отключается) |
| Предохранители: | F10A/1000В, 10 x 38мм (вход 10A) F800mA/1000В, 6 x 32мм (вход mA мкA) |

• Дисплей

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Преобразование: | TRMS |
| Характеристики: | цветной TFT, 6000 точек со шкалой |
| Частота отсчетов: | 3 раза в секунду |

8.2 Условия окружающей среды

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Стандартная температура: | 18°C ÷ 28°C (64°F ÷ 82°F) |
| Рабочая температура: | 5°C ÷ 40°C (41°F ÷ 104°F) |
| Допустимая влажность: | <80%HR |
| Температура хранения: | -20° ÷ 60°C (-4°F ÷ 140°F) |
| Влажность при хранении: | <80%HR |



ЕАК

Ред. 180301



суперайс