

# *Мультиметр TRMS с встроенным тепловизором модели DT-9889*

## *Инструкция по эксплуатации*



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



| <b>Содержание</b>  | <b>Стр.</b> |
|--|-------------|
| <b>1. Введение</b>   | 4           |
| <b>2. Безопасность</b>   | 4           |
| 2.1.Информация по безопасности                                       | 4           |
| 2.2.Правила техники безопасности                                     | 5           |
| <b>3.Описание прибора</b>  | 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           |
| <b>4.Измерения и настройки в режиме мультиметра</b>                  | 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          |
| <b>5.Тепловизор и режим мультиметра</b>                              | 18          |
| 5.1.Общее описание тепловизора                                       | 18          |
| 5.2.Работа в режиме тепловизора                                      | 19          |
| 5.3.Работа в режиме тепловизора и мультиметра                        | 20          |
| <b>6.Меню настроек</b>   | 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          |
| <b>7.Обозреватель снимков</b>  | 29          |
| <b>8.Технические характеристики</b>                                  | 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.



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



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

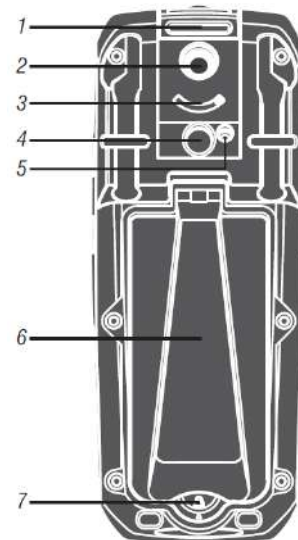
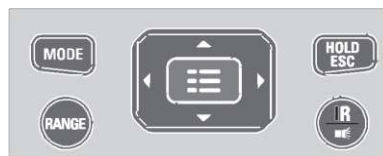


Рис 3.2 Вид сзади

### 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:

- |  |  |
|--|--|
|  | Фиксирует показания на дисплее и позволяет их сохранить. Также включает прибор после режима ожидания |
|  | Нажмите кнопку MODE для выбора режима измерения  |
|  | Нажмите кнопку RANGE для переключения в ручной режим выбора диапазонов измерения                     |
|  | Ввод функции после выбора в меню   |
|  | 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

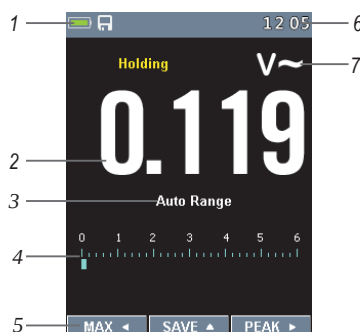
3.Индикация автоматического/ручного выбора диапазонов

4.Аналоговая шкала

5.Индикация режима функциональных кнопок

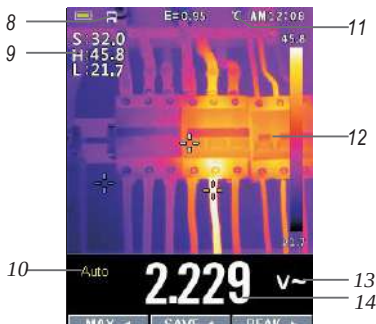
6.Индикация системного времени

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

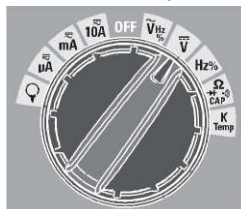


Режим тепловизора + мультиметра

• Обозначения на ЖК-дисплее

|  |                                 |  |                               |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
|  | Напряжение выше 30В (AC или DC) |  | Переменное напряжение или ток |
|  | Предупреждение                  |  | Постоянное напряжение или ток |
|  | Гибкий щуп                      |  | Напряжение или ток AC+DC      |
|  | Стандартные зажимы              |  | Контроль на обрыв             |
|  | Относительные показания         |  | Тест исправности диодов       |
|  | Нарастающий фронт (время)       |  | 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.

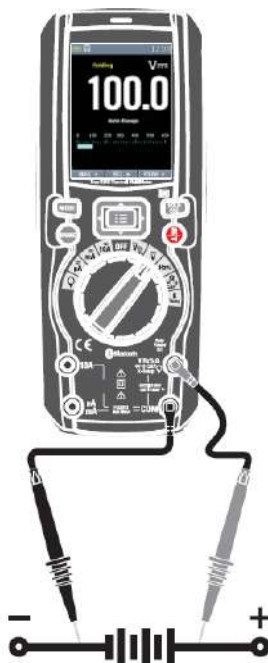
|  |  |
|--|--|
|  | Измерение переменного напряжения   |
|  | Измерение постоянного напряжения и AC+DC   |
|  | Измерение частоты и коэффициента заполнения  |
|  | Измерение сопротивления, тест исправности диодов, контроль емкости и проверка целостности проводки |
|  | Измерения температуры  |
|  | Измерение силы тока в А (постоянный, переменный, AC + DC)  |
|  | Измерение силы тока в мА (постоянный, переменный, AC + DC)   |
|  | Измерение силы тока в мкА до 6000мкА (постоянный, переменный, AC + DC)                             |
|  | 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.

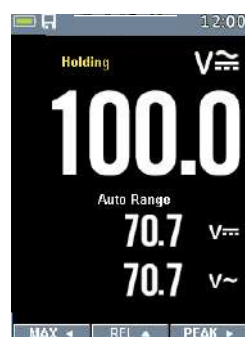
- Установите переключатель режимов в положение «VDC».
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем (отрицательный) COM. Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Проверьте показания на экране прибора.



### 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.

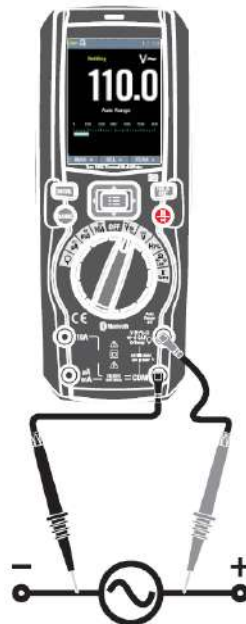


#### 4.3. Измерения переменного напряжения

**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.

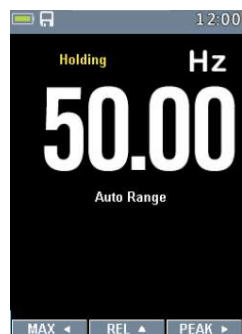
**ВНИМАНИЕ:** нельзя измерять переменное напряжение в момент включения или выключения электродвигателя. Пиковый ток индукции может вывести прибор из строя.

- 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.

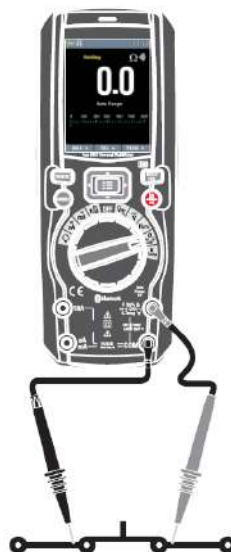
- Установите переключатель режимов в положение  $\Omega$  CAP  $\rightarrow$   $\cdot\cdot\cdot$ .
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем  $\Omega$ .
- Проверьте показание сопротивления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

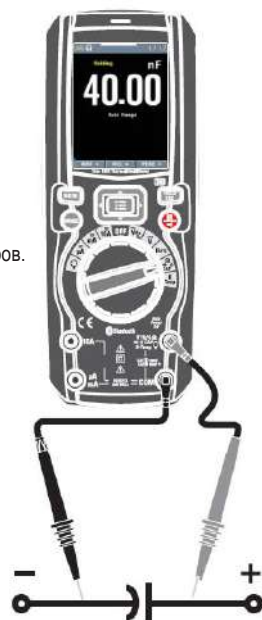
- Установите переключатель режимов в положение  $\Omega$  CAP  $\rightarrow$   $\cdot\cdot\cdot$  .
- Вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода черного цвета в разъем COM и продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем V.
- Нажмите кнопку MODE для переключения 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  $\Omega$  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 « $\mu$ A» и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем  $\mu$ 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 « $\mu$ A» (желтое) и вставьте продольно-подпружиненный контакт тестового провода красного цвета в разъем  $\mu$ 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 « $\sim$ » 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 « $\mu\text{A}$ » (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.

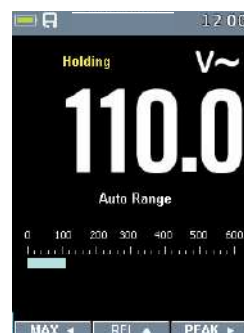


#### 4.14. Применение режима RANGE

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.



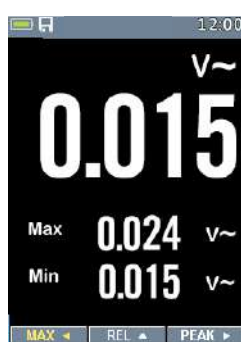
#### **4.15.Режим Hold**

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.



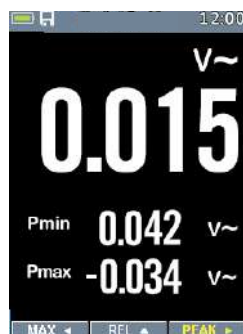
#### **4.17.Измерения относительных значений**

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.

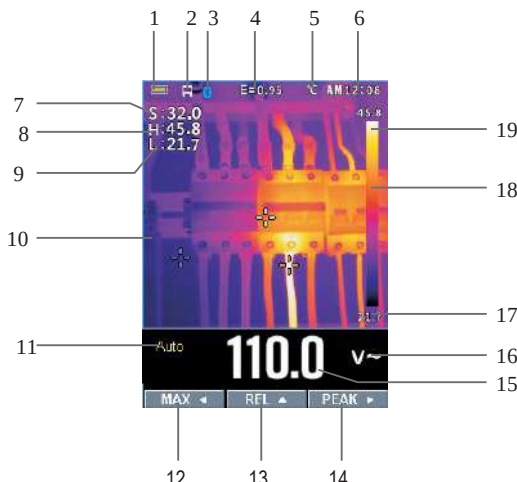
**ЗАМЕЧАНИЯ:** детектор имеет высокую чувствительность. Статическое электричество и другие источники электрической энергии способны случайно включить детектор. Это нормальное явление. Детектор включает световой индикатор, если имеется переменное напряжение. Он не показывает уровень напряжения на ЖК-дисплее.

## **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  $21 \times 21$  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 |

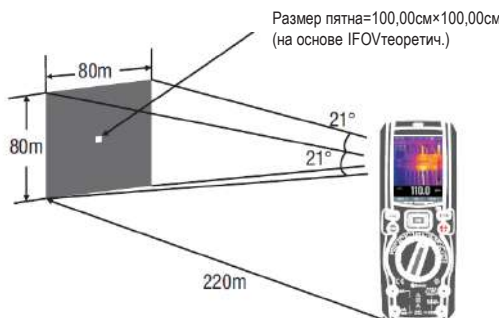
**IFOV** (мгновенное значение поля обзора) – это минимальный элемент FOV, который можно обнаружить и рассмотреть на заданном расстоянии с единицей, выраженной в радианах. Формула расчета выглядит следующим образом:

**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 =  $21^\circ$ , вертикальный FOV =  $21^\circ$ , 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.

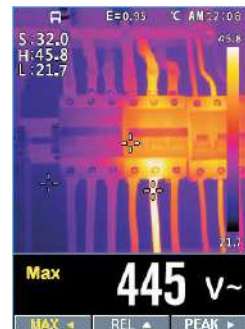
### **5.3. Работа в режиме тепловизора и мультиметра**

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.

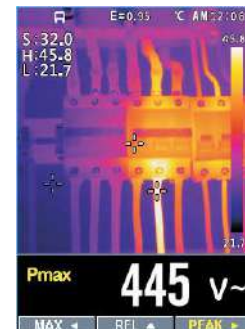
3. Нажмите и удерживайте кнопку **◀** свыше 1 секунды, чтобы выключить режим maxmin.



#### **• 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

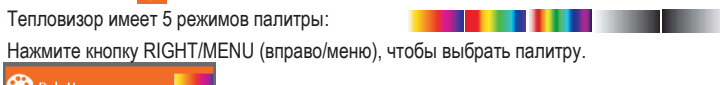
- Нажмите кнопку MENU, чтобы открыть меню настроек, как показано далее.



- 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



### 6.3. Единица измерения температуры

Нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы выбрать эту функцию и цвет выбранной функции станет черным **°C**. Для переключения между режимами нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню), чтобы выбрать **°C**, **°F** и **K**, нажмите кнопку LEFT/RIGHT/MENU (влево/вправо/меню), чтобы выйти из выбранного режима и цвет функции снова становится белым **K**.

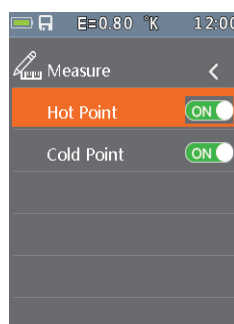


### 6.4. Режим измерения

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

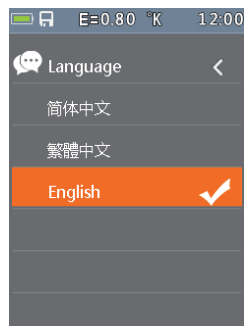
- Нажмите кнопку RIGHT/MENU, чтобы выбрать эту функцию. В этом режиме нажмите кнопку UP/DOWN (вверх/вниз) для увеличения или уменьшения коэффициента излучения, нажмите кнопку LEFT/RIGHT/MENU (влево/вправо/меню), чтобы выключить данный режим. Диапазон доступных значений: от 0,01 до 0,99 с шагом 0,01.



### 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).

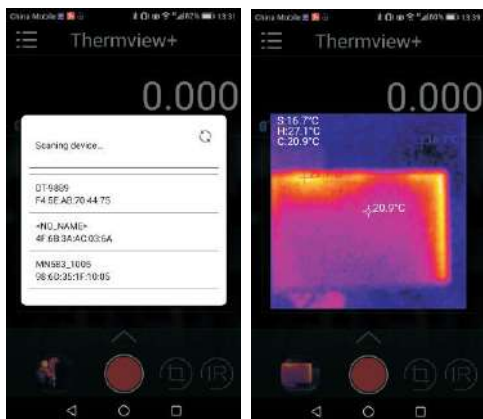


### 6.8.Подключение Bluetooth

- 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.

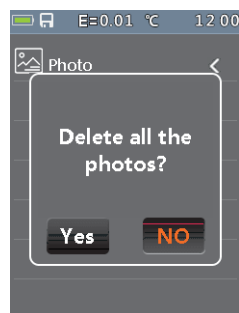


## 6.10. Снимки

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

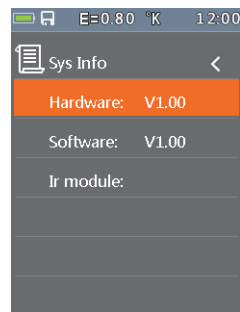


- Photo Review: нажмите кнопку RIGHT/MENU (вправо/меню) для входа в обозреватель снимков, производится выход из меню настроек.
- Delete Photo: после нажатия кнопки RIGHT/MENU отображается диалоговое окно, как показано далее. **Предупреждение:** выберите «YES», чтобы удалить все снимки из карты памяти,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

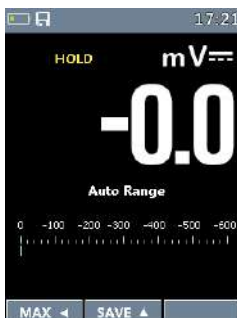


Рис. 130



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

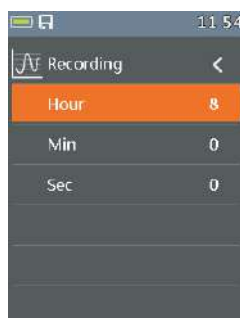


Рис.134

- 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).

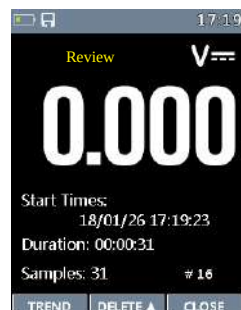


Рис. 136

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.

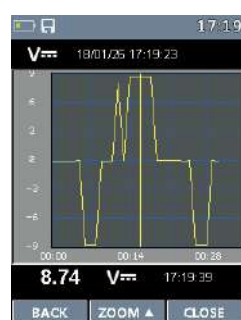


Рис. 137

В окне просмотра записей нажмите кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\triangleright$  для перемещения курсора вдоль графика.

Нажмите кнопку  $\blacktriangle$  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  $\blacktriangle$  или  $\blacktriangledown$ , чтобы выбрать пункт Delete all Recordings (удалить все записи) (рис.139). Нажмите кнопку  $\triangleright$ , отображается диалоговое окно удаления данных. В окне выберите «Yes» (да) или «No» (нет).

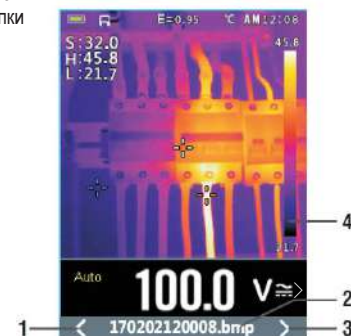


Рис. 139

## 7. Обозреватель снимков

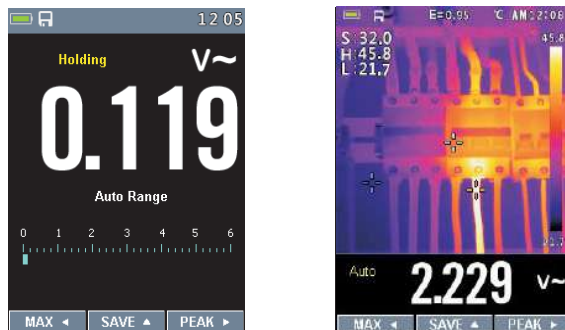
- В режиме обозревателя снимков пользователь может просматривать снимки карты памяти. Нажмите кнопку LEFT/RIGHT (влево/вправо), чтобы выбрать предыдущий или следующий снимок. Нажмите другие кнопки для выхода из режима обозревателя снимков.

- Кнопка ВЛЕВО.
- Наименование 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       |                      |                     |                          |
| 6000B    | 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       |                       |                       |                          |
| 6000B    | 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       |                                    |  |
| 60,00mA  | 0,01mA     |                                    |  |
| 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 (*) (50Гц÷1кГц)           | Защита от перенапряжения                     |
|----------|------------|------------------------------------|--|
| 600,0мкА | 0,1мкА     | $\pm(1,2\% \text{ показания} + 5)$ | Быстродействующий предохранитель 800mA/1000В |
| 6000мкА  | 1мкА       |                                    |  |
| 60,00mA  | 0,01mA     |                                    |  |
| 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 (50Гц÷1кГц):  $\pm(3,0\%\text{показания} + 20)$

• Ток, измеренный гибким щупом

| Диапазон | Разрешение | (50Гц÷60Гц)                    | (61Гц÷1кГц)                    | 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   | $\pm(0,5\% \text{ показания} + 5)$  |        |                          |  |  |
| 60,00кОм | 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      |                         |                          |
| 600°F ÷ 1800°F    | 1°F        | ±(1,5%показания+ 5,4°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)<br>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                     |







ERICKSON

Ред. 180301