

# Руководство по эксплуатации Тепловизор 32 x 32 модели DT-9868/9868S



Внимательно прочитайте перед включением устройства.  
Важная информация по безопасности содержится в инструкции.



<b>Содержание</b>	<b>Стр.</b>
1. Введение	4
2. Особенности	4
3. Характеристики	5
4. Описание	6
4-1. Описание передней панели и кнопок	6
4-2. Описание индикации ЖК-дисплея	8
5. Включение и выключение питания	8
6. Описание меню	9
6-1. Основное меню	9
6-2. Слияние изображений	9
6-3. Аккумуляторная батарея	9
6-4. Захват снимком и запись	10
6-5. Функции меню	10
6-5-1. Регулировка коэффициента излучения	10
6-5-2. Выбор единицы измерения температуры	11
6-5-3. Отображение минимального и максимального значений	11
6-5-4. Выбор цветовой палитры	12
6-5-5. Установка даты и времени	12
6-5-6. Регулировка отраженной температуры	13
6-5-7. Включение или выключение пороговых аварийных сигналов	14
6-5-8. Регулировка яркости ЖК-дисплея	15
6-5-9. Выбор единицы измерения дистанции слияния	15
6-5-10. Выбор языка	16
6-5-11. Вывод информации	16
7. Коэффициент излучения	17

## 1. Введение

- Устройство является профессиональным инфракрасным тепловизором 32×32 с цветным TFT ЖК-экраном 2,2", объективом с разрешением 32×32 пикселей и микро SD-картой для хранения изображений (формат BMP) и документирования на ПК. Прибор обеспечивает быстрое, простое и точное измерение температур поверхности.
- Он объединяет в себе удобство пользования инфракрасным термометром и визуализацию изображений тепловизором и представляет собой инструмент, относящийся к новому классу приборов.

## 2. Особенности

- TFT ЖК-экран 2,2" размером 320×240
- Тепловое измерение температуры разрешением 32×32 пикселей
- Частота следования изображений 9Гц
- Температурная чувствительность (NETD) 100мК
- Определение горячей и холодной точек поверхности
- Съёмка визуальных изображений (формат BMP)
- Карта памяти микро-SD
- Настройка времени/даты, регулируемый коэффициент излучения и фиксация спускового рычага
- Литий-ионная аккумуляторная батарея
- Интерфейс USB для зарядки и выгрузки изображений из SD-карты памяти на ПК

### 3. Характеристики

#### Температура

Температурный диапазон	-20 до 600°C (-4 до 1112F)
Точность измерения	±2% ±2°C протестировано (при 25°C)
Коррекция коэффициента излучения	Да
Отраженная температура (фон)	Да
Температурная компенсация	Да

#### Изображения

Частота захвата снимков	9Гц
Детектор	Неохлаждаемый пироэлектрический керамический детектор
Температурная чувствительность (NETD)	100мК
ИК-спектральный диапазон	8~14мкм
Визуальная камера	30Мп
Поле обзора	33° x 33°
Фокусировка	Фиксированная

#### Вывод изображений на дисплей

Палитры	Hot Metal, Ironbow, Rainbow, Rainbow High Contrast, Grayscale («белый нагрев») и Grayscale (темно-красный нагрев)
Уровень, размах	Автоматический

#### Информация о слиянии

Коррекция параллакса при слиянии визуального и ИК-изображений	0,5м, 1,0м, 2,0м, 3,0м
Варианты слияния изображений	От полностью ИК-изображения до полностью видимого изображения с шагом 25%
Определение горячей и холодной точек	Да

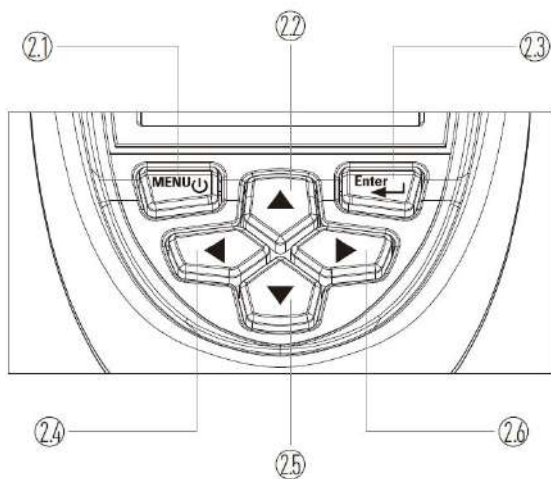
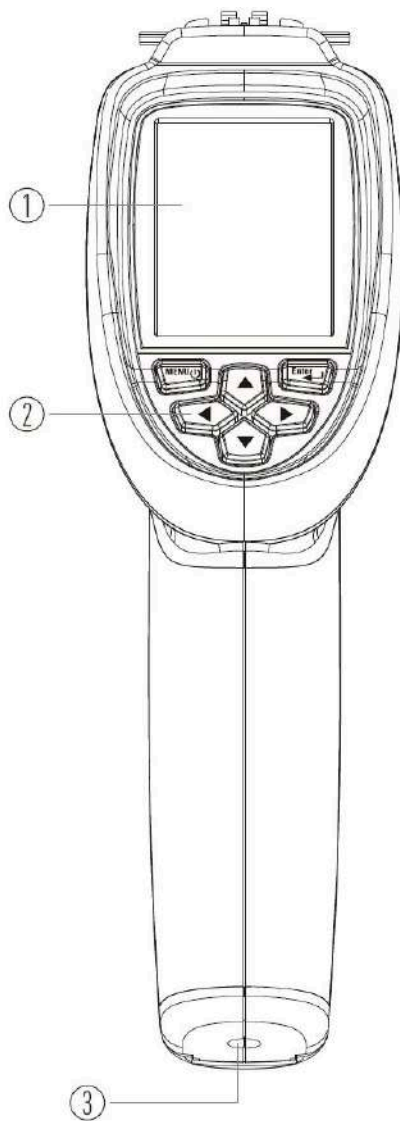
#### Захват снимков и хранение данных

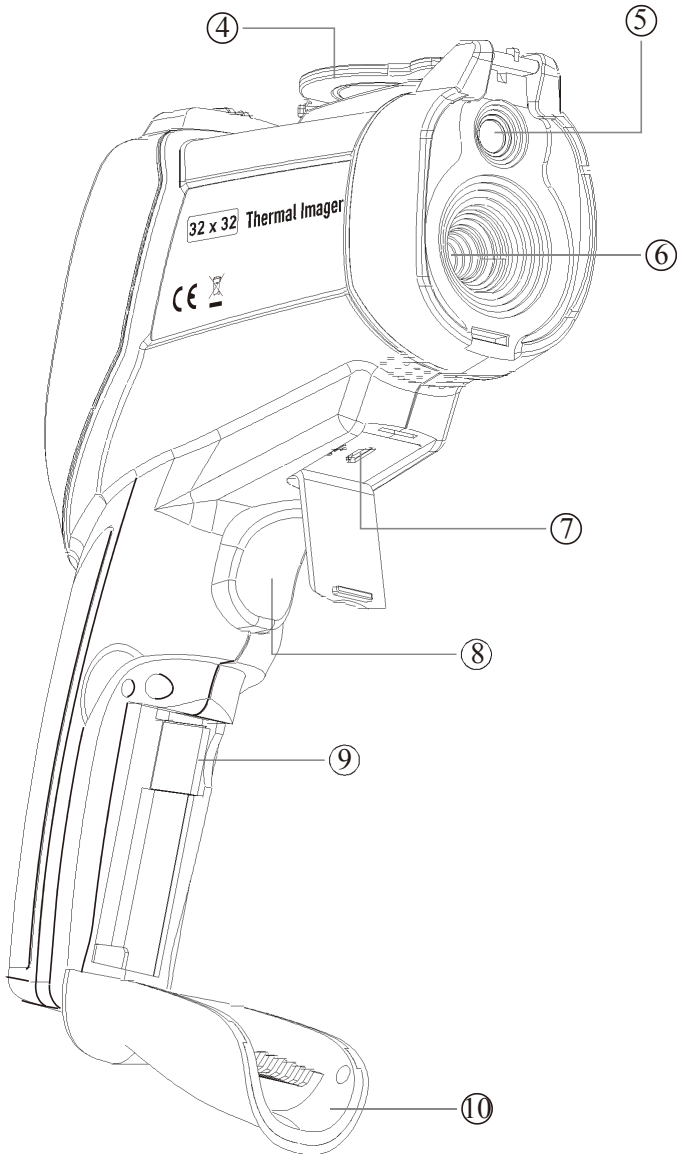
Захват снимков	Возможность просмотра перед сохранением
Область хранения	Карта микро-SD, до 6000 снимков/1Гб
Формат файла	ВМР
Просмотр данных	Просмотр всех снимков с выводом на дисплей
Рабочая температура	0 до 50°C
Температура хранения	-20 до 60°C
Относительная влажность	10 % до 90 %, без учета конденсации
Дисплей	2,2" (диагональ), TFT ЖК 320x240

## 4. Описание

### 4-1. Описание передней панели и кнопок

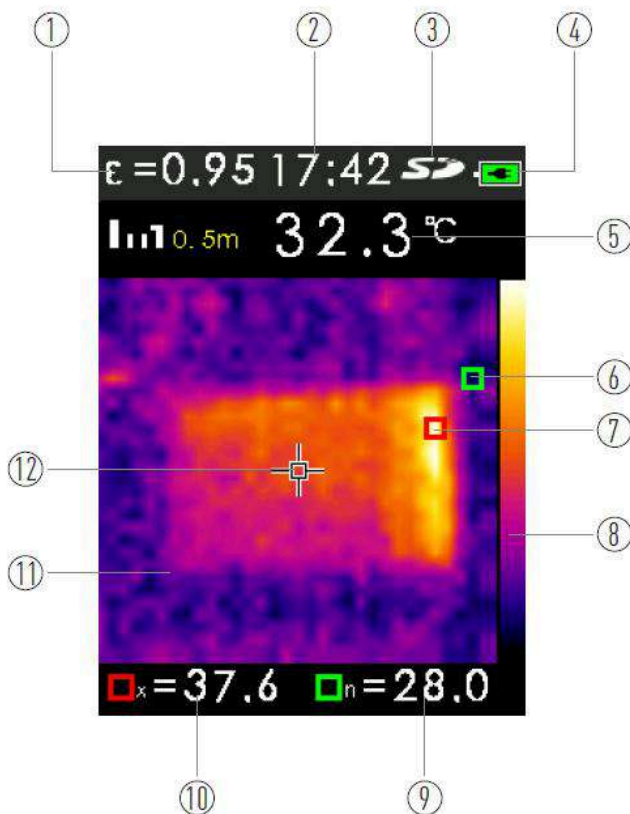
- 1-ЖК-дисплей
- 2-Кнопки
  - 2.1-Кнопка Меню/Питания
  - 2.2-Кнопка Вверх
  - 2.3-Кнопка Enter
  - 2.4-Кнопка Влево
  - 2.5-Кнопка Вниз
  - 2.6-Кнопка Вправо
- 3-Отверстие для крепления штатива
- 4-Крышка объектива
- 5-Визуальная камера
- 6-ИК-датчик
- 7-USB-интерфейс для подключения к ПК
- 8-Спусковой рычаг
- 9-Микро-SD карта
- 10-Крышка батарейного отсека





#### 4-2. Описание индикации ЖК-дисплея

- |  |   |
|--|---|
| 1-Текущий коэффициент излучения            | 7-Маркер максимальной температуры         |
| 2-Текущее время                            | 8-Текущая цветовая палитра                |
| 3-SD-карта                                 | 9-Значение минимальной температуры        |
| 4-Уровень заряженности батареи             | 10-Значение максимальной температуры      |
| 5-Значение температуры в центральной точке | 11-Текущее изображение                    |
| 6-Маркер минимальной температуры           | 12-Маркер температуры в центральной точке |

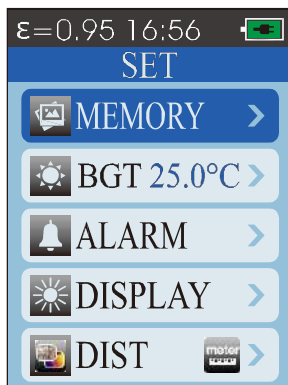
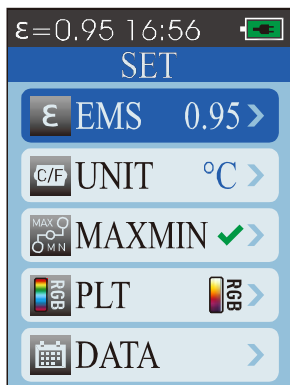


#### 5. Включение и выключение питания

- Если тепловизор выключен, нажмите и удерживайте кнопку **Меню/Питания**, чтобы включить ЖК-дисплей, включается тепловизор.
- Если тепловизор включен, нажмите и удерживайте кнопку **Меню/Питания**, чтобы выключить ЖК-дисплей, выключается тепловизор.

## 6. Описание меню

### 6-1. Основное меню





Поз.	Описание
EMS	Настройка коэффициента излучения
UNIT	Выбор единицы измерения температуры
MXMN	Отображение максимальной и минимальной температур
PLT	Выбор цветовой палитры
DATE	Настройка даты и времени
MEMOR	Вывод на экран снимка из памяти прибора
Y BGT	Регулировка отраженной температуры фона (окружающей среды)
ALARM	Включение или выключение сигнализации о превышении максимального, минимального пороговых величин/настройка пороговых значений
BTNESS	Регулировка яркости ЖК-дисплея
DIS	Выбор единицы измерения дистанции слияния
LANG	Выбор языка
INFO	Вывод информации

### 6-2. Слияние изображений

- Слияние изображений облегчает понимание инфракрасных термограмм благодаря наложению термограмм на видимые изображения объектов.
- Прибор захватывает видимое изображение одновременно с ИК-тепловым снимком, точно визуализирует область измерения. Результаты измерения можно сделать доступными для заинтересованных лиц.
- Пожалуйста, нажмите кнопки **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать степень слияния изображений от 0% до 100%.

### 6-3. Аккумуляторная батарея

- Тепловизор с матрицей 32\*32 оснащен литий-ионной аккумуляторной батареей.
- Зарядите батарею перед первым использованием тепловизора:
  1. Подключите адаптер AC в сетевую розетку.
  2. Подключите соединитель мини-USB адаптера к тепловизору.

- В момент зарядки батареи на ЖК-дисплее прибора отображается символ .
- После завершения зарядки на ЖК-дисплее отображается символ .
- Требуется примерно 3-4 часа для полной зарядки батареи.

**Замечание:** Проверьте, что тепловизор имеет комнатную температуру перед подключением к зарядному устройству. См. характеристики температуры зарядки. Не заряжайте батарею в местах с высокой или низкой температурой. Зарядка в условиях экстремальных температур снижает емкость аккумуляторной батареи.

**Замечание:** Кабель с мини-USB разъемом применяется для зарядки батареи и выгрузки изображений с микро-SD карты памяти.

#### 6-4. Захват снимков и запись

- Н карте микро-SD можно записать до 6000 снимков/1Гб.
- Для захвата снимка и записи в память устройства:
  1. Наведите тепловизор на объект измерения.
  2. Нажмите спусковой рычаг, чтобы сделать снимок.
  3. Нажмите кнопку **Enter** и сохраните снимок в память прибора.
  4. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы отменить запись снимка.

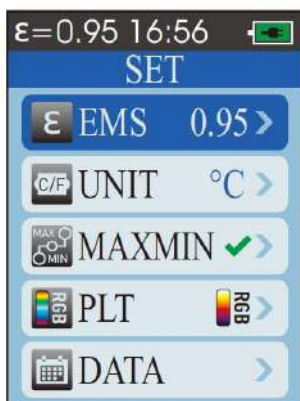
**Замечание:** Для карты памяти микро-SD рекомендуется выполнять обычную процедуру резервного копирования файлов, чтобы хранить эти файлы в надежном месте.

#### 6-5. Функции меню

- Чтобы открыть меню, нажмите кнопку **Menu**.
- В меню содержатся такие параметры как коэффициента излучения, единицы измерения, фоновая (отраженная) температура, маркеры горячей и холодной точек, дата и время, память.

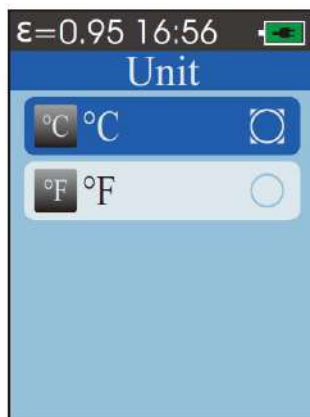
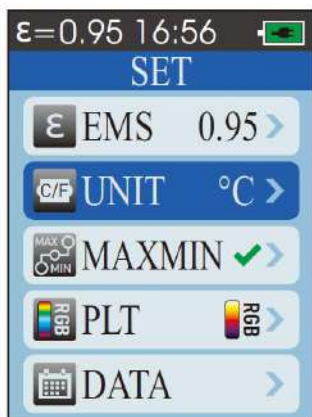
##### 6-5-1. Регулировка коэффициента излучения

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **EMS**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы установить коэффициент излучения.



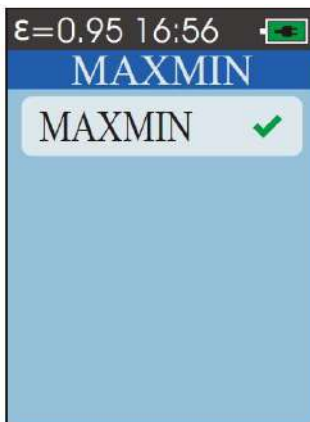
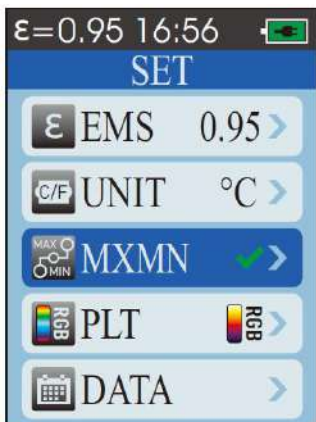
### 6-5-2. Выбор единицы измерения температуры

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **Unit**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать единицу измерения температуры °C или °F.



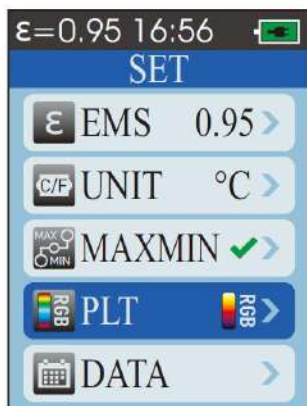
### 6-5-3. Отображение минимального и максимального значений

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **MXMN**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Enter** для отображения максимального и минимального значения.



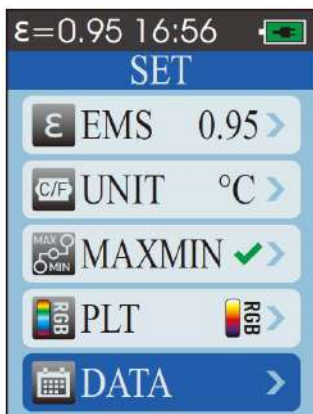
#### 6-5-4. Выбор цветовой палитры

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **PLT**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать цветовую палитру.



#### 6-5-5. Установка даты и времени

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **DATE**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать настройку даты или времени.
5. Нажмите кнопку **Enter**.
6. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы установить дату или время.





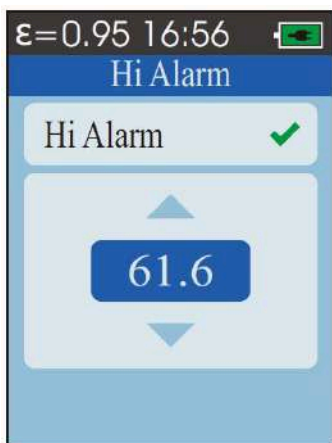
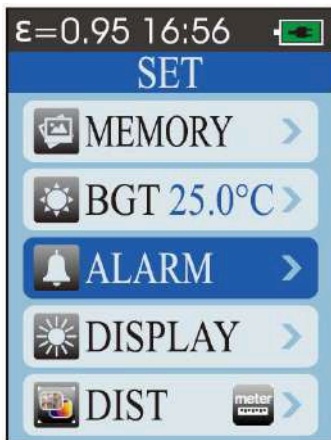
#### 6-5-6. Регулировка отраженной температуры

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **BGT**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз** чтобы настроить температуру фона.



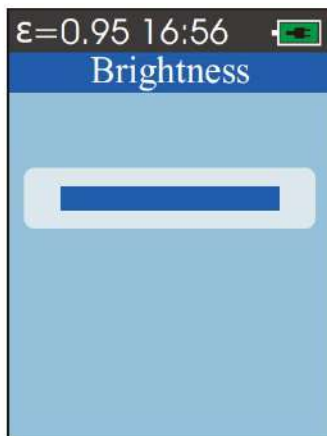
### 6-5-7. Включение или выключение пороговых аварийных сигналов

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **ALARM**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **High** или **Low**.
5. Нажмите кнопку **Enter**.
6. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы настроить верхний или нижний предел срабатывания аварийных сигналов.
7. Нажмите кнопку **Enter** для включения или выключения аварийного оповещения.



### 6-5-8. Регулировка яркости ЖК-дисплея

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **BTNESS**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы отрегулировать яркость ЖК-дисплея.



### 6-5-9. Выбор единицы измерения дистанции слипания

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **DIS**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз** чтобы выбрать единицу измерения дистанции слипания.



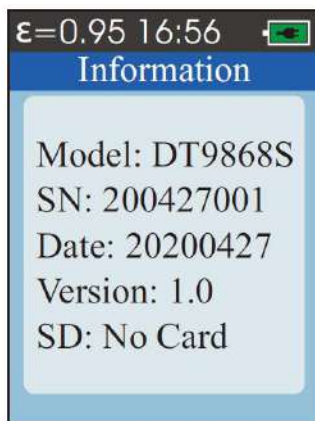
### 6-5-10. Выбор языка

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **LANG**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.
4. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз** чтобы выбрать язык.



### 6-5-11. Вывод информации

1. Нажмите кнопку **Menu**, чтобы выбрать меню.
2. Нажмите кнопку **Вверх** и **Вниз**, чтобы выбрать пункт **INFO**.
3. Нажмите кнопку **Enter**.



## 7. Коэффициент излучения

- Коэффициент излучения характеризует излучательные характеристики материала.
- Большинство (в 90% случаев измерений) органических материалов, окрашенных или окисленных поверхностей имеют коэффициент теплового излучения, равный 0,95 (предварительно установлен в приборе).
- Измерение температуры блестящих и полированных металлических поверхностей будет неточным. В этом случае для корректировки показаний необходимо замаскировать измеряемую поверхность липкой лентой или матовой черной краской. Подождите, пока лента нагреется до температуры материала под ней, затем измерьте температуру ленты или окрашенной поверхности.

### Коэффициенты излучения

Материал	Коэффициент теплового излучения	Материал	Коэффициент теплового излучения
Асфальт	0,90 до 0,98	Ткань (темная)	0,98
Бетон	0,94	Человеческая кожа	0,98
Цемент	0,96	Мыльная пена	0,75 до 0,80
Песок	0,90	Угольная пыль (порошок)	0,96
Земля	0,92 до 0,96	Лак	0,80 до 0,95
Вода	0,92 до 0,96	Лак (матовый)	0,97
Лед	0,96 до 0,98	Резина (черная)	0,94
Снег	0,83	Пластмасса	0,85 до 0,95
Стекло	0,90 до 0,95	Дерево	0,90
Керамика	0,90	Бумага	0,70 до 0,94
Мрамор	0,94	Оксид хрома	0,81
Гипс	0,80 до 0,90	Оксид меди	0,78
Цементный раствор	0,89 до 0,91	Оксид железа	0,78 до 0,82
Кирпич	0,93 до 0,96	Текстиль	0,90





