



ПИРОМЕТР

DIT-130

Руководство по эксплуатации

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	БЕЗОПАСНОСТЬ	4
2	УСТРОЙСТВО И РАБОТА	5
2.1	Измерительные разъемы и элементы выбора измерительных функций	5
2.2	Жидкокристаллический дисплей (LCD)	6
2.3	Клавиатура	7
2.4	Режимы измерения (MODE)	7
3	РАССТОЯНИЕ И РАЗМЕР ПЯТНА	8
4	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ С/F, БЛОКИРОВКА ON/OFF И УСТАНОВКА СИГНАЛА SET ALARM	8
5	ПРИНЦИП РАБОТЫ	8
5.1	Поверхность исследования	9
5.2	Рекомендации	9
5.3	Излучательная способность (коэффициент эмиссии)	9
6	ПОРЯДОК ИЗМЕРЕНИЯ	10
6.1	Получение коэффициента эмиссии	10
7	РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ	11
7.1	Сохранение данных	11
7.2	Чтение данных памяти	11
7.3	Удаление сохраненных данных	11
8	ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ	11
9	ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ	12
10	КОМПЛЕКТАЦИЯ	12
10.1	Стандартная комплектация	12
11	ХРАНЕНИЕ	12

12	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	12
13	УТИЛИЗАЦИЯ	12
14	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
14.1	Основные технические характеристики	13
14.1	Дополнительные технические характеристики	13
15	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:.....	13

DIT-130 – инфракрасный измеритель температуры (пирометр). Современный прибор, позволяющий бесконтактным методом измерить температуру поверхности объектов с разрешением 0,1 °C (0,1 °F).

1 Безопасность

Для того чтобы гарантировать правильную работу и требуемую точность результатов измерений необходимо соблюдать следующие рекомендации:

Запрещается направлять луч лазерного указателя на глаза людей или животных, быстровоспламеняющиеся газы, а также зеркальные поверхности.



Внимание:

Производитель оставляет за собой право внесения изменений во внешний вид, а также технические характеристики измерителя.

Для обеспечения необходимых условий эксплуатации и получения достоверных результатов измерений необходимо выполнить следующие рекомендации:

Внимание

Перед работой с измерителем необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.

Применение измерителя, несоответствующее указаниям Изготовителя, может быть причиной его поломки.

Измеритель должен обслуживаться только квалифицированным персоналом, ознакомленным с Правилами техники безопасности.

НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Поврежденный и неисправный полностью или частично измеритель;
- Измеритель, который долго хранился в условиях, несоответствующих техническим характеристикам (например, при повышенной влажности).

Ремонт измерителя должен осуществляться только представителями авторизованного Сервисного центра.

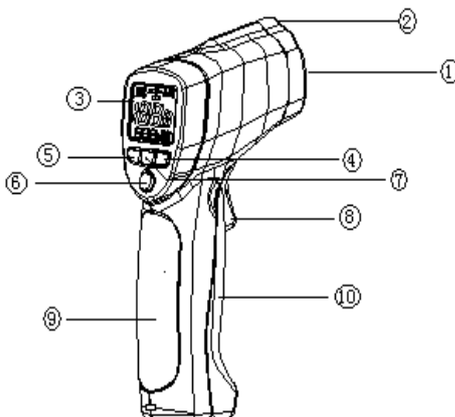
Основные возможности пирометра DIT-130:

- Точное бесконтактное измерение температуры
- Встроенный лазерный указатель
- Возможность измерения температуры в °C или °F
- Автоматическое фиксирование результатов измерения на экране
- Автоматическое отключение (при продолжительном бездействии)

- Измерение максимальной/минимальной/средней/относительной величины
- Коэффициент излучения устанавливается в диапазоне от 0,10 до 1,00
- Контрастный, жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Современный дизайн и высокий уровень эргономики

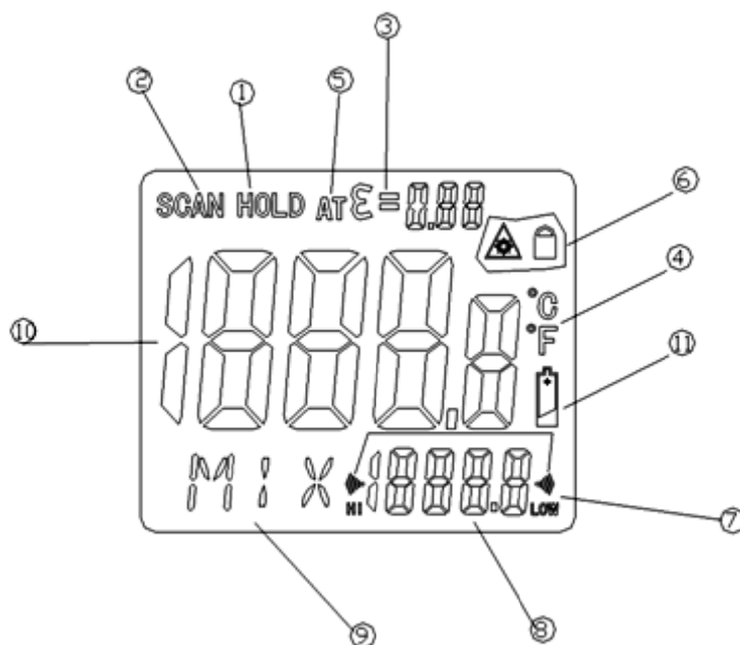
2 Устройство и работа

2.1 Измерительные разъемы и элементы выбора измерительных функций



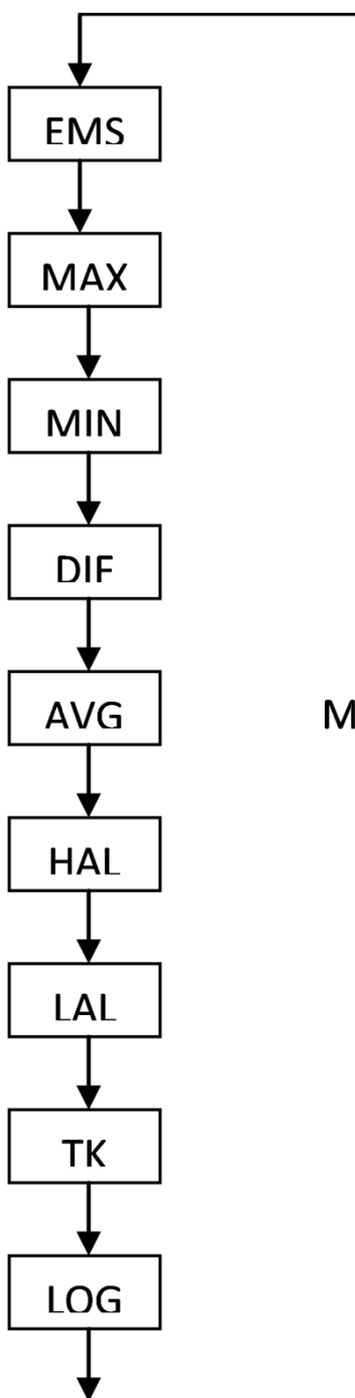
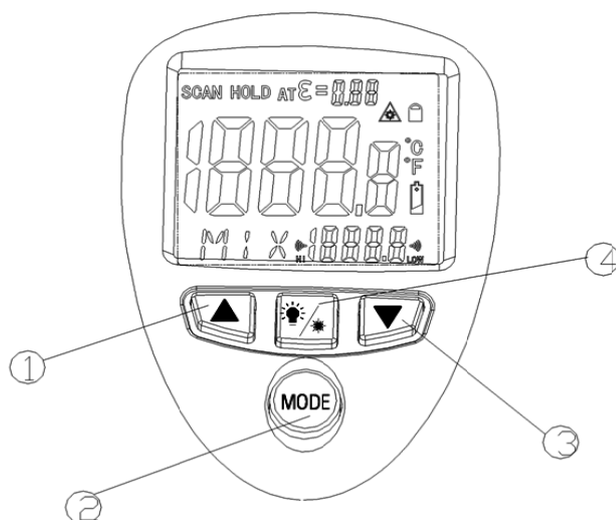
- ① инфракрасный датчик
- ② лазерный указатель
- ③ жидкокристаллический дисплей LCD
- ④ Клавиша ВНИЗ
- ⑤ Клавиша ВВЕРХ
- ⑥ Клавиша РЕЖИМ (MODE)
- ⑦ Лазерный указатель/подсветка
- ⑧ Запуск измерения
- ⑨ Рукоятка
- ⑩ Батарейный отсек

2.2 Жидкокристаллический дисплей (LCD)



- ① Фиксированный результат
- ② Индикатор измерения
- ③ Символ и значение коэффициента эмиссии
- ④ °C/°F обозначение
- ⑤ Автоматическое определение коэффициента эмиссии
- ⑥ Символы блокировки лазерного указателя
- ⑦ Символ сигнала высокой и низкой температуры
- ⑧ Значение температуры для режимов MAX, MIN, DIF, AVG HAL, LAL и TK
- ⑨ Символы EMS MAX, MIN, DIF, AVG, HAL, LAL and TK
- ⑩ Значение температуры
- ⑪ Низкий уровень заряда элементов питания

2.3 Клавиатура



- ① Клавиша «вверх» (для EMS,HAL,LAL)
- ② Клавиша MODE (циклическая система выбора режимов)
- ③ Клавиша «вниз» (для EMS,HAL,LAL)
- ④ Клавиша Лазерный указатель/Подсветка экрана вкл/выкл

2.4 Режимы измерения (MODE)

Пирометр позволяет измерять Максимальную (MAX), Минимальную (MIN), Относительную (DIF) и Среднюю температуру. Полученные данные сохраняются в памяти и могут быть отображены на экране при пролистывании клавишей MODE. Результаты хранятся до следующего измерения. При запуске измерения прибор использует последний выбранный режим измерения.

MOD

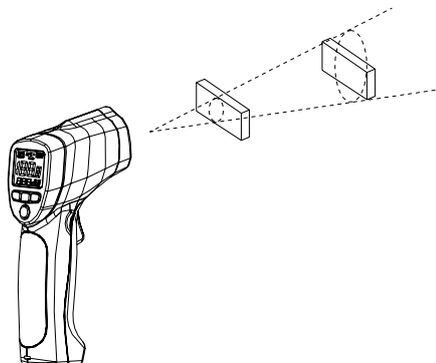
Используя клавишу MODE, можно выбрать режим Сигнал Высокого Значения (HAL) или Сигнал Низкого Значения (LAL), Коэффициент излучения (EMS). Меню организовано по циклической системе.

Также доступны режимы измерения Термопарой типа К и режима памяти (LOG).

Порядок пунктов меню представлен на рисунке.

5.1 Поверхность исследования

Площадь исследуемой поверхности должна быть обязательно больше, чем размер пятна пирометра. Для получения достоверных результатов измерения рекомендуется, чтобы объект измерения был минимум в два раза больше пятна пирометра.



5.2 Рекомендации

Не рекомендуется измерять температуру гладких или полированных металлических поверхностей (нержавеющая сталь, алюминий, и т.д.).

Пирометр не имеет возможности измерять через прозрачные объекты, например, через стекло. В данном случае будет измерена поверхность непосредственно стекла, а не объекта.

Дым, пар, пыль, туман могут повлиять на результаты измерений и внести дополнительную погрешность.

5.3 Излучательная способность (коэффициент эмиссии)

Большинство поверхностей по характеру излучения близки к черному телу – коэффициент эмиссии 0,95, однако некоторые (например, полированные металлы) существенно отличаются. Для измерения подобных поверхностей можно использовать, например, липкую ленту, предварительно дав ей нагреться до температуры поверхности.

Коэффициенты эмиссии распространенных материалов:

Материал	Коэффициент теплового излучения	Материал	Коэффициент теплового излучения
Асфальт	0,90 - 0,98	Ткань (черная)	0,98
Бетон	0,94	Человеческая кожа	0,98
Цемент	0,96	Кожа	0,75 - 0,80
Песок	0,90	Уголь (порошок)	0,96
Грунт (земля)	0,92 - 0,96	Лак	0,80 - 0,95
Вода	0,92 - 0,96	Лак (матовый)	0,97
Лед	0,96 - 0,98	Резина (черная)	0,94
Снег	0,83	Пластик	0,85 - 0,95

Стекло	0,90 - 0,95	Дерево	0,90
Керамика	0,90 - 0,94	Бумага	0,70 - 0,94
Мрамор	0,94	Хромированная пов-сть	0,81
Гипс	0,80 - 0,90	Оксид меди	0,78
Штукатурка	0,89 - 0,91	Оксид железа	0,78 - 0,82
Кирпич	0,93 - 0,96	Ткань	0,90

6 Порядок измерения

Удерживая измеритель за ручку, направьте его на измеряемую поверхность.

Нажмите курок и удерживайте его для включения измерителя и запуска самотестирования. Включится дисплей, при условии, что элементы питания имеют необходимый заряд. Если элементы питания разряжены (дисплей не включился) – замените их.

Во время измерения символ **SCAN** отобразится в верхнем левом углу дисплея.

Отпустив курок, на экране появится надпись **HOLD** - результат будет зафиксирован на дисплее. В данном режиме (**HOLD**) возможно включить/выключить лазерный указатель или подсветку дисплея нажатием клавиши Лазерный указатель/Подсветка дисплея.

Если измеритель не используется более чем 7 секунд, его дисплей автоматически отключается в целях экономии заряда элементов питания.

6.1 Получение коэффициента эмиссии

В режиме EMS, нажать и удерживать курок при этом нажать клавишу Лазерный указатель/Подсветка дисплея дважды: один раз, второй раз нажать и удерживать до появления мигающего символа **EMS** в левой части дисплея. Одновременно отобразится символ “ $\epsilon = --$ ” в верхней части дисплея; температура инфракрасного датчика отобразится в центральной части дисплея; значение температуры, измеренной термопарой типа К – в нижней части.

Коснитесь датчиком термопары поверхности объекта и измерьте эту же точку инфракрасным измерителем. После того как оба значения стабилизируются, нажмите клавишу ВВЕРХ или ВНИЗ для подтверждения. После произведенных действий, коэффициент эмиссии отобразится на дисплее. Нажмите клавишу **MODE** или курок для возврата в начальный режим измерения.

Температура исследуемого объекта должна быть выше, чем температура окружающей среды. Наилучший результат будет достигнут при температуре объекта около 100°C.

Если во время получения коэффициента эмиссии разница температур, измеренных разными датчиками (термопара, инфракрасный датчик) будет большой, коэффициент будет неправильным. Необходимо получить новый коэффициент.

7 Регистрация данных

7.1 Сохранение данных

Пирометр имеет 20 (двадцать) ячеек памяти, в которых сохраняются значение измеренной температуры, а также единицы измерения (°C или °F).

Удерживая курок пирометра (измерение температуры), нажимать клавишу **MODE**, пока в левом нижнем углу не отобразится значок **LOG**; номер ячейки памяти. Если в данной ячейки нет ранее записанных данных, в правом нижнем углу дисплея отобразится значок - - - -. Наведите пирометр на объект измерения и нажмите клавишу . Сохраненное значение температуры отобразится в нижнем правом углу дисплея. Для выбора следующей ячейки памяти используйте клавиши **▲/▼**.

7.2 Чтение данных памяти

Для отображения ранее сохраненных данных после выключения измерителя, нажимайте клавишу **MODE**, пока в левом нижнем углу не отобразится значок **LOG**. Клавишами **▲/▼** установите необходимый номер ячейки, и на дисплее отобразится значение сохраненной температуры.

7.3 Удаление сохраненных данных

Функция удаления сохраненных данных позволяет быстро очистить все ячейки памяти. Данная функция активна только в режиме LOG. При использовании данной функции удаляются ВСЕ существующие в памяти данные.

1. Находясь в режиме LOG, нажать курок пирометра, далее нажимать клавишу **▼** до ячейки с номером «0».

Замечание

Выбрать ячейку с номером «0» возможно только при нажатом курке и с использованием клавиши **▼. В других случаях выбор данной ячейки невозможен.**

2. Когда на дисплее отображена ячейка «0», нажать клавишу . Прозвучит короткий звуковой сигнал, номер ячейки автоматически поменяется на «1», что подтверждает удаление всех данных.

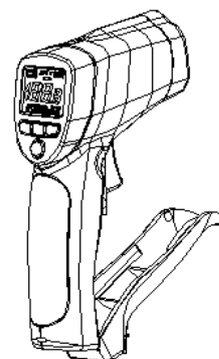
8 Замена элементов питания

При низком уровне зарядки элементов питания, на дисплее отобразится

символ .

Откройте батарейный отсек, как изображено на рисунке и замените элемент питания на новый.

Тип элементов питания – 6LR61 9B



9 Обслуживание измерителя

Внимание 

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Изготовителем, может ухудшиться защита, примененная в данном измерителе.

Корпус пирометра DIT-130 можно чистить мягкой влажной фланелью, применяя любой доступный мыльный раствор. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее). Электронная схема измерителя не нуждается в очистке.

10 КОМПЛЕКТАЦИЯ

10.1 Стандартная комплектация

Наименование	Количество	Индекс
Пирометр DIT-130	1 шт.	WMPLDIT130
«Пирометр DIT-130» Паспорт	1 шт.	
«Пирометр DIT-130» Руководство по эксплуатации	1 шт.	
Кобура	1 шт.	
Термопара типа К	1 шт.	

11 Хранение

При хранении необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- все провода от измерителя отключить;
- убедиться, что измеритель и аксессуары сухие;
- если измеритель будет храниться в течение длительного времени, то необходимо вынуть из него элементы питания.

12 Условия окружающей среды

- рабочая температура - 0°C до 40°C
- температура хранения - -20°C до 60°C
- влажность - макс 80% при 31°C
- влажность при хранении - <80%
- высота - 2000м

13 Утилизация

Измеритель, предназначенный для утилизации, следует передать Производителю. В случае самостоятельной утилизации ее следует производить в соответствии с действующими правовыми нормами.

14 Технические характеристики

14.1 Основные технические характеристики

Сокращение «и.в.» в определении основной погрешности обозначает «измеренная величина»

Диапазон измерения температуры с использованием термпары типа К

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
-50,0...999,9°C	0,1°C	±(1,5% и.в. + 3°C)
-58,0...999,9°F	0,1°F	±(1,5% и.в. + 5°F)
1000...1370°C	1°C	±(1,5% и.в. + 2°C)
1000...2498°F	1°F	±(1,5% и.в. + 3,6°F)

Диапазон измерения температуры с использованием инфракрасного датчика

Диапазон	D:S	Разрешение	Основная погрешность	
-32...380°C -25,6...716°F	13:1	0,1°C 0,1°F	-32...-20°C	±5°C
			-25,6...-4°F	±9°F
			-20...200°C	±(1,5% и.в. + 2°C)
			-4...392°F	±(1,5% и.в. + 3,6°F)
			200...380°C	±(2,0% и.в. + 2°C)
392...716°F	±(2,0% и.в. + 3,6°F)			

14.1 Дополнительные технические характеристики

время отклика менее 1 секунды
спектральная чувствительность 8~14μm
коэффициент эмиссии устанавливается от 0,10 до 1,0
отображение превышения диапазона символы «-OL», «OL»
полярность устанавливается автоматически
лазерный указатель выходной сигнал <1мВт, длина волны 630~670 нм
рабочая температура от 0 до 50°C (32 до 122°F)
температура хранения от -20 до 60°C (4 до 140°F)
относительная влажность 10%~90%рабочая
..... <80% хранения
память 20 ячеек
элементы питания 9V батарейки, тип 6LR61
масса около 290 г
габаритные размеры 190 x 111 x 48мм

15 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

SONEL S.A., Poland, 58-100 Swidnica, ul. Wokulskiego 11

tel. (0-74) 858 38 78 (Dział Handlowy)

fax (0-74) 858 38 08 e-mail: dh@sonel.pl internet: www.sonel.pl