# Бесконтактный инфракрасный термометр AR 842B

# Инструкция по эксплуатации



# СОДЕРЖАНИЕ:

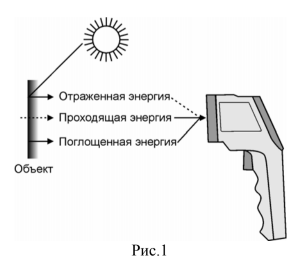
Введение	4
Принцип действия	
Описание органов индикации и управления прибором	5
Порядок работы	6
Рекомендации по проведению измерений	
Меры безопасности	8
Уход	9
Гехнические характеристики	9
Гарантийные обязательства	10

### **ВВЕДЕНИЕ**

(пирометр) Инфракрасный термометр AR842B предназначен для бесконтактного измерения температуры Компактный, поверхности. надежный И использовании. Достаточно прицелиться и нажать на курок, чтобы узнать температуру какой-либо поверхности меньше чем за секунду. Прибор производит безопасное измерение температуры горячих, опасных или труднодоступных объектов без контакта.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Инфракрасный термометр измеряет температуру объектов. Оптика прибора поверхности воспринимает излучаемую, отраженную и проходящую тепловую энергию, которая собирается и фокусируется на детекторе (см. рис.1). Электронная система прибора передает информацию на устройство, рассчитывающее температуру, и отображает ее на экране. Для большей легкости и точности термометр оснащен лазерным целеуказателем, луч которого должен падать перпендикулярно на интересующую поверхность.



## ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ

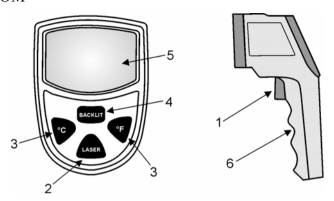


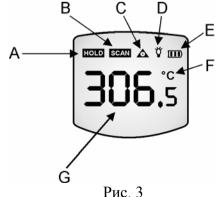
Рис. 2

Назначение кнопок и органов управления (см. рис.2):

- 1 Курок:
- 2 Кнопка включения/выключения лазерного целеуказателя (LASER)
- 3 Кнопки переключения единиц измерения с град. Цельсия на град. Форенгейта (°С, °F)
- 4 Кнопка подсветки экрана (BACK LIGHT)
- 5 Жидкокристаллический экран
- 6 Крышка отделения для батареи

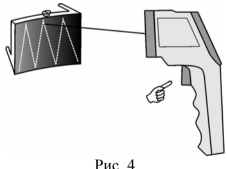
Жидкокристаллический экран содержит следующие индикаторы (см. рис.3):

- **А** Удержание данных (HOLD)
- **В** Сканирование (SCAN)
- С Лазерный целеуказатель
- **D** Подсветка экрана
- Е Зарядка батареи
- $\mathbf{F}$  Единицы измерения (°С/°F)
- **G** Измеряемая температура (основной индикатор)



### ПОРЯДОК РАБОТЫ

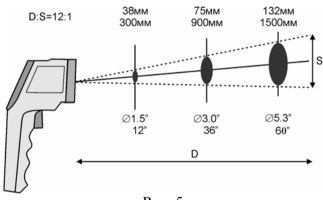
- 1. Откройте крышку отделения для батарейки и установите батарейку, соблюдая полярность. Нажмите на курок, на экране загорятся основной индикатор и индикатор зарядки батарейки.
- 2. При нажатии на курок на экране загораются основной индикатор, индикатор сканирования и прибор переходит в основной режим измерения. При отпускании курка загорится индикатор удержания данных и измеренные показания будут держаться на экране в течение 7 секунд.
- 3. Для визуального наблюдения за измерениями включите лазерный целеуказатель, нажав кнопку LASER.
- 4. Перед началом измерения рекомендуется определить наиболее горячие участки объекта. Для этого наведите термометр за пределы интересующего объекта, а затем сканируйте его, удерживая курок нажатым, вдоль, вверх и вниз до тех пор, пока не определите самое горячее место (см. рис.4).



- 5. Для включения подсветки жидкокристаллического экрана нажмите кнопку BACK LIGHT, весь экран будет подсвечен в течение 10 сек.
- 6. Если с прибором не производить никаких действий он автоматически отключится через 20 сек.
- 7. Для замены батареи нажмите на защелку крышки и выдвиньте ее вперед.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

- 1. Когда производите измерения направляйте лазерную указку прямо на объект и держите нажатым желтый курок. Измеряемый объект должен быть больше чем размер пятна, получаемый с помощью лазерного целеуказателя.
- 2. Расстояние и размер пятна: с увеличением расстояния до объекта увеличивается и размер пятна измеряемой области (см. рис.5).



- Рис. 5
- 3. Пятно контроля: Убедитесь, что измеряемый объект больше чем размер пятна контроля, получаемый с помощью лазерного целеуказателя. Чтобы измерить температуру меньшего объекта, следует уменьшить расстояние до него. Когда точность важна, убедитесь что размер объекта как минимум вдвое больше чем размер пятна контроля.
- Коэффициент излучения: Органические материалы окрашенные или окисленные поверхности имеют коэффициент излучения 0,95 (установлен в приборе). При этом значении результат измерения температуры блестящих поверхностей будет металлических ошибочным. погрешности можно компенсации покрыть поверхность

маскировочной лентой или черной краской. Измерение окрашенной поверхности производится, когда высохнет и ее температура достигнет того же значения что материала под ней.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Инфракрасный термометр должен быть защищен от следующих воздействий:

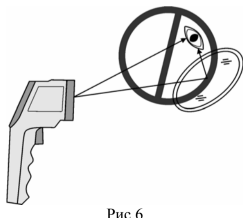
- Электромагнитные поля от сварочной дуги и источников тепла;
- Температурные удары (после больших или внезапных перепадов температуры следует подождать 30 минут для стабилизации прибора перед дальнейшим использованием);
- Также следует не оставлять прибор на горячих предметах или около них.

Прибор не производить может измерения прозрачные поверхности, такие как стекло или пластик. В этом случае будет измерена температура поверхности этих материалов.

Пар, пыль, дым или другие частицы влияют на точность измерений, создавая помехи оптическим элементам прибора.

Не погружайте прибор в воду.

Не направляйте лазерную указку в глаза или на сильно отражающие поверхности (см. рис.6).



## УХОД

- 1) Чистка линз: Сдуйте частицы пыли, используя сжатый воздух. Осторожно смахните оставшуюся пыль влажной хлопковой салфеткой. Не используйте растворитель для чистки линз.
- 3) Чистка корпуса: мойте корпус мокрой губкой или салфеткой с мылом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	-18+450 °C (0+842 °F)
Точность	± 2 °C или ± 2 % в диапазоне 0450 °C (30842 °F) ± 3 °C или ± 3 % в диапазоне -180 °C (030 °F)
Повторяемость	1 % от или 1 °C
Время отклика	500 мсек
Длина волны	814 мкм
Коэффициент излучения	Фиксированный 0,95
Температура окружающей среды	0+40 °C (32104 °F)
Относительная влажность	1095 % RH без конденсации влаги, при 30 °C (86 °F)
Условия хранения	-20+60 °C, без батареи
Вес / Размеры	410 г / 175х100х49 мм
Напряжение питания	9 В Alkaline или NiCd аккумулятор
Время беспрерывной работы прибора	12 часов
Оптическое разрешение (Отношение расстояния к размеру пятна контроля)	12:1

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи.

После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту/техобслуживанию с пользователя взимается плата.

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Гарантия не распространяется на ЖК-дисплей и батарею.

## ПОСТАВКА И КОНСУЛЬТАЦИИ:

HTУ «АРК Энергосервис»
191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98
(812) 327-32-74, 552-76-86
www.arc.com.ru
arc@pop3.rcom.ru
Дата продажи:

 $M.\Pi.$