






## **Тепловизор testo 890**

Руководство по эксплуатации

---



5.2.3.	Вращение рукоятки .....	33
5.2.4.	Крепление наплечного ремня .....	34
5.2.5.	Использование кейса для объектива .....	34
5.2.6.	Установка карты памяти .....	35
5.2.7.	Установка/снятие инфракрасного защитного фильтра .....	35
5.2.8.	Замена объектива .....	36
5.2.9.	Включение/выключение тепловизора .....	36
5.2.10.	Ручная фокусировка изображения .....	37
5.2.11.	Автоматическая фокусировка изображения .....	37
5.2.12.	Запись (фиксация/сохранение) изображения .....	38
<b>6</b>	<b>Использование прибора .....</b>	<b>39</b>
6.1.	Панель меню/вкладки .....	39
6.1.1.	 Вкладка Аналитические функции .....	39
6.1.2.	 Вкладка градуировки и коррекции .....	40
6.1.3.	 Вкладка Главное меню .....	41
6.2.	Функции меню .....	43
6.2.1.	Измерение .....	43
6.2.2.	Характеристики дисплея .....	56
6.2.3.	Галерея изображений .....	57
6.2.4.	Ассистенты .....	61
6.2.5.	Конфигурация .....	72
6.2.6.	Аудио .....	81
6.3.	Измерение .....	83
<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание прибора .....</b>	<b>86</b>
<b>8</b>	<b>Советы и справка .....</b>	<b>87</b>
8.1.	Вопросы и ответы .....	87
8.2.	Принадлежности и запасные части .....	88



**Символ**

химических веществ. Во избежание такого рода опасности необходимо соблюдать следующие инструкции:

**3**





**Вид представления изображения**

**Характеристика**

**Измерение**

**Характеристика**

**Питание**

**Характеристика**

имеющее возможности считывания и модификации,



Таблица 1.



**3.3.4.**













**Индикация**

**Управление через сенсорный экран**

## 4.2.2.

# 5

—









**5.2.3.**



**5.2.6.**

### 5.2.8.

—

рамки, которая будет показана на дисплее при нажатии кнопки затвора.

# 6





**6.1.3.**

**Кнопка**





**Выделение пикселя | Холодная точка**

**Задача**

**Задача**

**Сигнал тревоги**



**Задача**

**Задача**

**Задача**

**Задача**

**Коэффициент излучения**

**Материал (температура материала)**











**Навигация в виде представления одинарного изображения**

**Задача**

**6.2.4.**



## **Задача**

## **Задача**



**Ассистент компоновки изображений**

**Задача**

**Задача**



Ассистент Обнаружения лихорадки выявляет самую горячую точку объекта и сравнивает с прогрессивным средним значением предыдущего объекта.

масштабирования

Среднее значение + погрешность –





несколько вариантов изображения, используемых для расчёта изображения с наивысшим разрешением с использованием компьютерной программы (без интерполяции). Коэффициент увеличения количества пикселей –



---

**Задача**

**Действия/описание**

Включить/отключить  
функцию **Отобразить**  
**дату/время**

**Задача**



**Задача**



**Задача**



**Удалить всё**

Данная функция доступна только только при просмотре стоп

**Задача**

Перед сохранением изображения убедитесь в надлежащей ручной (си. Ручная фокусировка изображения, стр.

**Задача**

# 7



**Вопрос**



**Описание**

