



## **Программное обеспечение IRSoft**

Руководство пользователя

---

---

**1**

---

6.3.5.	Копирование настроек на несколько изображений .....	26
6.3.6.	Применение настроек для множества изображений .....	27
6.3.7.	Пакетный экспорт.....	27
<b>6.4.</b>	<b>Оценка изображений.....</b>	<b>28</b>
6.4.1.	Окно документа термограммы .....	28
6.4.2.	Окно температурной шкалы.....	34
6.4.3.	Окно гистограммы .....	37
6.4.4.	Окно выделения областей термограммы .....	38
6.4.5.	Окно реального изображения .....	41
6.4.6.	Окно температурного профиля .....	44
6.4.7.	Окно примечаний .....	45
<b>6.5.</b>	<b>Создание отчётов .....</b>	<b>45</b>
<b>6.6.</b>	<b>Внесение изменений в отчёт.....</b>	<b>47</b>
<b>6.7.</b>	<b>Дизайнер отчетов .....</b>	<b>48</b>
6.7.1.	Пользовательский интерфейс .....	48
6.7.2.	Функции и команды .....	49
6.7.3.	Правка шаблона отчёта .....	50
6.7.4.	Советы и рекомендации.....	54
<b>6.8.</b>	<b>Настройка измерительного прибора.....</b>	<b>56</b>
<b>6.9.</b>	<b>Видео (только для testo 885/890) .....</b>	<b>60</b>
6.9.1.	Подключение/отключение.....	60
6.9.2.	Настройки .....	61
6.9.3.	Запись видео / измерение с заданной последовательностью.....	62
6.9.4.	Воспроизведение, анализ и сохранение видео.....	66
<b>6.10.</b>	<b>Архив (только для test 885/890).....</b>	<b>68</b>
<b>7</b>	<b>Советы и поддержка .....</b>	<b>74</b>
7.1.	Вопросы и ответы .....	74
<b>8</b>	<b>Предметный указатель.....</b>	<b>76</b>





-







•



•

### 5.3.



•







•





**Цвет**



**Функция**

(сделанного при помощи тепловизора) либо  
импортированного реального изображения





**предельное**

## Первые шаги

анализа, которые могут быть применены к наложенному изображению, смотрите в разделе **Оценка изображений**



## 6.4.

формате XLS



**Поворот**









**Настройка**



## Первые шаги

верхним предельными значениями области выделяются одним цветом.







**Функция**

**Функция**



**Функция**

**Функция**

**Функция**

**Функция**

-









**Рабочая область**

## Первые шаги

шаблона отчёта (например, компания, прибор, клиент и т.п.). При создании отчёта задним числом данные сведения помещаются в начало отчёта.





**Перемещение поля/полей**





#### **6.7.4.**

**Создание отчета с двумя термограммами в ряд**





**Функция**

**Функция**

**Функция**









**Запись с заданной последовательностью: настройки**



**6.9.4.**

## **Установка значений измерения**

**Отображение Холодной / Горячей точки**

В архиве можно создать места измерений, которым автоматически присвоятся идентификационные номера (ID). Данные ID можно передать в тепловизор, а так же распечатать



**Функция**

Прочие

**Функция**

**Функция**

**7**

**Вопрос/проблема**

**8**

**О**

- Обновление программы .... 16
- Окно документа  
комментариев..... 45
- Определение  
горячей/холодной точки .... 32
- Определение показаний для  
одного пикселя в  
термограмме ..... 31
- Открытие Дизайнер Отчетов  
..... 48
- Открытие инфракрасных  
изображений..... 18
- Отмена наложения  
изображений..... 34

**П**

- Панель инструментов..... 11
- Перемещение поля/полей. 52
- Перемещение/удаление  
маркеров в термограммах . 33
- Печать отчётов ..... 47
- Поворот термограммы..... 30
- Подсказки (по  
использованию  
инструментов)..... 16
- Просмотр изображений через  
обозреватель..... 16

**Р**

- Рабочая область ..... 13

**С**

- Создание гистограммы 32, 33,  
37
- Создание температурного  
профиля..... 33
- Сохранение гистограммы в  
виде файла изображения... 38
- Сохранение отчёта ..... 46
- Сохранение отчёта в формате  
PDF ..... 47
- Сохранение температурного  
профиля в виде файла  
изображения ..... 44
- Сохранение шаблона отчёта  
..... 53
- Сохранение/экспорт  
результатов измерений в  
формате Excel ..... 39
- Сохранение/экспортирование  
термограммы..... 28

**У**

- Удаление поля/полей ..... 52
- Удаление реального  
изображения ..... 42
- Удаление шаблона отчёта .. 53
- Установка изотермы  
(температурного диапазона)  
..... 36



Установка соединения с  
измерительным прибором .. 9

**Э**

Экспортирование реальных  
изображений ..... 41

