



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 |
| 6.4. | Оценка изображений..... | 28 |
| 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 |
| 6.5. | Создание отчётов | 45 |
| 6.6. | Внесение изменений в отчёт..... | 47 |
| 6.7. | Дизайнер отчетов | 48 |
| 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 |
| 6.8. | Настройка измерительного прибора..... | 56 |
| 6.9. | Видео (только для testo 885/890) | 60 |
| 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 |
| 6.10. | Архив (только для test 885/890)..... | 68 |
| 7 | Советы и поддержка | 74 |
| 7.1. | Вопросы и ответы | 74 |
| 8 | Предметный указатель..... | 76 |

-

•

•

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

