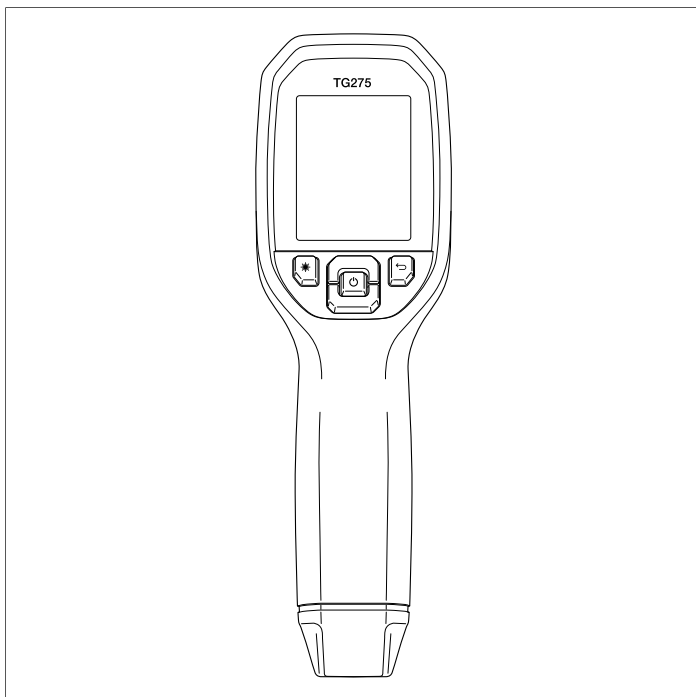

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Тепловизионная камера для диагностики автомобиля

Модель TG275



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Тепловизионная камера для диагностики автомобиля

Содержание

1	Справочная информация	1
1.1	Авторское право	1
1.2	Гарантия качества	1
1.3	Документация	1
1.4	Утилизация электронного оборудования	2
2	Введение	3
3	Безопасность	4
3.1	Предупреждения и предостережения по технике безопасности	4
4	Описание	6
4.1	Описание продукта	6
4.2	Описание кнопок управления	7
4.3	Описание дисплея	7
5	Эксплуатация	9
5.1	Включение системы TG275	9
5.2	Инфракрасная камера и термометр	9
5.3	Переключатель режима высокой температуры	11
5.4	Камера видимого спектра	11
5.5	Захват, просмотр, перенос, отправка и удаление изображений с камеры	12
6	Система меню программирования	13
6.1	Основные сведения о системе меню	13
6.2	Главное меню	13
6.3	Подменю "SETTINGS" (Настройки)	16
7	Связь через Bluetooth® и приложение FLIR Tools™	22
7.1	Обзор связи через Bluetooth®	22
7.2	Загрузите мобильное приложение FLIR Tools™	22
7.3	Настройка мобильного приложения FLIR Tools™	22
7.4	Передача изображений по Bluetooth®	22
7.5	Соответствие правилам FCC (Федеральное агентство по связи)	24
8	Обновления микропрограммного обеспечения	26
8.1	Обновление встроенного ПО системы	26

9	Техническое обслуживание	27
9.1	Очистка	27
9.2	Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию аккумулятора	27
9.3	Утилизация электронного оборудования	27
9.4	Сброс настроек TG275	28
10	Технические характеристики	29
10.1	Изображения и оптические характеристики	29
10.2	Технические характеристики детектора	29
10.3	Характеристики воспроизведения изображений	29
10.4	Характеристики измерений	30
10.5	Характеристики анализа измерений	30
10.6	Спецификации конфигурации	31
10.7	Характеристики хранения изображений	31
10.8	Цифровая камера	31
10.9	Технические характеристики фонарика	31
10.10	Характеристики лазерного целеуказателя	32
10.11	Характеристики интерфейса и передачи данных	32
10.12	Технические характеристики перезаряжаемого аккумулятора	32
10.13	Требования к окружающей среде	33
10.14	Физические характеристики	34
10.15	Оборудование в комплекте	34
11	Расширенная гарантия на 2–10 лет	35
12	Поддержка клиентов	36
12.1	Центральный офис	36

1 Справочная информация

1.4 Утилизация электронного оборудования



Как и большинство электронных устройств, эта аппаратура должна быть утилизирована без нанесения вреда окружающей среде и в соответствии с существующими правилами по утилизации электронного оборудования. Для получения дополнительной информации обращайтесь к местному представителю компании FLIR Systems,

2 Введение







Тепловизионная камера FLIR TG275 для выполнения диагностики в сфере автомобильной промышленности сочетает в себе бесконтактное измерение температуры и тепловидение, что позволяет быстро находить источник проблем, связанных с нагревом, и выявлять потенциальные неисправности при выполнении технического обслуживания и ремонта. Зарегистрируйте модель TG275 в течение 60 дней, чтобы активировать продление гарантии на 2–10 лет по следующей ссылке: <https://support.flir.com/prodreg>.


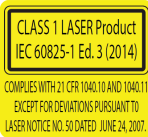
Особенности

- Тепловизор с разрешением 160 x 120 пикселей (микроболометр Lerpton® со встроенным затвором)
- Цифровая камера видимого спектра 2 мегапикселя
- Функция регулируемой визуализации MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging — мультиспектральное динамическое изображение) добавляет ключевые сведения из видимого спектра в инфракрасное изображение для улучшения диагностики
- Удобный для чтения цветной жидкокристаллический TFT-дисплей с разрешением 320 x 240 и диагональю 2,4 дюйма
- Широкий диапазон температур: -25 ~ 550°C (-13 ~ 1022°F)
- Переключатель режима высокой температуры для измерений при температуре > 400°C (752°F)
- Интуитивно понятная система меню программирования на более чем 21 языке
- 3 предустановки и 1 пользовательская настройка коэффициента излучения
- Светодиодный фонарик
- Лазерный целеуказатель и дисплей с перекрестием для легкого наведения
- 4 ГБ встроенной памяти для захвата изображений
- Сопряжение через USB-C для передачи изображений и зарядки
- Дистанционный мониторинг температуры и передача изображений на мобильные устройства через Bluetooth®
- Корпус класса IP54 защищает от грязи, пыли и масла
- Перезаряжаемая аккумуляторная батарея с регулируемым таймером автоматического отключения (APO)
- Дополнительное крепление для штативов и других принадлежностей

3 Безопасность

3.1 Предупреждения и предостережения по технике безопасности

 ОСТОРОЖНО
⚠ Данный символ, при размещении его рядом с другим символом, указывает на то, что пользователю необходимо получить дополнительную информацию в руководстве.
 ОСТОРОЖНО
Класс защиты прибора IP54 действует только в том случае, если верхняя крышка (закрывающая разъем USB-C) полностью герметична. Запрещается использование прибора при открытой крышке, за исключением зарядки и подключения к ПК.
 ВНИМАНИЕ
Использование регуляторов, выполнение настроек или процедур, отличных от указанных в этом документе, может привести к воздействию опасного излучения.
 ВНИМАНИЕ
Соблюдайте особую осторожность при включенном лазерном целеуказателе.
 ВНИМАНИЕ
Не направляйте луч лазера в глаза людей и не допускайте попадания в глаза отраженного луча.
 ВНИМАНИЕ
Не используйте лазер вблизи взрывоопасных газов или в потенциально взрывоопасных областях.

	ВНИМАНИЕ
<p>Важные сведения по технике безопасности см. на этикетке с ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕМ о мерах предосторожности (см. ниже).</p>	
	

4 Описание

4.1 Описание продукта

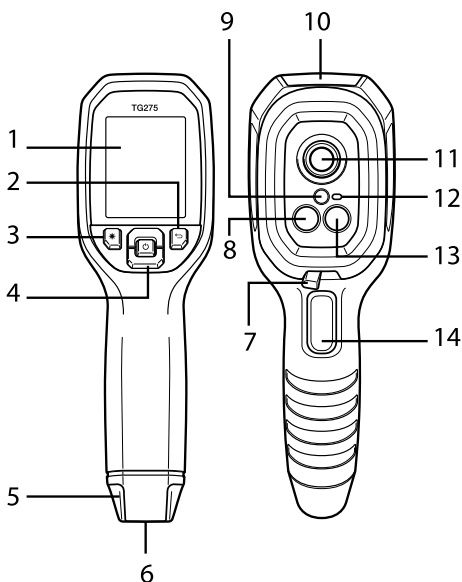







Рисунок 4.1 Описание инфракрасного термометра с функцией визуализации

1. Область отображения
2. Кнопка "Return" (Возврат) (для перехода назад в системе меню)
3. Кнопка лазерного указателя
4. Кнопки перемещения вверх/вниз и кнопка "Power" (Питание) (длительное нажатие) / "Menu" (Меню) (короткое нажатие)
5. Крепление для ремешка
6. Крепление для аксессуаров
7. Рычажный переключатель режима высокой температуры
8. Инфракрасная камера Lepton® 160 x 120 пикселей
9. Лазерный целеуказатель с системой помощи с круговой отметкой цели
10. Отсек с разъемом USB-C
11. Точечный термодатчик
12. Фонарик (светодиодный)
13. Камера видимого спектра с разрешением 2 МП

14. Пусковая кнопка захвата изображения (также используется для выхода из системы меню)

4.2 Описание кнопок управления

	Нажмите и удерживайте, чтобы включить или выключить питание Нажмите и отпустите для доступа к меню системы
	Кнопка "Return" (Возврат). Возврат к предыдущему экрану меню
	Нажмите для прокрутки меню вверх
	Нажмите для прокрутки меню вниз
	Нажмите для активации лазерного целеуказателя
СПУСК	Нажмите на спуск, чтобы сделать снимок с камеры Нажмите на спуск для выхода из системы меню

4.3 Описание дисплея

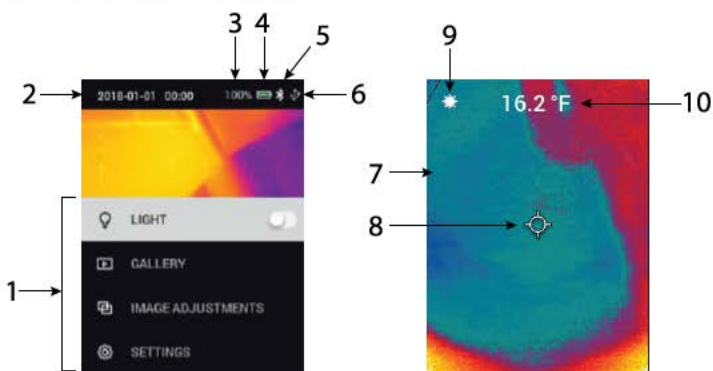


Рисунок 4.2 Дисплеи TG275

1. Область меню
2. Дата и время
3. Процент зарядки аккумулятора

4. Индикатор зарядки аккумулятора
5. Bluetooth® включен
6. USB-соединение активно
7. Область изображения с камеры
8. Перекрестие в центральной точке
9. Лазерный указатель активен
10. Измерение температуры центральной точки

5 Эксплуатация

5.1 Включение системы TG275

Модель TG275 питается от перезаряжаемой литиевой батареи. Нажмите и удерживайте кнопку питания (в центре), чтобы включить или выключить прибор TG275. Если TG275 не включается, зарядите аккумулятор, подсоединив его к сетевому зарядному устройству 5 В / 1 А переменного тока (не входит в комплект) с помощью прилагаемого кабеля USB-C. Разъем USB-C расположен в отсеке в верхней части прибора TG275. Не используйте прибор TG275 во время зарядки. При закрытой верхней крышке TG275 имеет класс защиты IP54 по герметичности. Дополнительную информацию см. в разделе 9.2 *Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию аккумулятора*.

Модель TG275 оснащена утилитой автоматического отключения питания (АПО), которая автоматически отключает прибор, если в течение заданного времени АПО не нажата ни одна кнопка. Для установки таймера АПО используйте систему меню (в меню *Device Settings* (Настройки устройства)). Подробнее см. в разделе 6 *Меню программирования*.

5.2 Инфракрасная камера и термометр



Рисунок 5.1 Комбинированное тепловое и видимое изображение (MSX®)

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Power" (Питание) для включения TG275.

2. Если параметр еще не выбран, выберите режим "Thermal Plus Visible Image" (Тепловое + видимое изображение) в меню системы (в разделе *Image Adjustments/Image Mode* (Настройка изображения / Режим изображения)). Выравнивание MSX® (Мультиспектральное динамическое изображение) можно отрегулировать в меню *Image Mode* (Режим изображения) (нажмите "MENU" (Меню) на опции изображения MSX® и используйте стрелки для внесения изменений; нажмите "MENU" (Меню) для подтверждения). Обратите внимание, что выравнивание можно также отрегулировать непосредственно в обычном рабочем режиме с помощью кнопок со стрелками при просмотре изображения в режиме "Thermal Plus Visible" (Тепловое + видимое).
3. Направьте камеру в сторону тестируемой области и выполните требуемое сканирование. Выполните просмотр изображения с камеры на дисплее TG275.
4. Используйте лазерный целеуказатель для точного наведения на точку. Нажмите кнопку лазерного целеуказателя, чтобы включить его. Лазерный целеуказатель TG275 включает в себя круглое пятно, указывающее область, в которой выполняется мониторинг температуры, с использованием технологии DOE (Дифракционные оптические элементы). См. пример изображения лазерного целеуказателя ниже на **рис. 5.2**. Если лазерный луч не появляется при нажатии кнопки, проверьте систему меню (в разделе *Device Settings* (Настройки устройства)), чтобы убедиться, что лазер включен.
5. При наведении на точки измерения используйте значок перекрестия только в информационных целях, так как ошибки вследствие параллакса влияют на точность наведения. Если перекрестие не отображается, проверьте систему меню (в разделе *Measurement* (Измерение)), чтобы убедиться, что функция "Center Spot" (Центральная точка) включена.
6. Показание температуры на дисплее представляет собой измерение в целевой точке. См. **рис. 5.1**.
7. Отношение расстояния к размеру измеряемого участка составляет 30:1, а минимальное расстояние до цели — 26 см (10,2 дюйма).
8. Чтобы измерить температуру выше 400°C (752°F), используйте переключатель режима высокой температуры, см. раздел 5.3 ниже.
9. Если результат измерения выходит за пределы диапазона, на дисплее отображается символ "OL".
10. Для настройки коэффициента излучения используйте систему меню (в разделе *Measurement* (Измерение)).

-
11. Чтобы изменить цветовую палитру дисплея, используйте систему меню (в разделе *Image Adjustments/Colours* (Настройки изображения / Цвета)).



Рисунок 5.2 Лазерный целеуказатель с круговой рамкой, указывающей на точку измерения температуры

ПРИМЕЧАНИЕ

Отраженная температура камеры установлена на 25°C (77°F) и может отличаться от фактической отраженной температуры в любом приложении.

5.3 Переключатель режима высокой температуры

1. Для перехода в режим высокой температуры переместите переключатель вправо (чтобы открыть красный код).
2. Переключатель расположен непосредственно под объективом и над кнопкой спуска захвата изображения.
3. При включении доступен верхний диапазон температур (>400°C [752°F]).

5.4 Камера видимого спектра



Рисунок 5.3 Изображение с цифровой камеры видимого спектра

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Power" (Питание) для включения TG275.
2. Выберите режим "Visible Image" (Видимое изображение) в меню системы (в разделе *Image Adjustments/Image Mode* (Настройка изображения / Режим изображения)).

-
3. Направьте камеру в сторону тестируемой области и выполните требуемое сканирование.
 4. Выполните просмотр изображения на дисплее, см. **рис. 5.3**.

5.5 Захват, просмотр, перенос, отправка и удаление изображений с камеры

1. Чтобы записать изображение с камеры во внутреннюю память прибора TG275, нажмите и отпустите кнопку спуска. Обратите внимание, что изображение нельзя сохранить, если к TG275 подключен кабель USB.
2. После успешного захвата изображения на дисплее на короткое время появится подтверждение с указанием наименования файла изображения.
3. Для просмотра изображений на дисплее TG275 перейдите в режим *Gallery* (Галерея) в главном меню. В режиме "Галерея" прокрутите сохраненные изображения с помощью стрелок и откройте изображение с помощью кнопки "MENU" (Меню).
4. Для удаления изображений: выберите команду "DELETE" (Удалить) или "DELETE ALL FILES" (Удалить все файлы), чтобы удалить выбранное изображение или все сохраненные изображения.
5. Для переноса изображений на ПК подключите прибор TG275 к компьютеру с помощью входящего в комплект кабеля USB-C. Разъем USB расположен в верхней части TG275 под крышкой. Прибор TG275, подключенный к ПК, может быть использован так же, как и любой внешний накопитель. *Примечание. Устройство НЕ полностью совместимо с операционной системой Mac OS. Форматирование внутренней памяти устройства TG275 через операционную систему Mac OS запрещено.*
6. Для переноса изображений по Bluetooth® см. раздел 7 *Связь через Bluetooth® и приложение FLIR Tools™*.

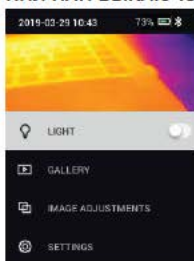
6 Система меню программирования

6.1 Основные сведения о системе меню

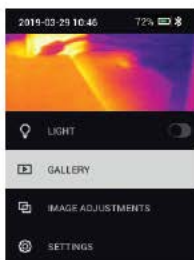
Нажмите и отпустите кнопку "МЕНЮ" для доступа к системе меню. Используйте кнопку "MENU" (Меню) для включения или выключения настроек, кнопку "Return" (Возврат) для перехода к предыдущему экрану и стрелки для прокрутки. Кроме того, в некоторых случаях кнопка "MENU" (Меню) используется для подтверждения настроек. Для выхода из системы меню нажмите на кнопку спуска.

6.2 Главное меню

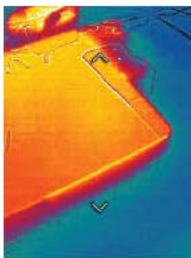
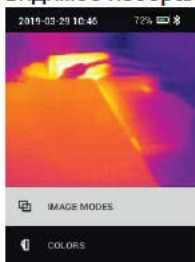
- **LIGHT** (Свет): Кратковременно нажмите "MENU" (Меню) для включения или выключения фонарика.



- **GALLERY** (Галерея): Нажмите "MENU" (Меню) для доступа к сохраненным изображениям. Используйте кнопки со стрелками для прокрутки сохраненных изображений и используйте кнопку "MENU" (Меню) для открытия изображения. Нажмите "MENU" (Меню) на открытом изображении, чтобы открыть меню SEND/CANCEL/DELETE/DELETE ALL FILES (ОТПРАВИТЬ / ОТМЕНА / УДАЛИТЬ / УДАЛИТЬ ВСЕ ФАЙЛЫ). Выберите "SEND" (ОТПРАВИТЬ), чтобы передать выбранное изображение на сопряженное мобильное устройство (дополнительную информацию см. в разделе 7 Связь через Bluetooth® и приложение FLIR Tools™).



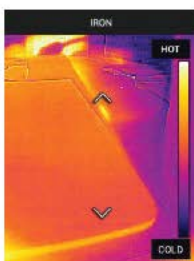
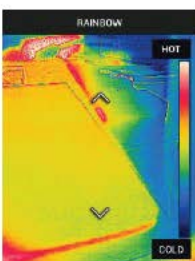
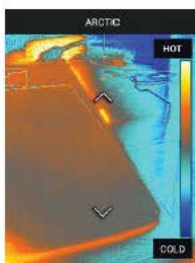
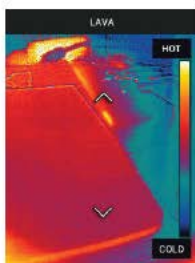
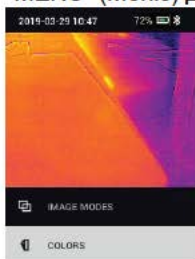
- **IMAGE ADJUSTMENTS** (Настройка изображения): Нажмите "MENU" (Меню) для доступа к разделу "IMAGE MODES" (Режимы изображения) (в том числе выравнивание MSX®) и "COLOURS" (Цвета), см. ниже:
 1. Image Modes (Режимы изображения): Нажмите "MENU" (Меню) в разделе "IMAGE MODES" (Режимы изображения) и с помощью кнопок со стрелками выберите "VISIBLE IMAGE" (Видимое изображение) или "THERMAL PLUS VISIBLE IMAGE (MSX®)" (Тепловое + видимое изображение (MSX)).



-
2. Выравнивание MSX®: Отрегулируйте выравнивание (так, чтобы тепловое изображение и видимое изображение были точно совмещены) следующим образом: При просмотре в меню экрана "THERMAL PLUS VISIBLE IMAGE" (Тепловое + видимое изображение) нажмите кнопку "MENU" (Меню) для доступа к экрану "MSX® adjustment" (Выравнивание MSX), а затем с помощью кнопок со стрелками отрегулируйте выравнивание. Нажмите "MENU" (Меню) для подтверждения. Обратите внимание, что выравнивание можно также отрегулировать непосредственно в обычном рабочем режиме с помощью кнопок со стрелками при просмотре изображения в режиме "Thermal Plus Visible" (Тепловое + видимое).



3. Colours (Цвета): Нажмите "MENU" (Меню) в меню "Colours" (Цвета) и с помощью кнопок со стрелками выберите цветовую палитру: "Iron" (Железо), "Rainbow" (Радуга), "White hot" (Белый горячий), "Black hot" (Черный горячий), "Arctic" (Арктический) или "Lava" (Лава). Нажмите "MENU" (Меню) для подтверждения выбора.

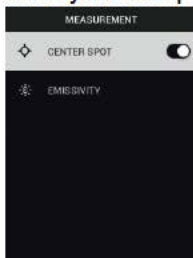


- **SETTINGS** (Настройки): Нажмите "MENU" (Меню) для доступа к подменю "Settings" (Настройки) (см. ниже):

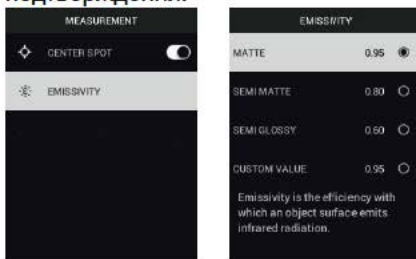
6.3 Подменю "SETTINGS" (Настройки)

- **MEASUREMENT** (Измерение)

1. Centre Spot (Центральная точка): Нажмите "MENU" (Меню), чтобы включить/выключить отображение перекрестия. Перекрестие следует использовать только в информационных целях для определения точки измерения температуры. Для более точного наведения используйте лазерный целеуказатель.

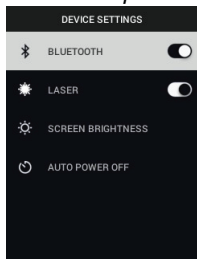


2. Коэффициент излучения: Нажмите "MENU" (Меню), чтобы открыть утилиту регулировки коэффициента излучения. Используйте стрелки для прокрутки предустановок (0,95, 0,80 и 0,60) и используйте кнопку "MENU" (Меню) для выбора предустановки. Выберите утилиту "Custom Value" (Пользовательское значение) (последняя опция в списке), чтобы выбрать определенное значение коэффициента излучения. В настройке "Custom Value" (Пользовательское значение) нажмите "MENU" (Меню), а затем с помощью стрелок выберите значение коэффициента излучения; нажмите "MENU" (Меню) для подтверждения.

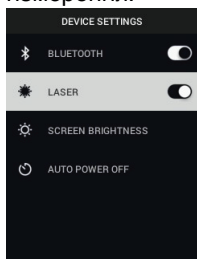


- **DEVICE SETTINGS** (Настройки устройства)

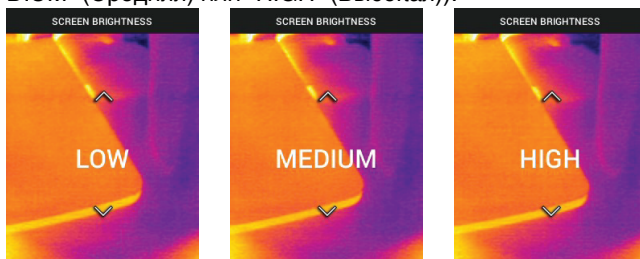
1. Bluetooth®: Нажмите "MENU" (Меню) для включения или выключения Bluetooth®. Для получения дополнительных сведений см. раздел 7 *Связь через Bluetooth® и приложение FLIR Tools™*.



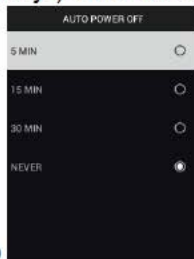
2. Laser (Лазер): Нажмите "MENU" (Меню), чтобы включить/выключить лазерный целеуказатель. Если эта функция включена, можно использовать кнопку лазерного целеуказателя для его включения. Используйте лазерный целеуказатель для точного наведения на точки измерения.



3. Screen brightness (Яркость экрана): Используйте стрелки для выбора необходимой интенсивности отображения ("LOW" (Низкая), "MEDIUM" (Средняя) или "HIGH" (Высокая)).



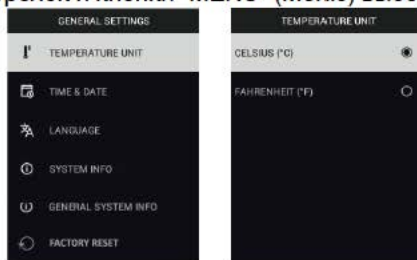
4. Автоматическое отключение питания (АПО): Используйте стрелки для прокрутки и "MENU" (Меню) для выбора нужного времени АПО (5/15/30 минут). Установите значение "Never" (Никогда), чтобы отклю-



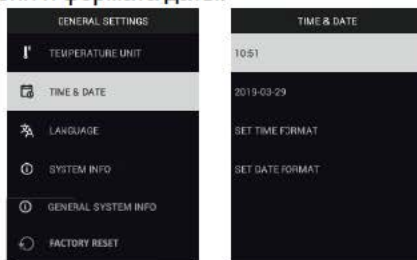
чить АПО.

- **GENERAL SETTINGS** (Общие настройки)

1. Temperature Unit (Единица измерения температуры): С помощью стрелок и кнопки "MENU" (Меню) выберите °C или °F.



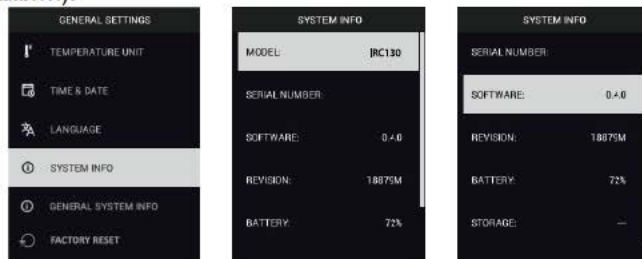
2. Time & Date (Время и дата): Используйте стрелки для прокрутки и кнопку "MENU" (Меню) для установки времени, даты, формата времени и формата даты.



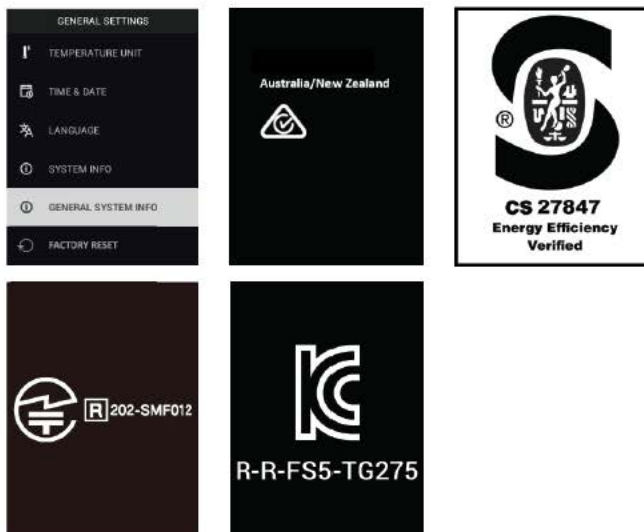
3. Language (Язык): Используйте стрелки для прокрутки и кнопку "MENU" (Меню), чтобы выбрать язык.



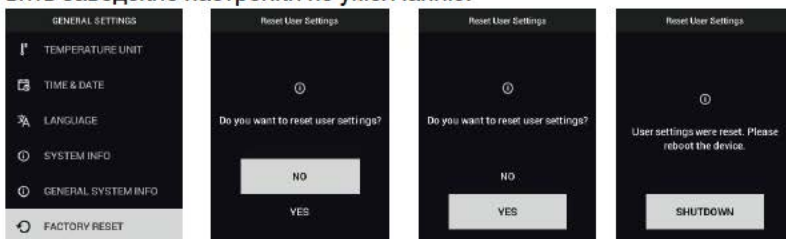
4. System Info (Информация о системе): Прокрутите до нужного раздела: **Model** (Номер модели), **Serial Number** (Серийный номер), **Software** (Версия ПО), **Revision** (Редакция), **Battery** (Состояние аккумулятора, %), а также **Storage** (Объем свободной внутренней памяти).



- **GENERAL SYSTEM INFO** (Общая информация о системе): Нажмите "MENU" (Меню) для просмотра информации о соответствии.



- **FACTORY RESET** (Сброс до заводских настроек): Следуйте подсказкам, чтобы выполнить сброс пользовательских настроек и восстановить заводские настройки по умолчанию.



Связь через Bluetooth® и приложение FLIR Tools™

7.1 Обзор связи через Bluetooth®

Модель TG275, при сопряжении с мобильным устройством, на котором запущено приложение FLIR Tools™ (с использованием протокола METERLINK®), непрерывно передает показания для отображения в реальном времени на мобильном устройстве. Возможна также отправка изображений, сохраненных в TG275, на мобильное устройство.

7.2 Загрузите мобильное приложение FLIR Tools™

Загрузите мобильное приложение из магазина Google Play™, Apple App Store или по следующей ссылке:

<https://www.flir.com/products/flir-tools-app/>.

7.3 Настройка мобильного приложения FLIR Tools™

1. Включите функцию Bluetooth® прибора TG275 (*Settings/Device Settings* (Настройки / Настройки устройства)). Иллюстрации, поясняющие данный раздел, см. на рисунке 7.1 ниже.
2. Включите мобильное устройство и запустите мобильное приложение FLIR Tools™
3. Выберите пункт INSTRUMENTS (Приборы) в выпадающем меню приложения и выполните поиск TG275 (прибор TG275 должен быть включен).
4. Нажмите на название прибора TG275 в приложении, чтобы выполнить сопряжение с ним.

7.4 Передача изображений по Bluetooth®

1. Откройте "Image Gallery" (Галерея изображений) TG275 в главном меню и перейдите к изображению с помощью клавиш со стрелками. Иллюстрации, поясняющие данный раздел, см. на рисунках 7.2 и 7.3 ниже.
2. Нажмите "MENU" (Меню), чтобы открыть выбранное изображение.
3. Снова нажмите "MENU" (Меню) для вызова меню SEND/CANCEL/DELETE/DELETE ALL FILES (ОТПРАВИТЬ / ОТМЕНА / УДАЛИТЬ / УДАЛИТЬ ВСЕ ФАЙЛЫ).
4. Выберите команду "SEND" (Отправить), чтобы передать выбранное изображение на сопряженное мобильное устройство.

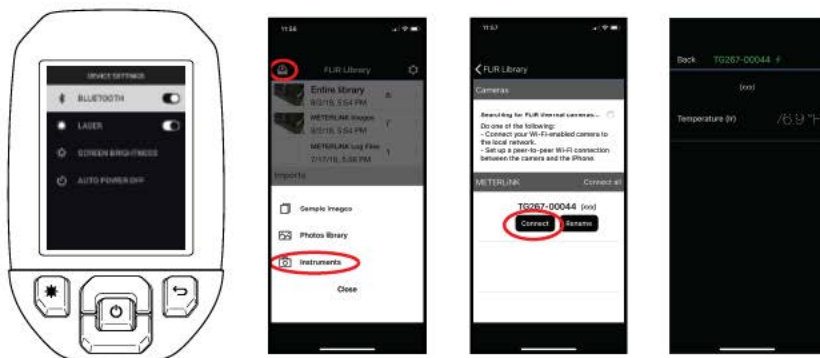


Рисунок 7.1 Сопряжение прибора TG275 с мобильным устройством

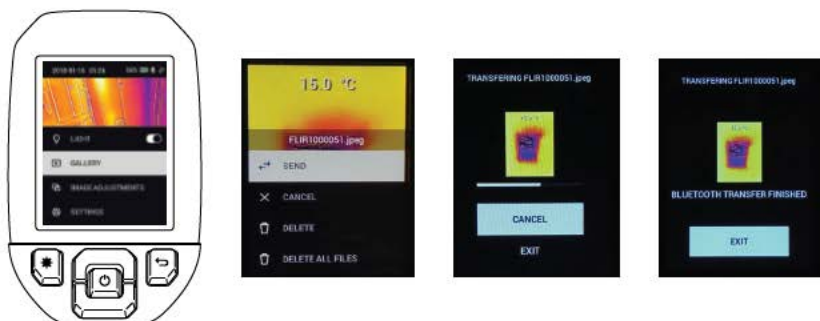


Рисунок 7.2 Отправка изображений на мобильное устройство

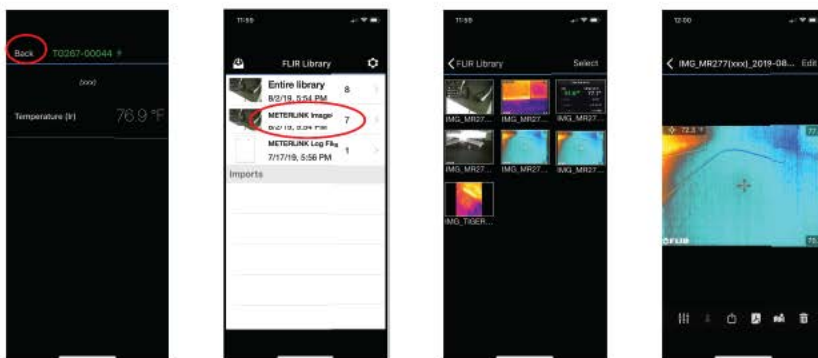


Рисунок 7.3 Просмотр переданных изображений на мобильном устройстве

7.5 Соответствие правилам FCC (Федеральное агентство по связи)

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC (Федеральное агентство по связи). К эксплуатации прибора применимы следующие два ограничения:

1. Данное устройство не должно производить вредные помехи.
2. Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, вызываемые неправильной эксплуатацией.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям, установленным для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC (Федеральное агентство по связи). Эти ограничения разработаны для обеспечения приемлемого уровня защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не так, как указано в данной инструкции, может вызывать вредные помехи при использовании радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать для конкретного случая установки. Если данное оборудование создает помехи в работе радиоприемника или телевизора (что определяется путем включения/выключения данного оборудования), пользователь может попытаться устранить помехи одним из предложенных ниже способов:

1. Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

-
2. Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
 3. Подсоединить оборудование к розетке той электрической цепи, к которой не подключен приемник.
 4. Проконсультироваться со своим поставщиком или опытным специалистом по радио/телевизионному оборудованию.

**ОСТОРОЖНО**

Изменения или модификации, напрямую не одобренные стороной, отвечающей за контроль соответствия, могут привести к аннулированию прав пользователя на использование этого устройства.

8 Обновления микропрограммного обеспечения

Система TG275 оснащена портом USB-C, расположенным в отсеке в верхней части прибора. USB-порт позволяет пользователю обновить встроенное ПО системы, загрузив файл обновления с веб-сайта FLIR, а затем подключив TG275 к ПК (при помощи входящего в комплект кабеля USB-C) для передачи файла в прибор TG275. Обновления встроенного ПО доступны с веб-сайта:

ПРИМЕЧАНИЕ

Модель TG275 не полностью совместима с кабелями USB-C – USB-C. Используйте только кабели USB-C – USB-A. В комплект входит кабель USB-C – USB-A.

Для обновления встроенного ПО потребуется:

- Доступ к веб-сайту, на котором расположен файл обновления:
- TG275, подлежащий обновлению
- Файл обновления. См. этапы в следующих разделах:

8.1 Обновление встроенного ПО системы

1. Посетите веб-сайт [www.flir.com](#) для получения файла обновления встроенного ПО.
2. Выберите вкладку "Downloads" (Загрузки), а затем в выпадающем меню выберите "Instrument Firmware (Test and Measurement)" (Встроенное ПО прибора (проверка и измерение)).
3. Выберите TG275 во втором выпадающем меню.
4. Выберите и загрузите файл обновления встроенного ПО на ПК.
5. Подключите прибор TG275 во **ВКЛЮЧЕННОМ** состоянии к ПК при помощи кабеля USB-C (порт USB-C расположен в отсеке в верхней части прибора TG275).
6. Скопируйте файл обновления встроенного ПО в корневой каталог TG275.
7. Закройте окно прибора TG275 на ПК.
8. Отсоедините USB-кабель от USB-порта ПК и от USB-порта прибора TG275.
9. Для завершения обновления следуйте указаниям на экране TG275.

9 Техническое обслуживание

9.1 Очистка

При необходимости протрите корпус влажной тканью. Не используйте абразивные средства или растворители. Очистите линзы с помощью высококачественного чистящего средства для линз.

9.2 Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию аккумулятора

Перезаряжаемая литиевая аккумуляторная батарея не подлежит обслуживанию пользователем. Для получения инструкций по обслуживанию обратитесь в службу поддержки FLIR: <https://support.flir.com>.

Для достижения наилучших результатов заряжайте аккумулятор сразу после появления индикации низкого заряда с помощью прилагаемого кабеля USB-C (с настенным зарядным устройством переменного тока, не входит в комплект). Зарядное устройство должно быть рассчитано на напряжение не менее 5 В / 1 А. Если аккумулятор полностью разряжен, подождите 2-3 часа до появления дисплея зарядки после подключения к зарядному устройству переменного тока; для полной зарядки (100 %) требуется 6 часов, для зарядки до 90 % заряда требуется 4 часа. Зарядка через USB-порт компьютера не рекомендуется.

Если система TG275 не будет использоваться в течение продолжительного времени (> 3 месяцев), ее необходимо зарядить до уровня не менее 70 %, хранить при комнатной температуре и перезаряжать каждые 6 месяцев. Несоблюдение этого требования может привести к тому, что аккумуляторная батарея не будет заряжаться, вследствие чего потребуются ее обслуживание.

9.3 Утилизация электронного оборудования



Как и большинство электронных устройств, эта аппаратура должна быть утилизирована без нанесения вреда окружающей среде и в соответствии с существующими правилами по утилизации электронного оборудования. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю компании FLIR Systems.

9.4 Сброс настроек TG275

Если дисплей TG275 зависает или если TG275 каким-либо образом перестает работать нормально, нажмите кнопки со стрелками вверх и вниз и удерживайте их не менее 10 секунд. Отпустите кнопки, когда TG275 выключится. После выключения устройства снова **ВКЛЮЧИТЕ** его для возобновления работы. Сброс настроек TG275 не приведет к потере данных. Если проблема не устранена, обратитесь за помощью в компанию FLIR.

10 Технические характеристики

10.1 Изображения и оптические характеристики

Инфракрасное разрешение	160 × 120 пикселей
Повышение качества изображения цифровыми методами	Включено
Тепловая чувствительность / NETD (Температурная разница эквивалента шума)	< 70 мК
Поле зрения (FOV)	57° × 44°
Минимальное фокусное расстояние	0,3 м (0,89 фута)
Отношение расстояния к размеру измеряемого участка	30:1
Двухдиапазонный режим работы	Диапазон 1: < 400°C (752°F) Диапазон 2: > 400°C (752°F) Для диапазона 2 переключатель режима высокой температуры должен быть включен
Фокус	Фиксированный
Частота смены кадров	8,7 Hz

10.2 Технические характеристики детектора

Матрица в фокальной плоскости / диапазон спектральной чувствительности	Неохлаждаемый микроболومتر / 7,5 ~ 14 мкм
Шаг детектора	12 мкм

10.3 Характеристики воспроизведения изображений

Разрешение экрана	320 × 240 пикселей
Размер экрана	2,4 дюйма (книжная ориентация)
Угол зрения	80°
Глубина цветности	24 бита
Соотношение сторон	4:3
Тип дисплея	Технология TFT

Настройка изображения	Автоматический
Режимы изображений	<ul style="list-style-type: none"> Thermal MSX® (Мультиспектральное динамическое изображение). Видимый спектр

10.4 Характеристики измерений

Температурный диапазон объекта	От -25 до 550 °C (от -13 до 1022 °F)
Точность при температуре окружающей среды: От 15 до 35°C (от 59 до 95°F)	От -25°C до 0°C (от -13°F до 32°F): ±3,0°C (± 7,0°F)
	От 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F): ±2,5°C (± 5°F)
	От 50°C до 100°C (от 122°F до 212°F): ±1,5°C (± 3°F)
	От 100°C до 500°C (от 213°F до 932°F): ±2,5 %
	От 500°C до 550°C (от 932°F до 1022°F): ±3,0%
Разрешение инфракрасного отображения температуры	0,1°C (0,2°F)
Повторяемость измерений	± 1 % от показания
Время отклика	150 мс
Измерения при помощи инфракрасного термометра	Непрерывное сканирование
Минимальное расстояние для измерения	0,26 м (0,85 фута)

10.5 Характеристики анализа измерений

Прицельная точка	Центральная точка (перекрестие); программируемое включение/выключение
Палитры цветного дисплея	"Iron" (Железо), "Rainbow" (Радуга), "White hot" (Белый горячий), "Black hot" (Черный горячий), "Arctic" (Арктический) и "Lava" (Лава)

10.6 Спецификации конфигурации

Команды настройки	Используемые единицы измерения, язык, формат даты и времени
Настройка коэффициента излучения	3 предустановки и утилита пользовательской настройки (0,1 ~ 0,99)
Языки	Чешский, датский голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский, русский, упрощенный китайский, испанский, шведский, традиционный китайский, турецкий
Обновления встроенного ПО	Настраиваются пользователем (инструкции включены в данное руководство пользователя)

10.7 Характеристики хранения изображений

Носитель информации	eMMC 4G
Емкость памяти для изображений	50 тыс. изображений
Формат файла изображения	JPEG с тегом метаданных точечной температуры

10.8 Цифровая камера

Разрешение	2 мегапикселя
Фокус	Фиксированный
Поле зрения (FOV)	71° x 56° (адаптация к ИК-объективу)

10.9 Технические характеристики фонарика

Тип фонарика	Яркий светодиод
Цветовая температура светодиода	6500° К
Индекс цветопередачи светодиода	70
Угол луча	± 20°
Номинальная мощность	0,5 Вт
Световая отдача	100 люмен

10.10 Характеристики лазерного целеуказателя

Тип лазера	DOE (Дифракционные оптические элементы)
Функция лазера	Обозначает размер области измерения (круговая мишень)
Класс лазера	Класс I

10.11 Характеристики интерфейса и передачи данных

Интерфейсы	USB 2.0 и Bluetooth®
USB	USB-C для передачи данных и зарядки аккумулятора Не полностью совместимо с кабелями USB-C – USB-C. Используйте только кабели USB-C – USB-A.
Стандарт USB	USB 2.0 высокоскоростной
Bluetooth®	BLE (Bluetooth® с низким энергопотреблением)

10.12 Технические характеристики перезаряжаемого аккумулятора

Тип аккумулятора	Перезаряжаемый литий-ионный
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Время работы от аккумулятора	Сканирование в течение 5 часов (средняя настройка яркости) 4,5 часа с включенным лазером (средняя настройка яркости)
Продолжительность работы от полностью заряженного аккумулятора	Минимум 30 дней
Система зарядки	Аккумулятор заряжается внутри прибора TG275
Время зарядки	4 часа до 90 % и 6 часов до 100 %
Управление электропитанием	Регулируемый АРО, 5/15/30 минут. Может быть отключен.

10.13 Требования к окружающей среде

Высота	2000 м (6562 фута)
Степень загрязнения	2
Рабочая температура	От -10 до 45 °C (от 14 до 113 °F)
Температура хранения	От -30 до 55 °C (от -22 до 131 °F)
Влажность (при эксплуатации и хранении)	0 ~ 90 % Относительная влажность (RH) 0 ~ 37°C (32 ~ 98,6°F) 0 ~ 65 % RH 37 ~ 45°C (98,6 ~ 113°F) 0 ~ 45 % RH 45 ~ 55°C (113 ~ 131°F)
ЭМС	EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR часть 15 класс B
Магнитные поля	EN 61000-4-8 Класс 3
Радиочастотный спектр	ETSI EN 300 328 FCC, часть 15.249 RSS-247 Issue 2 EN 301 489-1:2011 EN 301 489-17:2009
Класс защиты корпуса	IP54 (IEC 60529)
Устойчивость к ударам	25 g (согласно IEC 60068-2-27)
Устойчивость к вибрации	2 g (согласно IEC 60068-2-6)
Падение	Рассчитан на падение с высоты до 2 м (6,56 фута)
Безопасность	CE/CB/EN61010/UL

Экологическая безопасность	Регламент REACH EC 1907/2006 Директива RoHS 2 2011/65/EC Директива WEEE 2012/19/EC Директива по лазерному оборудованию JIS C 6802:2011 IEC 60825-1, директива по лазерному оборудованию класса I Директива FDA по лазерному оборудованию
Требования к влажности	IEC 60068–2–30 для эксплуатации и хранения

10.14 Физические характеристики

Вес	0,39 кг (13,9 унции)
Размеры (Д × Ш × В)	210 × 64 × 81 мм (8,3 × 2,5 × 3,2 дюйма)
Крепление для аксессуаров	UNC ¼"-20

10.15 Оборудование в комплекте

Стандартное оборудование	TG275, кабель USB-C, краткое руководство в печатном виде, ремешок, сумка для переноски
--------------------------	--

11 Расширенная гарантия на 2–10 лет

Для активации расширенной гарантии на 2–10 лет зарегистрируйте продукт в течение 60 дней с момента покупки. В противном случае стандартная гарантия сроком на один год вступает в силу с даты покупки. Расширенная гарантия на 2–10 лет распространяется на запасные части и ремонт камеры (2 года) и страховое покрытие детектора (10 лет). Зарегистрируйте приобретенный продукт на