

## Портативная термографическая камера

Руководство пользователя

## Нормативно-правовая информация

© 2021 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Все права защищены.

### О данном Руководстве

В Руководстве содержатся инструкции по эксплуатации Изделия. Фотографии, схемы, иллюстрации и прочие материалы приведены исключительно в качестве описаний и пояснений. Информация, приведенная в Руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с обновлением микропрограммы или по другим причинам. Используйте последнюю редакцию настоящего Руководства, которую можно найти на веб-сайте компании HIKMICRO (http://www.hikmicrotech.com). Используйте Руководство под наблюдением специалистов, обученных обслуживанию Изделия.

### Торговые марки



**HIKMICRO** и все другие торговые марки и логотипы HIKMICRO являются

собственностью компании HIKMICRO в различных юрисдикциях.

Другие товарные знаки и логотипы, упоминаемые в Руководстве, являются собственностью соответствующих владельцев.

### Ограничение ответственности

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВМЕСТЕ С АППАРАТНОЙ ЧАСТЬЮ, ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И ВСТРОЕННОЙ МИКРОПРОГРАММОЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ» И «СО ВСЕМИ НЕПОЛАДКАМИ И ОШИБКАМИ». HIKMICRO НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ. УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТ ИЗДЕЛИЕ НА СВОЙ СТРАХ И РИСК. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ НІКМІСКО НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ, СРЕДИ ПРОЧЕГО, УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОВРЕЖДЕНИЯ СИСТЕМ, БУДЬ ТО ПО ПРИЧИНЕ НАРУШЕНИЯ ДОГОВОРА, ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ХАЛАТНОСТИ), УЩЕРБА ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ИНОГО В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИИ НІКМІСКО БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ПОТРЕБИТЕЛЬ ОСОЗНАЕТ, ЧТО ИНТЕРНЕТ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ПОВЫШЕННОГО РИСКА БЕЗОПАСНОСТИ И КОМПАНИЯ HIKMICRO НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СБОИ В РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УТЕЧКУ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГОЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ КИБЕРАТАКАМИ, ХАКЕРАМИ, ВИРУСАМИ ИЛИ СЕТЕВЫМИ УГРОЗАМИ; ОДНАКО НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО.

ПОТРЕБИТЕЛЬ СОГЛАШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО ВСЕМИ ПРИМЕНИМЫМИ ЗАКОНАМИ И НЕСЕТ ЛИЧНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИХ СОБЛЮДЕНИЕ. В ЧАСТНОСТИ, ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВ ПУБЛИЧНОСТИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЗАЩИТЫ ДАННЫХ. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ В ЗАПРЕЩЕННЫХ ЦЕЛЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ОРУЖИЯ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ, ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ, НЕБЕЗОПАСНЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ С ЯДЕРНЫМ ТОПЛИВОМ, А ТАКЖЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОДДЕРЖКУ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА. В СЛУЧАЕ РАЗНОЧТЕНИЙ МЕЖДУ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ И ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПОСЛЕДНЕЕ ИМЕЕТ ПРИОРИТЕТ.

## Нормативно-правовая информация

### Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и, если применимо, поставляемые аксессуары помечены значком «СЕ» и, следовательно, соответствуют действующим согласованным европейским стандартам, перечисленным в Директиве по электромагнитной совместимости ЕМС 2014/30/ЕС, Директиве о радиооборудовании RED 2014/53/ЕС, Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/ЕС



ДИРЕКТИВА WEEE 2012/19/EU (по утилизации отходов электрического и электронного оборудования): продукты, отмеченные этим символом, запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных муниципальных отходов. Для надлежащей переработки возвратите этот продукт местному поставщику после покупки эквивалентного нового оборудования или утилизируйте его в предназначенных для этого пунктах сбора отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.recyclethis.info



Директива 2006/66/EU (по обращению с батареями): этот продукт содержит батарею, которую запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных муниципальных отходов. Для получения точной информации о батарее см. документацию к продукту. Маркировка батареи может включать символы, которые определяют ее химический состав: кадмий (Cd), свинец (Pb) или ртуть (Hg). Для надлежащей утилизации отправьте батарею местному поставщику или утилизируйте ее в специальных пунктах приема отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.recyclethis.info

## Условные обозначения

Ниже приведены описания символов, которые используются в этом документе.

Символ	Описание
<b>Опасно!</b>	Указывает на наличие потенциальной опасности, которая при несоблюдении соответствующих мер безопасности может привести к тяжелым травмам или смерти.
<b>Предостережение</b>	Указывает на наличие потенциальной опасности, которая при несоблюдении соответствующих мер безопасности может привести к повреждению оборудования, потере данных, ухудшению эксплуатационных характеристик или к нештатным ситуациям.
<b>і</b> Примечание	Содержит дополнительную информацию, которая акцентирует или дополняет важные моменты основного текста.

## Инструкция по технике безопасности

Настоящие инструкции предназначены для того, чтобы пользователь мог правильно использовать устройство, чтобы избежать опасности или потери имущества.

### Законодательные акты и нормативные документы

• Эксплуатация данного изделия должна выполняться в строгом соответствии с местными правилами безопасной эксплуатации электрооборудования.

### Транспортировка

- Используйте оригинальную или схожую упаковку для транспортировки устройства.
- После распаковки сохраните упаковочные материалы для дальнейшего использования. В случае неисправности вам потребуется вернуть устройство на завод в оригинальной упаковке. Транспортировка без оригинальной упаковки может привести к повреждению устройства, и компания не будет нести за это ответственности.
- Не роняйте и не ударяйте устройство. Устройство необходимо размещать вдали от источников электромагнитных помех.

### Электропитание

- Приобретите зарядное устройство самостоятельно. Входное напряжение должно соответствовать ограниченному источнику питания (5 В постоянного тока, 940 мА) в соответствии со стандартом IEC61010-1. Подробная информация приведена в таблице технических данных.
- Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке электропитания.
- Во избежание перегрева или возгорания из-за перегрузки ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать несколько устройств к одному адаптеру питания.

#### Батарея

- Использование или замена батареи с нарушением инструкций может привести к взрыву.
   Для замены используйте только такие же или аналогичные батареи. Утилизируйте использованные батареи согласно инструкциям, предоставленным производителем батарей.
- Встроенная батарея не извлекается. При необходимости ремонта обращайтесь к изготовителю.
- При длительном хранении батареи полностью заряжайте ее каждые полгода, чтобы обеспечить ее работоспособность. В противном случае батарея может выйти из строя.
- Не используйте поставляемое в комплекте зарядное устройство для зарядки батарей другого типа. Убедитесь, что во время зарядки в радиусе 2 метров вокруг зарядного устройства нет легковоспламеняющихся материалов.
- Не размещайте батарею рядом с источниками тепла или огня. Не допускайте воздействия прямого солнечного света.
- Не проглатывайте батарею во избежание химических ожогов.
- Не размещайте батарею в местах, где ее могут взять дети.

- Когда батарея часов реального времени полностью заряжена, настройки времени на выключенном устройстве хранятся 15 дней.
- При первом использовании устройства включите его и зарядите батарею часов реального времени вместе с литиевой батареей в течение более 10 часов.
- Напряжение литиевой батареи составляет 3,6 В, а ее емкость равна 6700 мА-ч.
- Батарея сертифицирована по стандарту UL2054.

### Техническое обслуживание

- Если изделие не работает должным образом, обратитесь к дилеру или к специалистам ближайшего сервисного центра. Компания-изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате несанкционированного ремонта или технического обслуживания.
- Некоторые компоненты устройства (например, электролитические конденсаторы) требуют регулярной замены. Средний срок службы этих компонентов может различаться, поэтому рекомендуется периодически их проверять. Подробности уточняйте у продавца.
- При необходимости осторожно протрите устройство чистой салфеткой, смоченной небольшим количеством этилового спирта.
- Если оборудование используется способом, не указанным производителем, обеспечиваемая устройством безопасность может быть нарушена.
- Рекомендуется ежегодно предоставлять устройство для калибровки. Информацию о пунктах технического обслуживания можно получить у местного дилера.
- Обратите внимание, что ограничение по току для порта USB 3.0 PowerShare может зависеть от марки компьютера и влиять на совместимость. Если USB-устройство при подключении к порту USB 3.0 PowerShare не будет распознаваться компьютером, рекомендуется подключать его к обычному порту USB 3.0 или USB 2.0.

### Требования к рабочей среде

- Убедитесь, что рабочая среда удовлетворяет требованиям надлежащей работы устройства. Рабочая температура должна находиться в диапазоне от -10 °C до 50 °C, а рабочая влажность должна составлять не более 90%.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения или в пыльной среде.
- Не направляйте объектив устройства на солнце или другие яркие источники света.

### Техническая поддержка

На портале <u>https://www.hikmicrotech.com</u> для пользователей устройств HIKMICRO доступны дополнительные возможности. На этом портале можно обратиться в службу технической поддержки и получить доступ к программному обеспечению, документации, договорам на сервисное обслуживание и т. д.

### Кнопка подачи экстренного сигнала тревоги

• Если устройство испускает дым, неприятный запах или шум, незамедлительно отключите электропитание, извлеките шнур питания и обратитесь в сервисный центр.

### Предупреждение по дополнительной лазерной подсветке



Предупреждение: Лазерное излучение, испускаемое устройством, может вызвать травмы глаза, ожоги кожи или воспламенение веществ. Берегите глаза от прямого воздействия лазерного излучения. Перед включением функции дополнительной подсветки убедитесь, что перед лазерным объективом не находятся люди или легковоспламеняющиеся вещества. Длина волны равна 650 нм, а мощность лазерного излучения составляет 1 МВт. Лазерный модуль соответствует стандарту IEC60825-1:2014.

Обслуживание лазерного модуля: Регулярное обслуживание лазерного модуля не требуется. Если лазерный модуль не будет работать, его следует заменить по гарантии на заводе-изготовителе. Перед заменой лазерного модуля выключите питание устройства. Предостережение. При использовании органов управления или регулировок или выполнении процедур, не указанных в данном руководстве, можно подвергнуться воздействию опасного излучения.

### Адрес производителя

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Компания Hangzhou Microimage Software Co., Ltd

УВЕДОМЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ: В различных странах и регионах, включая США, ЕС, Великобританию и/или другие страны, подписавшие Вассенарские соглашения, на тепловизионные устройства могут распространяться правила экспортного контроля. При необходимости транспортировки между странами, экспорта или реэкспорта тепловизионных устройств обратитесь к юристу, специалисту по соблюдению нормативно-правового соответствия или местным органам власти для получения информации о разрешении на экспорт.

## Содержание

Глава 1. Обзор	1
1.1. Описание устройства	1
1.2. Основные функции	1
1.3 Внешний вид	2
Глава 2. Подготовка к работе	5
2.1 Зарядка устройства	5
2.1.1 Зарядка устройства через интерфейсный кабель	5
2.1.2 Зарядка устройства от зарядной станции	5
2.2 Крепление ремня	6
2.3 Установка защитной крышки	8
2.4 Установка сменного объектива	8
2.4.1 Калибровка сменного объектива	10
2.5 Включение и выключение питания	11
2.5.1 Установка времени автоматического выключения	11
2.6 Режим управления	11
2.7 Описание меню	12
Глава 3. Настройки дисплея	13
3.1 Фокус	13
3.1.1 Фокусировка объектива	13
3.1.2 Лазерная фокусировка	13
3.1.3 Автоматическая фокусировка	14
3.1.4 Постоянная автоматическая фокусировка	14
3.2 Установка яркости сцены	15
3.3 Установка режима отображения	15
3.4 Настройка палитр	16
3.5 Настройка цифрового зума	16
3.6 Отображение информации на экране	16
Глава 4. Измерение температуры	18
4.1 Установка параметров термографии	18
4.1.1 Установка единиц измерения	19

4.2 Установка диапазона температур	19
4.3 Установка настроек термографии	20
4.3.1 Установка настроек для точки	20
4.3.2 Установка настроек для линии	21
4.3.3 Установка настроек для рамки	21
4.3.4 Удаление настроек термографии	22
4.4 Сигнализация по температуре	22
4.4.1 Выделение на экране целей по тревожной температуре	22
4.4.2 Установка сигнализации для настроек термографии или попиксельной термографии	23
Глава 5. Изображение и видео	25
5.1 Съемка изображений	25
5.2 Сканирование QR-кода	26
5.3 Запись видео	26
5.4 Просмотр файлов записей	27
5.5 Экспорт файлов	28
Глава 6. Определение расстояния	<b>2</b> 9
Глава 7. Подключение через Bluetooth	30
Глава 8. Включение светодиодного освещения	31
Глава 9. Подключение к приложению для просмотра тепловизионного изображения	32
9.1 Подключение по сети Wi-Fi	32
9.2 Подключение через точку доступа	33
Глава 10. Техническое обслуживание	35
10.1 Просмотр информации об устройстве	35
10.2 Установка даты и времени	35
10.3 Обновление устройства	35
10.4 Восстановление устройства	35
Глава 11. Приложение	36
11.1 Справочные данные по излучающей способности материалов	36
11.2 Команды для управления устройством	36
11.3 Матрица связи с устройством	37
11.4 Часто задаваемые вопросы	37

Іортативная термографическая камера	а. Руководство пользователя
х	

### Глава 1. Обзор

### 1.1. Описание устройства

Портативная термографическая камера обеспечивает визуальное и тепловизионное изображение. Она позволяет получать термографические изображения, измерять расстояние, записывать видео, делать фотоснимки и получать звуковое оповещение. Ее можно подключать по сети Wi-Fi, через точку доступа и посредством интерфейса Bluetooth. Встроенный высокочувствительный инфракрасный детектор и высокоточный датчик определяют изменение температуры и измеряют температуру в реальном времени. Температура измеряется в диапазоне от -20 °C до 650 °C с точностью ± 2 °C или 2%. Расстояние до цели измеряет встроенный лазерный модуль.

Устройство отличается эргономичной конструкцией и простотой в использовании. Оно широко применяется на подстанциях, для обнаружения вторжения в электросистемы компаний и при изыскательных работах на строительных площадках.

## 1.2. Основные функции

### Термография

Устройство регистрирует температуру в реальном времени и показывает ее на экране.

### Измерение расстояния

Устройство способно измерять расстояние до цели с помощью лазерного луча.

#### Слияние

Устройство способно выполнять слияние тепловизионного и визуального изображений.

### QR-код

Устройство способно сканировать и сохранять QR-код.

### Палитра и сигнализация

Устройство поддерживает несколько палитр. Вы можете настроить режим палитры в соответствии с функцией сигнализации.

### Подключение клиентской программы

- Мобильный телефон: приложение HIKMICRO Viewer обеспечивает просмотр изображения в реальном времени, съемку изображений, запись видео и другие функции на телефоне.
- Компьютер: приложение HIKMICRO Analyzer обеспечивает просмотр изображения в реальном времени, съемку изображений, запись видео, получение тревожных оповещений и другие функции на компьютере.

#### **Bluetooth**

Устройство можно подключать к наушникам посредством интерфейса Bluetooth и прослушивать голосовые записи.

## 1.3 Внешний вид

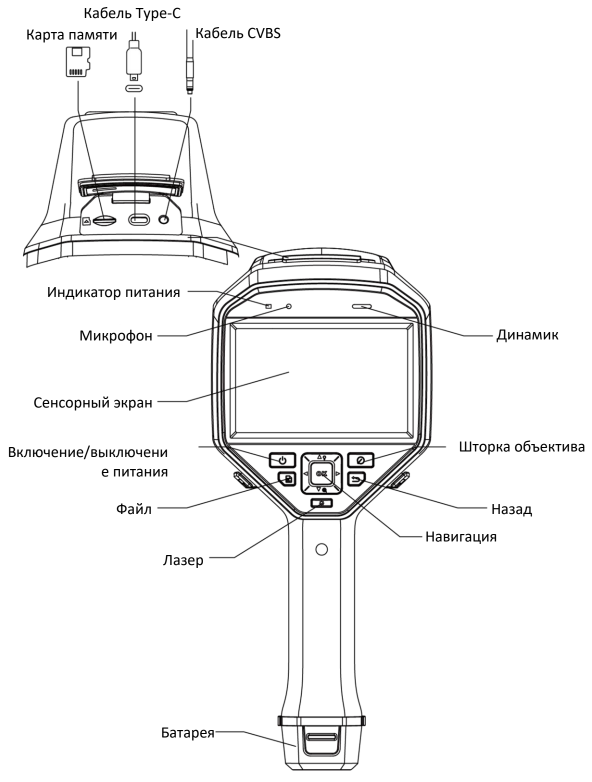
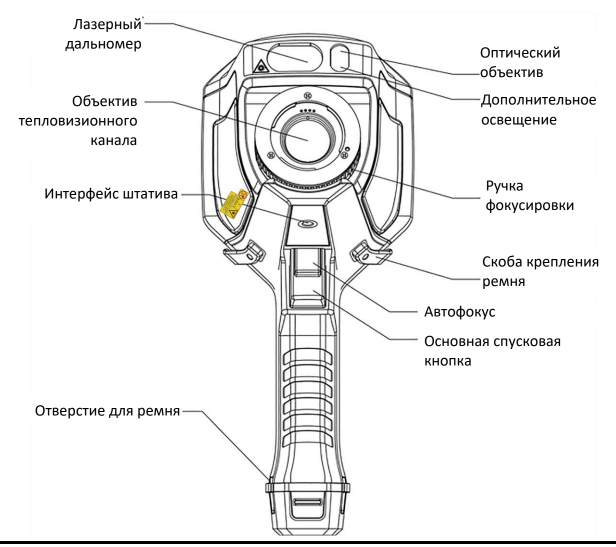


Рис. 1-1. Внешний вид



## **і**Примечание

Этот предупреждающий знак находится под лазерным модулем и с левой стороны устройства.

Таблица 1-1. Описание интерфейса

Компонент	Функционирование	
Кнопка лазера	Для включения лазера нажмите и удерживайте эту кнопку, а для	
	отключения лазера отпустите ее.	

Компонент	Функционирование	
	Режим меню:  • Для выбора параметров нажимайте △, ▽, ▷ и ◁.  • Для подтверждения нажмите ◎¤.	
Кнопки навигации	Режим без меню:	
пнопки навигации	<ul> <li>Для включения или отключения дополнительного светодиодного освещения нажмите ∆.</li> <li>Для включения цифрового зума нажмите ∇.</li> </ul>	
Кнопка шторки объектива	Закрывает объектив для выполнения коррекции.	
Кнопка «Назад»	Для выхода из меню или возврата в предыдущее меню.	
Ручка фокусировки	Для настройки фокусного расстояния объектива. См. раздел фокусировка объектива.	
Спусковая кнопка	Для съемки изображения или сканирования QR-кода вытяните спусковую кнопку. Для записи видео удерживайте спусковую кнопку.	
Автофокус	Для включения или отключения функции автофокусировки вытяните спусковую кнопку.	

## **П**редостережение

Лазерное излучение, испускаемое устройством, может вызвать травмы глаза, ожоги кожи или воспламенение веществ. Перед включением функции дополнительной подсветки убедитесь, что перед лазерным объективом не находятся люди или легковоспламеняющиеся вещества.

## Глава 2. Подготовка к работе

### 2.1 Зарядка устройства



## <u>!</u> Предостережение

Встроенная батарея, от которой питаются часы реального времени, при длительной транспортировке или хранении может разрядиться. Для корректной работы часов реального времени устройства рекомендуется подзарядить батарею.

Для полной зарядки батареи часов реального времени необходимо соблюдение следующих требований:

- В устройстве должны быть установлены перезаряжаемые литиевые батареи.
- Устройство перед выключением должно поработать более 10 часов.

### 2.1.1 Зарядка устройства через интерфейсный кабель

#### Перед началом работы

Перед зарядкой убедитесь, что батарея установлена.

### Порядок действий

- 1. Откройте верхнюю крышку устройства.
- 2. Подключите интерфейс и адаптер питания кабелем Туре-С или USB.

### 2.1.2 Зарядка устройства от зарядной станции

#### Порядок действий



Заряжайте устройство с помощью кабеля и адаптера питания, которые предоставил изготовитель (или в соответствии с входным напряжением, указанным в технических данных).

1. Удерживая устройство, прижмите оба фиксатора батареи.

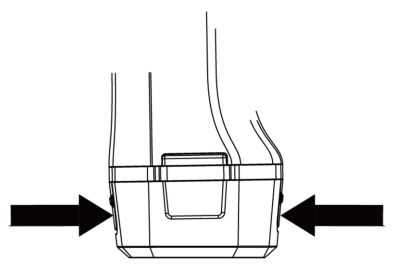


Рис. 2-1. Извлечение батареи

- 2. Удерживая фиксаторы, извлеките батарею.
- 3. Вставьте батарею в зарядную станцию. За состоянием зарядки можно следить по контрольной лампе на зарядной станции.

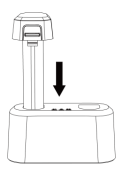


Рис. 2-2. Зарядка батареи

- 4. После полной зарядки батареи извлеките ее из зарядной станции.
- 5. Вставьте батарею в устройство.

### 2.2 Крепление ремня

Верхняя часть ремня крепится к скобе камеры. На камере устанавливаются две скобы, по одной с каждой стороны. Нижняя часть ремня крепится через резьбовое отверстие в основании камеры.

### Порядок действий

1. Вставьте верхнюю часть ремня в скобу.

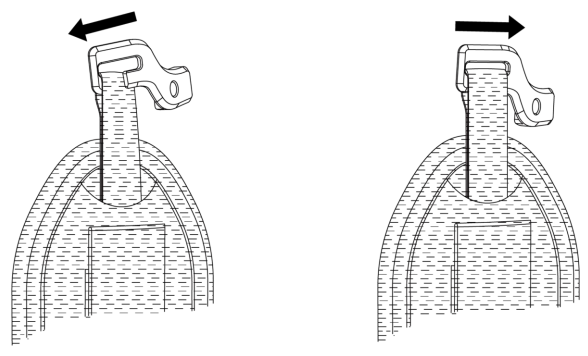


Рис. 2-3. Крепление верхней части ремня

- 2. Установите скобу на устройство и затяните винт предоставленным ключом.
- 3. Прикрепите нижнюю часть ремня через резьбовое отверстие в основании камеры. Зафиксируйте ремень текстильной застежкой.

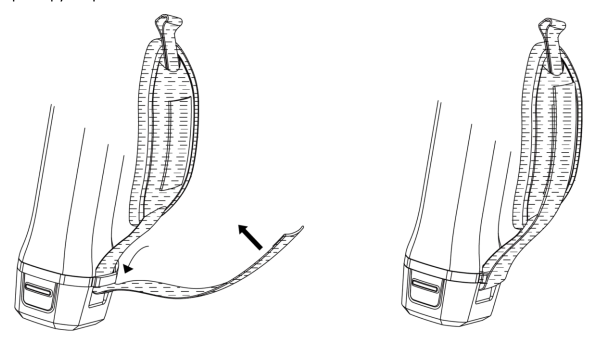


Рис. 2-4. Крепление нижней части ремня

### 2.3 Установка защитной крышки

Когда устройство не используется, устанавливайте на него защитную крышку.

#### Порядок действий

- 1. Совместите резьбовое отверстие на устройстве с установочным отверстием крышки объектива.
- 2. Вставьте винт и поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать крышку объектива.



Рис. 2-5. Фиксация защитной крышки

### 2.4 Установка сменного объектива

Сменный объектив представляет собой тепловизионный объектив, который устанавливается на устройство для изменения исходного фокусного расстояния в различных диапазонах с целью получения разных зон обзора и охвата сцен.

#### Перед началом работы

- Приобретите подходящий сменный объектив, рекомендуемый изготовителем устройства.
- Включите функцию Проверка сменного объектива в меню Настройки → Настройки съемки. При обнаружении установленного объектива на устройстве откроется окно с информацией об объективе или программой калибровки.

#### Порядок действий

1. Поверните окантовочное кольцо против часовой стрелки на 38 градусов.

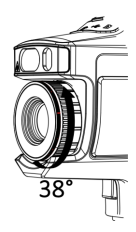


Рис. 2-6. Поворот окантовочного кольца

2. Снимите окантовочное кольцо.

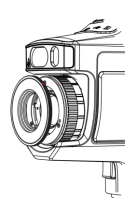


Рис. 2-7. Снятие окантовочного кольца

3. Совместив две красные точки на сменном объективе и устройстве, поверните объектив по часовой стрелке для завершения установки.

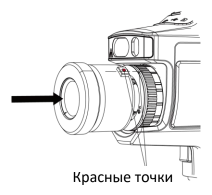


Рис. 2-8. Совмещение красных точек

4. Чтобы зафиксировать сменный объектив, поверните его по часовой стрелке.



Рис. 2-9. Установка объектива

5. Дополнительно: чтобы снять сменный объектив, поверните его против часовой стрелки.

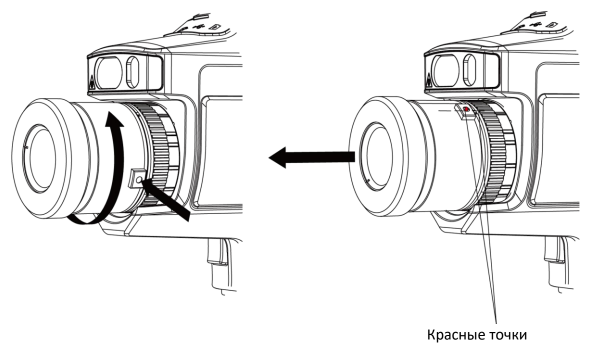


Рис. 2-10. Снятие объектива

#### Что далее

Перед использованием объектива откалибруйте его. Инструкции приведены в разделе *Калибровка сменного объектива*.

### 2.4.1 Калибровка сменного объектива

В этом разделе приведен порядок калибровки вновь установленного сменного объектива.

### Порядок действий

1. Найдите обстановку для калибровки.

Обстановка должна удовлетворять следующим требованиям:

- Наличие целей, температура которых значительно выше температуры окружающей среды.
- У цели должен быть четкий тепловизионный и визуальный контур.

2. Чтобы начать калибровку, следуйте отображаемым интерактивным инструкциям.
<b>Ті</b> Примечание
. Окно с инструкциями открывается сразу после установки объектива. Если вы случайно выйдите из программы калибровки, для возврата в нее выберите Настройки → Настройки съемки → Калибровка сменного объектива.
3. Подробная информация содержится в руководстве пользователя сменного объектива.
Что далее
После установки объектива можно проверить информацию о нем, выбрав в меню <b>Настройки</b> → <b>Информация об устройстве</b> , где в интерфейсе наблюдения отображается тип объектива (0,5x, 2x и т. д.).
2.5 Включение и выключение питания
Включение устройства
Снимите крышку объектива, затем нажмите 🕑 и удерживайте более трех секунд для включения устройства. После стабилизации изображения на экране можно начать наблюдение за целью.
і Примечание
После включения устройства оно будет готово к работе не менее чем через 30 секунд.
Выключение устройства
Для выключения питания устройства нажмите 🕑 и удерживайте три секунды.
2.5.1 Установка времени автоматического выключения
Для установки времени автоматического выключения устройства выберите <b>Локальные</b> настройки → Настройки устройства → Автом. выключение.
2.6 Режим управления
Устройством можно управлять с помощью сенсорного экрана или кнопок.

## Управление с помощью сенсорного экрана

Для установки параметров и конфигураций коснитесь экрана.



Рис. 2-11. Управление с помощью сенсорного экрана

### Управление с помощью кнопок

Для установки параметров и конфигураций нажимайте кнопки навигации.



Рис. 2-12. Управление с помощью кнопок

- Чтобы переместить курсор вверх, вниз, влево или вправо, нажимайте соответственно кнопки  $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\triangleleft$  и  $\triangleright$ .
- Для подтверждения нажмите ®К.

### 2.7 Описание меню

Для отображения панели меню в интерфейсе наблюдения коснитесь экрана или нажмите @ $\mathbb{K}$ .



Рис. 2-13. Меню

## Глава 3. Настройки дисплея

## **3.1** Фокус

Перед установкой конфигураций настройте фокусное расстояние объектива, чтобы обеспечить точность вывода изображения и температуры.

### 3.1.1 Фокусировка объектива

### Порядок действий

- 1. Включите питание устройства.
- 2. Направьте объектив устройства на соответствующую сцену.
- 3. Отрегулируйте фокусное расстояние, поворачивая ручку фокуса по часовой стрелке или против нее (см. рисунок ниже).

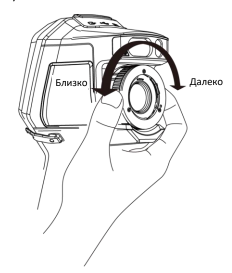


Рис. 3-1. Фокусировка объектива

## **П**римечание

НЕ прикасайтесь к объективу, иначе может ухудшиться изображение.

### 3.1.2 Лазерная фокусировка

Направьте объектив на цель, после чего устройство автоматически сфокусируется.

### Перед началом работы

- Рекомендуется пользоваться этой функций в отсутствии бликов, например, в помещении.
- Цель должна хорошо отражать свет. Это может быть, например, белая бумага или кабель.

### Порядок действий

- 1. При просмотре в реальном времени нажмите ⊚К.
- 2. Нажмите № и выберите **Настройки съемки** → **Фокус** → **Режим фокусировки** для включения функции **Лазерная фокусировка**.
- 3. В интерфейсе просмотра в реальном времени наведите курсор на цель, затем нажмите и удерживайте **Срабатывание автофокусировки**. Для завершения фокусировки отпустите спусковую кнопку.



HE регулируйте фокус с помощью кольца фокусировки в этом режиме, иначе процесс фокусировки прервется.

### 3.1.3 Автоматическая фокусировка

Устройство фокусируется автоматически за счет сравнения яркости, контрастности и других параметров текущей сцены.

Выберите **Настройки** → **Настройки съемки** → **Фокус** → **Режим фокусировки** для включения функции **Автоматическая фокусировка**.

В интерфейсе просмотра в реальном времени наведите курсор на цель, затем нажмите и удерживайте **Срабатывание автофокусировки**. Для завершения фокусировки отпустите спусковую кнопку.

### **і**Примечание

HE регулируйте фокус с помощью кольца фокусировки в этом режиме, иначе процесс фокусировки прервется.

### 3.1.4 Постоянная автоматическая фокусировка

В режиме постоянной автоматической фокусировки устройство фокусируется на цели автоматически, чтобы сцена получалась четкой. Этот режим применяется в стационарном положении устройства.



### Предостережение

При перемещении устройства отключайте режим постоянной автоматической фокусировки, иначе это может повлиять на его работоспособность.

Выберите **Настройки Э Настройки съемки Э Фокус Э Режим фокусировки** для включения функции **Постоянная автоматическая фокусировка**.

Направьте устройство на цель, после чего оно автоматически сфокусируется.

### 3.2 Установка яркости сцены

Для установки яркости сцены выберите **Настройки → Настройки устройства → Яркость дисплея**.

### 3.3 Установка режима отображения

На устройстве можно задать тепловизионное или визуальное изображение. Для выбора доступны варианты **Тепловизионное**, **Слияние**, **Карт.** в **карт.** и **Оптическое**.

### Порядок действий

- 1. В главном меню выберите 🔊.
- 2. Для выбора режима просмотра коснитесь соответствующего значка.

В тепловизионном режиме устройство отображает вид инфракрасного канала.



В режиме слияния на устройстве выводится комбинированное изображение тепловизионного и визуального каналов.



В режиме «картинка в картинке» на устройстве выводится тепловизионное изображение внутри визуального.

### **П**римечание

Для установки пропорций изображения в режиме картинка в картинке нажмите ▷ и <.
Также можно задать значение, выбрав в меню **Локальные настройки** → **Настройки изображения** → **Пропорция карт.** в **карт**.



В оптическом режиме на устройстве выводится визуальное изображение.

3. Для выхода нажмите 🖘.

### 3.4 Настройка палитр

Наличие палитр позволяет выбирать требуемые цвета.

#### Порядок действий

- 1. В главном меню выберите 🕪.
- 2. Для выбора типа палитры коснитесь соответствующего значка.

#### Горячее – белое

Горячие области отображаются как более светлые.

#### Горячее - черное

Горячие области отображаются как более темные.

### Радуга

Цель отображается разноцветной, этот режим подходит для сцен без заметных перепадов температуры.

### Горячий металл

Цель отображается в цветах нагретого металла.

### Горячее - красное

Горячие области отображаются красным цветом.

#### Слияние

Горячие участки отображаются желтым цветом, а холодные пурпурным.

### Дождь

Горячие участки отображаются разноцветными, а остальные синим цветом.

3. Для выхода из интерфейса настройки нажмите 🥏.

1		Примечание
$\overline{}$	$\sim$	примечание

Для смены палитры также можно нажать 🕟 в интерфейсе просмотра в реальном времени.

## 3.5 Настройка цифрового зума

Для установки цифрового зума 1x, 2x, 4x или 8x в интерфейсе просмотра в реальном времени нажмите  $\nabla$ . Цель или сцену можно просматривать в увеличенном размере.

### 3.6 Отображение информации на экране

Для включения отображения информации на экране выберите **Настройки** → **Настройки** изображения → **Настройки** дисплея.

#### Значок состояния

Значки состояния устройства, такие как состояние батареи, карты памяти, точки доступа и др.

### Время

Время и дата на устройстве.

### Параметры

Параметры термографии, такие как излучающая способность цели, единицы измерения температуры и др.

### Измерение расстояния

Расстояние до цели, измеренное с помощью лазерного излучения.



Это доступно только на моделях устройств с функцией измерения расстояния с помощью лазера.

#### Фоновый знак

Фоновый знак представляет собой логотип изготовителя, отображаемый в верхнем правом углу экрана.

### Глава 4. Измерение температуры

Функция термографии (измерения температуры) обеспечивает регистрацию температуры сцены в реальном времени и ее отображение в левой части экрана. Функция термографии включена по умолчанию.

### 4.1 Установка параметров термографии

Параметры термографии устанавливаются для повышения точности измерения температуры.

#### Порядок действий

- 1. Выберите Локальные настройки → Настройки термографии.
- 2. Задайте параметры Диапазон термографии, Излучаемость и др.

### Диапазон термографии

Выбирается диапазон измерения температуры. Устройство регистрирует температуру и переключает диапазон термографии автоматически в режиме **Автом. переключение**.

#### Излучаемость

Для установки излучающей способности цели см. раздел <u>Справочные данные по</u> излучающей способности материалов.

#### Температура отражения

Если у какого-то объекта в сцене, кроме цели, высокая температура, а излучающая способность цели низкая, установите температуру отражения как высокую, чтобы устранить термографический эффект.

#### Расстояние

Расстояние между целью и устройством. Расстояние до цели можно задать или выбрать вариант **Близко, Средн.** или **Далеко**.

### Температура окружающей среды

Средняя температура окружающей среды.

#### Влажность

Устанавливается относительная влажность окружающей среды.

#### Оптическое пропускание

Устанавливается оптическое пропускание внешнего оптического материала (например, германиевого стекла) для повышения точности измерения температуры.

### Коррекция внешней оптики

Устанавливается температура внешнего оптического материала (например, германиевого стекла).

3. Для сохранения настроек вернитесь в предыдущее меню.				
	<b>Примечание</b>			
	Для инициализации параметров измерения температуры выберите <b>Локальные настройки</b> → <b>Настройки устройства</b> → <b>Инициализация</b>			
	измерительного средства.			

### 4.1.1 Установка единиц измерения

Для установки единиц измерения температуры и расстояния выберите **Локальные** настройки → Настройки устройства → Ед. измерения.

**П**римечание

Для включения и отключения индикации температуры выберите **Локальные настройки** → **Настройки изображения** → **Настройки дисплея**.

### 4.2 Установка диапазона температур

Установка диапазона температур и палитры действует только для целей в пределах диапазона температур. Диапазон температур можно изменять.

### Порядок действий

- 1. В главном меню выберите 🕼.
- 2. Выберите автоматическую регулировку 🚻 или ручную регулировку 👪

**Автом.** Выберите **№** и нажмите кнопку **◎№**. Устройство настраивает регулировка параметры диапазона температур автоматически.

Ручная регулировка Выберите **№** и нажмите кнопку **№**. Настроить диапазон вручную можно двумя способами:

• Настроить диапазон температур на основе выделенной области. Коснитесь требуемой области на экране. Вокруг этой области появится окружность, и палитра настроится по диапазону температур данной

области.

- Задать максимальную и минимальную температуры диапазона.
  - Для выбора максимальной или минимальной температуры либо обоих значений нажмите 

     или 
     р. Также можно выбрать максимальную или минимальную температуру, коснувшись соответствующего значения на одном из концов панели палитры.
  - Для изменения значения температуры нажмите △ или ▽. Также можно изменить значение температуры, коснувшись соответствующей стрелки с правой стороны экрана.

3. Для выхода нажмите 🖘.

### 4.3 Установка настроек термографии

Параметры термографии устанавливаются для повышения точности измерения температуры.

### Порядок действий

- 1. В главном меню выберите .
- 2. Установите настройки для точки, линии или рамки.

Номера установленных настроек отображаются рядом со значком настроек.



Рис. 4-1. Настройки термографии

### 4.3.1 Установка настроек для точки

Для точки можно задать четыре вида настроек.

Таблица 4-1. Описание значков

Иконка	Описание
<b></b>	Термография по центральной точке
+	Термография по точке с максимальной температурой
÷	Термография по точке с минимальной температурой
+	Термография по заданной точке

Способ установки настройки по центральной точке, точке с максимальной и минимальной температурой одинаковый. Далее приведен пример установки термографии по точке с максимальной температурой.

#### Пример

### Термография по заданной точке

Устройство может определить температуру в заданной точке.

### Порядок действий

- 1. Выберите 🚻.
- 2. Нажмите ®\.
- 3. Переместите точку с помощью кнопок навигации или коснитесь сенсорного экрана для выбора точки.
- 4. Нажмите ®ば.

На экране появится индикация температуры в заданной точке (например, P1) в формате P1: XX».

5. Для установки других точек повторите шаги 1-3.



Можно задать до 10 таких точек.

### 4.3.2 Установка настроек для линии

### Порядок действий

- 1. Выберите 📉.
- 2. Для создания стандартной линии нажмите ок.
- 3. Чтобы переместить линию вверх, вниз, влево или вправо, нажимайте соответственно кнопки  $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\triangleleft$  и  $\triangleright$ .
- 4. Для изменения длины линии перетащите ее точки.
- 5. Нажмите ⊚ №.



Можно задать только одну линию.

Максимальная, минимальная и средняя температуры на линии отображаются в верхнем левом углу экрана. Рядом с линией отображается график изменения температуры в реальном времени.

#### Что далее

Типы отображения температур для настроек устанавливаются в меню **Локальные настройки** → **Настройки термографии** → **Индикация температуры**.

### 4.3.3 Установка настроек для рамки

### Порядок действий

- 1. Выберите 🔳.
- 2. Для создания стандартной рамки нажмите ок.

- 3. Чтобы переместить рамку вверх, вниз, влево или вправо, нажимайте соответственно кнопки  $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\triangleleft$  и  $\triangleright$ .
- 4. Для увеличения рамки нажмите , для уменьшения нажмите . Для изменения размера рамки также можно перетащить ее угол на экране.
- 5. Нажмите ⊚ №.

Максимальная, минимальная и средняя температуры в области рамки отображаются с левой стороны экрана.

6. Для установки других рамок повторите эти шаги.

$\sim$				
•				
	٦			
	ını	име	นล	ние
•			···	
	$\widetilde{\mathbf{i}}_{f}$	ີi⊓p⊭	<b>і</b> Приме	<b>і</b> ⊓римеча⊦

Можно задать до трех рамок.

#### Что далее

Типы отображения температур для настроек устанавливаются в меню **Локальные настройки** → **Настройки термографии** → **Индикация температуры**.

### 4.3.4 Удаление настроек термографии

### Удаление всех настроек термографии

Для удаления всех настроек термографии выберите 🥻 и нажмите 🏻 🛣 .

### Удаление одной настройки термографии

- В режиме установки настроек термографии нажмите 🛅 и выберите настройку для удаления.
- В интерфейсе наблюдения коснитесь настройки (точки, линии или рамки) и перейдите в режим редактирования. Для удаления настройки нажмите **Удалить**.

### 4.4 Сигнализация по температуре

Когда температура целей достигает заданной настройки сигнализации, устройство выполняет настроенные операции, такие как выделение тревожной области определенным цветом, включение мигания заданной рамки, включение звукового предупреждения или отправку уведомления клиентской программе.

### 4.4.1 Выделение на экране целей по тревожной температуре

После установки настройки индикации температуры цели, удовлетворяющие настройке, выделяются заданным цветом.

#### Порядок действий

- 1. В главном меню выберите Палитры.
- 2. Для выбора типа настройки сигнализации коснитесь соответствующего значка.

Таблица 4-2. Описание значков

Иконка	Режим сигнализации	Описание
	Выше тревожной температуры	После задания тревожной температуры цели с температурой выше этого значения выделяются красным цветом.
<u>C</u>	Ниже тревожной температуры	После задания тревожной температуры цели с температурой ниже этого значения выделяются синим цветом.
G	В диапазоне тревожной температуры	После задания диапазона температуры (например, от 90 °C до 150 °C) цели с температурой в этом диапазоне выделяются желтым цветом.
Ω	За пределами диапазона тревожной температуры	После задания диапазона температуры (например, от 90 °C до 120 °C) цели с температурой за пределами этого диапазона (например, 70 °C или 125 °C) выделяются пурпурным или синим цветом.

- 3. Дополнительно: Для выбора между верхним и нижним пределом нажмите  $\Delta$  и  $\nabla$ .
- 4. Для установки настройки температуры нажмите  $\triangleleft$  и  $\triangleright$ .
- 5. Для выхода нажмите 😊.

# 4.4.2 Установка сигнализации для настроек термографии или попиксельной термографии

Когда измеренная температура превышает заданную настройку сигнализации или тревожное значение, выполняются тревожные операции, такие как включение звукового предупреждения или отправка уведомления клиентской программе.

### Порядок действий

- 1. Выберите Настройки → Настройки термографии → Настройки сигнализации.
- 2. Включите функцию и задайте порог сигнализации, порог оповещения и звуковое предупреждение.

#### Порог сигнализации

Когда измеренная температура превышает порог, устройство отправляет клиентской программе тревожное уведомление. Если включено звуковое предупреждение, раздается звуковой сигнал. Если задана настройка рамки, рамка мигает красным цветом.

### Порог оповещения

Когда измеренная температура превышает порог, устройство отправляет клиентской программе оповещение.

### Звуковое предупреждение

Когда температура цели превышает порог сигнализации, на устройстве включается звуковой сигнал.

## **і**Примечание

Если для измеряемой температуры устанавливаются настройки рамки, настройки для порога сигнализации, порога оповещения и звукового предупреждения действуют только применительно к областям, выделенным рамками. В противном случае применяются параметры попиксельной (полноэкранной) термометрии.

### Глава 5. Изображение и видео

После установки в устройство карты памяти можно записывать видео, делать фотоснимки, помечать и сохранять важные данные.

### **П**римечание

- Когда отображается меню, съемка изображений и запись видео недоступны.
- Когда устройство подключено к компьютеру, съемка изображений и запись видео недоступны.
- В меню Локальные настройки → Настройки устройства → Заголовок имени файла для съемки изображений и записи видео можно задать заголовок имени файла, чтобы различать файлы, создаваемые для разных сцен.

Если потребуется инициализация карты памяти, выберите **Локальные настройки** → **Настройки устройства** → **Инициализация устройства**.

### 5.1 Съемка изображений

#### Перед началом работы

- Сначала отключите функцию QR-кода.
- Для включения подсветки в темноте выберите Локальные настройки → Настройки съемки → Подсветка.

### Порядок действий

- 1. Выберите Локальные настройки → Настройки съемки.
- 2. Для установки режима съемки выберите Режим съемки.

Один кадр Съемка одного изображения за раз.

Непрерывная Съемка группы изображений за раз. Можно задать количество

съемка изображений.

Съемка по времени Съемка одного изображения по истечении заданного времени.

Можно задать временной интервал.

3. Для установки типа изображения выберите Тип изображения.

**Автономное** Этот тип выбирается для анализа изображения в клиентской изображение программе. На изображение можно добавлять комментарии.

**Термографика** Этот тип выбирается при использовании пользовательской

программы. Добавление комментариев на изображение при этом

недоступно.

4. Дополнительно: устанавливается оптическое разрешение.

6. Чтобы сделать фотоснимок, в интерфейсе просмотра в реальном времени вытяните
спусковую кнопку.
7. Изображение на экране зафиксируется, и на устройстве отобразится интерфейс
редактирования снимка.
1) Для добавления текстовых комментариев коснитесь значка 🔟. Коснитесь экрана, чтобы
отобразился интерфейс клавиатуры, введите комментарий и подтвердите.
2) Для добавления голосовых комментариев коснитесь значка 🛂. Чтобы начать запись,
нажмите и удерживайте кнопку $@ \mathbb{K}$ . Для остановки записи отпустите эту кнопку.
3) Для настроек термографии коснитесь значка 🛧. Дополнительные сведения см. раздел
Установка настроек термографии
4) Для сохранения снимка коснитесь значка 🖺 или вытяните спусковую кнопку.
<b>Примечание</b>
Для выхода без сохранения также можно нажать 🗩.
5.2 Сканирование OR-кода
<b>5.2 Сканирование QR-кода</b> Устройство может сканировать и сохранять QR-код.
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий  1. При просмотре в реальном времени нажмите ◎Ж и выберите
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий  1. При просмотре в реальном времени нажмите   ©
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий  1. При просмотре в реальном времени нажмите ⊚⊠ и выберите  В.  2. Выберите Настройки съемки и включите функцию QR-код.  3. Для сохранения и выхода нажмите  В.
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий  1. При просмотре в реальном времени нажмите ®ば и выберите .  2. Выберите Настройки съемки и включите функцию QR-код.  3. Для сохранения и выхода нажмите .  4. Направьте оптический объектив на QR-код и нажмите основную спусковую кнопку. На
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий  1. При просмотре в реальном времени нажмите
Устройство может сканировать и сохранять QR-код.  Порядок действий  1. При просмотре в реальном времени нажмите ⊚ば и выберите .  2. Выберите Настройки съемки и включите функцию QR-код.  3. Для сохранения и выхода нажмите .  4. Направьте оптический объектив на QR-код и нажмите основную спусковую кнопку. На экране отобразится прямоугольник, и устройство отсканирует QR-код.  5. После сканирования QR-кода еще раз нажмите основную спусковую кнопку, чтобы сделати

Для включения подсветки в темноте выберите **Локальные настройки** → **Настройки** 

Перед началом работы

съемки→ Подсветка.

#### Порядок действий

1. Чтобы начать запись, в интерфейсе просмотра в реальном времени нажмите и удерживайте спусковую кнопку. В интерфейсе отобразится значок записи и отсчет времени записи.



Рис. 5-1. Запись видео

2. Для остановки записи еще раз вытяните спусковую кнопку. Записанное видео сохранится, и интерфейс записи закроется.

**Примечание**Для остановки записи также можно нажать ⊚к или ⋑.

3. Порядок экспорта снимков см. раздел <u>Экспорт файлов</u>.

## 5.4 Просмотр файлов записей

#### Порядок действий

- 1. В главном меню выберите 🔳.
- 2. Для выбора видео или снимка нажмите  $\Delta$ ,  $\nabla$ ,  $\triangleleft$  и  $\triangleright$ .
- 3. Для просмотра файла нажмите ⊚ №.



Рис. 5-2 Просмотр файлов

# **і**Примечание

- Для извлечения дополнительной информации из снимков и видео можно установить для анализа клиентскую программу для термографии. Клиентская программа для термографии находится на диске в коробке.

## 5.5 Экспорт файлов

Подключив устройство к компьютеру с помощью предоставленного кабеля, можно экспортировать записанные видео и созданные фотоснимки.

#### Порядок действий

- 1. Откройте крышку интерфейса подключения кабеля.
- 2. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля и откройте обнаруженный диск.
- 3. Выберите и скопируйте файлы видео и изображений на компьютер для просмотра.
- 4. Отсоедините устройство от ПК.



При первом подключении автоматически установится драйвер.

## Глава 6. Определение расстояния

В систему лазерного дальномера входит лазерный передатчик и лазерный приемник. Устройство измеряет расстояние до цели, определяя время, за которое лазерный импульс проходит от передатчика до цели и обратно до приемника. Это время преобразуется в расстояние, отображаемое на экране.

#### Перед началом работы

- Рекомендуется пользоваться этой функций в отсутствии бликов, например, в помещении.
- Рекомендуется, чтобы цель хорошо отражала свет. Это может быть, например, белая бумага или кабель.

#### Порядок действий

- 1. При просмотре в реальном времени нажмите ⊚ №.
- 2. Нажмите 🥻 и выберите Настройки изображения 🔿 Настройки дисплея.
- 3. Включите функцию Измерение расстояния.
- 4. Для сохранения и выхода нажмите 🗈.
- 5. В интерфейсе просмотра в реальном времени наведите курсор на цель, затем нажмите и удерживайте кнопку лазера. Для завершения измерения расстояния отпустите кнопку лазера.

После измерения расстояния его значение отображается на экране.

# Глава 7. Подключение через Bluetooth

Записанный вместе с видео и изображениями звук можно прослушивать в наушниках с подключением через Bluetooth после их сопряжения с устройством.

#### Порядок действий

- В главном меню выберите
- 2. Выберите **Локальные настройки** → **Hacтpoйки устройства** → **Bluetooth**.

3.	. Для включения функции Bluetooth коснитесь значка 🔃 .
	<b>Примечание</b>
	Для отмены сопряжения можно нажать 😉 или <b>ОК</b> .

Устройство выполнит поиск наушников с подключением через Bluetooth и автоматически установит сопряжением с ними.

#### Результат

Наушиками с подключением через Bluetooth можно пользоваться для воспроизведения звука, записанного вместе с видео и изображениями.

# Глава 8. Включение светодиодного освещения

Выберите **Локальные настройки**  $\rightarrow$  **Настройки устройства**  $\rightarrow$  **Дополнительное освещение**. Для включения светодиодного освещения коснитесь значка . Для включения или отключения светодиодного освещения во время просмотра в реальном времени нажмите  $\triangle$ .

# Глава 9. Подключение к приложению для просмотра тепловизионного изображения

Устройство может подключаться по сети Wi-Fi и через точку доступа WLAN. При подключении к приложению HIKMICRO Viewer устройством можно управлять из мобильного клиента.

## 9.1 Подключение по сети Wi-Fi

#### Перед началом работы

Загрузите и установите на телефон приложение HIKMICRO Viewer.

#### Порядок действий

- 1. Выберите **Локальные настройки** → **Настройки устройства** → **Wi-Fi**.
- 2. Для включения функции Wi-Fi коснитесь значка . На экране отобразятся найденные сети Wi-Fi (см. рисунок ниже).



Рис. 9-1. Список сетей Wi-Fi

3. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль.

**і**Примечание

Не нажимайте ввод и пробел, иначе пароль будет неверным.

- 4. Для отмены индикации клавиатуры нажмите Закрыть.
- Нажмите **ОК**.

- 6. Запустите приложение и для создания и регистрации учетной записи следуйте указаниям мастера настройки.
- 7. Добавьте устройство в список подключенных устройств.

#### Результат

С помощью этого клиента можно просматривать изображения и видео в реальном времени, делать фотоснимки и записывать видео.

### 9.2 Подключение через точку доступа

#### Перед началом работы

Загрузите и установите на телефон приложение HIKMICRO Viewer.

#### Порядок действий

- 1. Выберите **Локальные настройки** → **Настройки устройства** → **Настройки точки доступа** Wi-Fi.
- 2. Для включения функции точки доступа WLAN коснитесь значка
- 3. Для установки точки доступа WLAN в меню выберите пункт **Установка точки доступа**. Автоматически отобразится имя точки доступа и пароль.

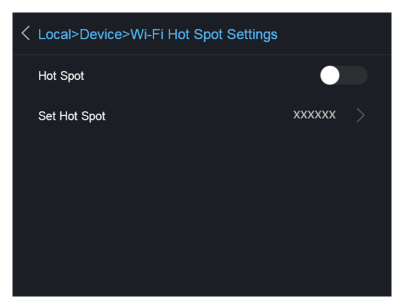


Рис. 9-2 Установка точки доступа

4. Коснитесь экрана для отображения клавиатуры и введите имя точки доступа и пароль.

**і**Примечание

Не нажимайте ввод и пробел и введите не менее 8 знаков, иначе пароль будет неверным.

- 5. Для отмены индикации клавиатуры нажмите Закрыть.
- 6. Подключите телефон к точке доступа WLAN устройства.

#### Портативная термографическая камера. Руководство пользователя

- 7. Запустите приложение и для создания и регистрации учетной записи следуйте указаниям мастера настройки.
- 8. В программе выберите конфигурацию Wi-Fi и введите серийный номер устройства, чтобы добавить его. Дополнительные сведения см. в руководстве к клиентской программе.

#### Результат

С помощью этого клиента можно просматривать изображения и видео в реальном времени, делать фотоснимки и записывать видео.

# Глава 10. Техническое обслуживание

## 10.1 Просмотр информации об устройстве

Для просмотра сведений об устройстве выберите **Локальные настройки** → **Информация об устройств**е.

## 10.2 Установка даты и времени

#### Порядок действий

- 1. Выберите Локальные настройки → Настройки устройства → Время и дата.
- 2. Установите дату и время.
- 3. Для сохранения и выхода нажмите 🗈.



Для включения или отключения индикации времени и даты выберите **Локальные** настройки → Настройки изображения → Настройки дисплея.

## 10.3 Обновление устройства

#### Порядок действий

- 1. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля и откройте обнаруженный диск.
- 2. Скопируйте файл обновления и вставьте его в корневой каталог устройства.
- 3. Отсоедините устройство от ПК.
- 4. Перезагрузите устройство, и оно автоматически обновится. Процесс обновления будет отображаться в главном интерфейсе.



После обновления устройство перезагрузится. Текущую версию можно проверить в меню **Локальные настройки** → **Информация об устройстве**.

### 10.4 Восстановление устройства

Для инициализации устройства и восстановления стандартных настроек выберите **Локальные настройки** → **Настройки устройства** → **Инициализация устройства**.

# Глава 11. Приложение

# 11.1 Справочные данные по излучающей способности материалов

Материал	Излучаемость
Кожа человека	0,98
Печатная плата	0,91
Бетон	0,95
Керамика	0,92
Резина	0,95
Краска	0,93
Дерево	0,85
Битум	0,96
Кирпич	0,95
Песок	0,90
Почва	0,92
Ткань	0,98
Доска	0,90
Белая бумага	0,90
Вода	0,96

## 11.2 Команды для управления устройством

Отсканируйте следующий QR-код, чтобы получить стандартные команды для управления устройством через последовательный порт.

Обратите внимание, что список команд содержит часто используемые команды для управления тепловизионными камерами HikMicro через последовательный порт.



# 11.3 Матрица связи с устройством

Отсканируйте следующий QR-код, чтобы получить матрицу связи с устройством. Обратите внимание, что данная матрица содержит все коммуникационные порты тепловизионных камер HikMicro.



## 11.4 Часто задаваемые вопросы

Отсканируйте следующий QR-код, чтобы получить ответы на часто задаваемые вопросы.





Facebook: HIKMICRO Thermography LinkedIn: HIKMICRO Instagram: hikmicro\_thermography YouTube: HIKMICRO

E-mail: <a href="mailto:info@hikmicrotech.com/">info@hikmicrotech.com/</a> Website: <a href="mailto:https://www.hikmicrotech.com/">https://www.hikmicrotech.com/</a>