

## РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ PRECISION

В режиме Precision можно быстро установить, заблокировать и сохранить выбранный пользователем диапазон температур. Это позволит видеть объекты только с температурой, которую Вы установили, все остальное будет закраснено сплошным цветом.

### Блокировка значений температуры

На поле температурного диапазона коснитесь одного из следующих параметров:

- Чтобы зафиксировать максимальную температуру, коснитесь замка в верхней части температурного диапазона
- Чтобы зафиксировать минимальную температуру, коснитесь замка в нижней части температурного диапазона

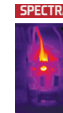
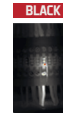
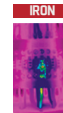
### Установка значений температуры

1. На поле температурного диапазона коснитесь одного из следующих параметров:
  - Чтобы установить максимальную температуру, коснитесь верхнего значения поля температурного диапазона
  - Чтобы установить минимальную температуру, коснитесь нижнего значения поля температурного диапазона
2. Коснитесь значков «плюс» (+) или «минус» (-), чтобы выбрать температуру или коснитесь клавиатуры для ввода значений температуры.
3. Опционально: чтобы сохранить ваши выбранные настройки температурного диапазона нажмите кнопку «плюс» (+) или на выбранный пресет для перезаписи.
4. Нажмите на галочку, чтобы сохранить изменения

## ЦВЕТОВЫЕ ПАЛИТРЫ

Легко применяйте различные цветовые фильтры для ваших изображений.

1. Коснитесь иконки
2. Выберите необходимый Вам фильтр



## ГАЛЕРЕЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Галерея изображений содержит все сохраненные изображения вашего устройства. Вы можете легко просматривать, редактировать и удалять существующие изображения.

### Доступ к галерее

Коснитесь левой нижней иконки для доступа к галерее изображений.

### Изображения и информация

1. Коснитесь стрелок для просмотра и выбора нужного изображения
2. Коснитесь значка для получения информации о нужном изображении ⓘ

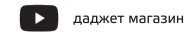
### Редактирование изображений

1. Коснитесь стрелок для просмотра и выбора нужного изображения
2. Коснитесь значка ✎
3. Выберите инструмент для редактирования
4. Коснитесь значка для сохранения изменений ✓
5. Выберите один из способов сохранения изображения:
  - Save as a copy: сохранить как копию изображения
  - Overwrite: перезаписать изменения в изображении

### Удаление изображений

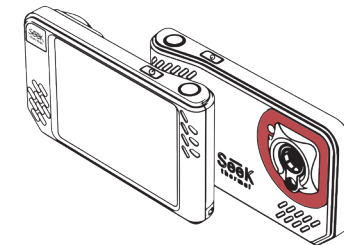
1. Коснитесь стрелок для просмотра и выбора нужного изображения
2. Коснитесь значка 🗑️
3. Подтвердите или отмените действие

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:



### Технические характеристики:

**Частота:** 9 Гц  
**Температурная чувствительность:** 0,5° C  
**Чувствительность:** <70 мК  
**Угол обзора:** 36° (Shot) - 57° (Shot Pro)  
**ИК матрица:** 206x156 (Shot) - 320x240 (Shot Pro)



**Артикул:** KIT MT0109 (модель Shot) и KIT MT0110 (модель Shot Pro)  
**Разработано:** Seek Thermal, Inc, USA (Сик Термал, инк, США)  
**Собрано:** в Китае  
**Импортер:** ООО "Даджет", Москва, Новохоловская 23с1  
**Продукт сертифицирован:** № TC RU C-US.AД10.B.00339  
**Гарантийный срок:** 12 месяцев  
**Срок службы:** 3 года. Дата производства 02.2019  
**Горячая линия:** 8 (800) 700-08-34, info@dadget.ru



**seek**  
SHOT SERIES

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

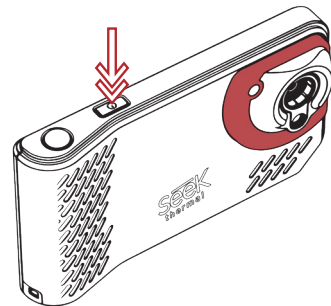
## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



## НАЧАЛО РАБОТЫ

Поздравляем Вас с покупкой компактного тепловизора серии Seek Shot! При работе с прибором руководствуйтесь настоящей инструкцией. Это поможет вам получать действительно профессиональные изображения.

1. Извлеките устройство и содержимое из коробки
2. Зарядите устройство с помощью комплектного USB-кабеля
3. Для старта устройства зажмите кнопку включения/выключения на 2-3 секунды и отпустите



## ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО

Используйте кнопку захвата изображения для записи фото или видео.

### Сделайте фото

Для захвата и сохранения фото в галерее устройства используйте краткое нажатие на кнопку захвата изображения.

### Запишите видео

Для захвата и сохранения видео в галерее устройства используйте длительное нажатие на кнопку захвата изображения. Во время записи видео не удерживайте кнопку. Чтобы завершить запись видео, нажмите кнопку захвата изображения и отпустите ее. Ваше видео будет автоматически сохранено в галерее.



## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ОТОБРАЖЕНИЯ

Коснитесь экрана на включенном устройстве, сверху вы увидите строку быстрых настроек. Коснитесь ее для доступа к следующим настройкам:

- Яркость** (ручная настройка яркости)
- Wi-Fi** (настройка Wi-Fi соединения)
- Вспышка** (быстрое включение вспышки для фотографирования)
- Фонарь** (быстрое включение фронтального фонаря)
- Помощь** (открывает доступ к инструкциям по пользованию)
- Дополнительные настройки** (полный список настраиваемых функций)

### Единица измерения

Установите нужную единицу измерения температуры (°C, °K, °F).

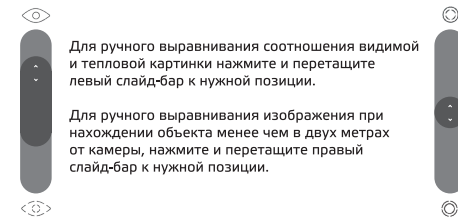
### Коэффициент эмиссии

Для получения более точных измерений необходимо выбрать коэффициент эмиссии, так как различные материалы отражают тепло по-разному.

## РЕЖИМЫ ПРОСМОТРА

Легко переключайтесь между разными режимами, касаясь следующих иконок:

- Видимое изображение** (коснитесь, чтобы видеть стандартную картинку с фотокамеры устройства)
- Тепловое изображение** (коснитесь, чтобы видеть термограмму с тепловой камеры устройства)
- SeekFusion изображение** (коснитесь, чтобы регулировать наложение видимой и тепловой картинок)



## ИНСТРУМЕНТЫ

- Температура центральной точки**  
Используйте прицельный крестик для отображения температуры объекта, находящегося в центре кадра
- Температура точки**  
Создавайте до трех перемещаемых температурных точек. Коснитесь иконки для добавления точек
- Температура области**  
Создавайте до трех перемещаемых и изменяемых температурных областей. Коснитесь иконки для добавления областей
- Автоматический поиск температур**  
Позволяет осуществлять автоматический поиск самой низкой и самой высокой температуры в обозреваемой области

## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Легко переключайтесь между режимами, нажимая на поле температурного диапазона: **HDR (высокий динамический диапазон)** обеспечивает хорошее представление изображения с экстремальными низкими и высокими температурами **Precision (точный)** позволяет отобразить и раскрыть точно заданный диапазон температур. Поможет зафиксировать тепловое пятно