

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

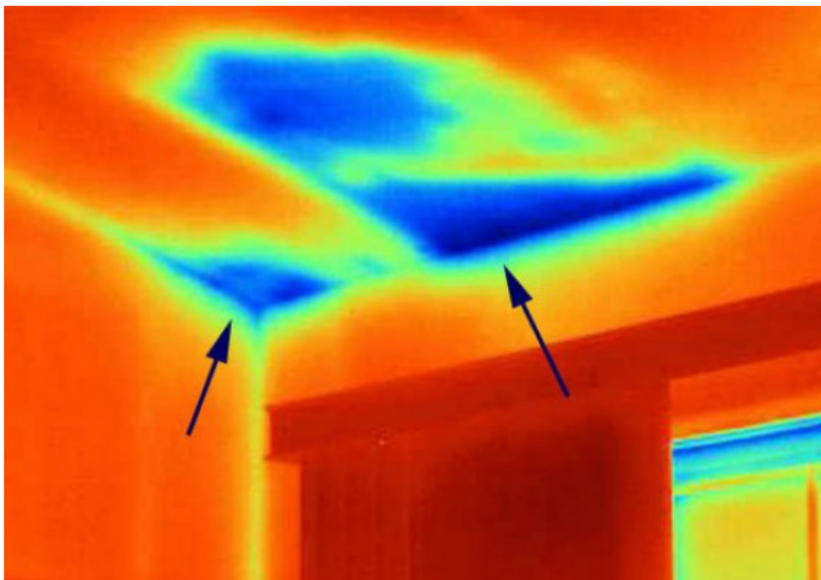


МОБИЛЬНЫЙ  
ТЕПЛОВИЗОР  
SEEK THERMAL

Благодарим Вас за приобретение мобильного тепловизора Seek Thermal. Это устройство, которое подключается к смартфону через разъем питания Lightning (для iPhone) или micro-USB (для Android) и превращает экран Вашего смартфона в инфракрасную тепловизионную камеру.

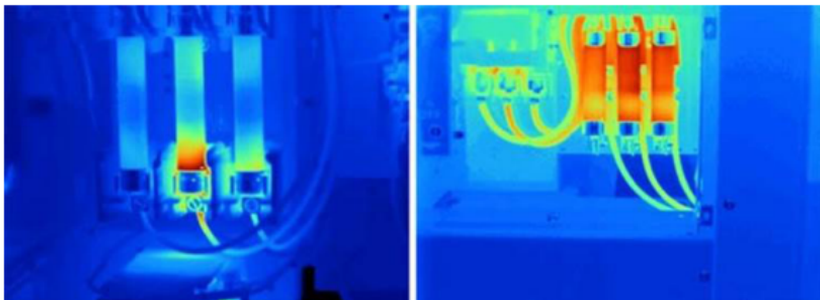
Тепловизор имеет огромное количество применений. Ниже приведены примеры наиболее распространенных из них.

- **Найти источник утечки тепла в доме**



Синим цветом отображаются холодные участки. Очевидно, что в этих местах проблема с теплоизоляцией, и там происходит утечка тепла.

- **Найти проблемы с проводкой**

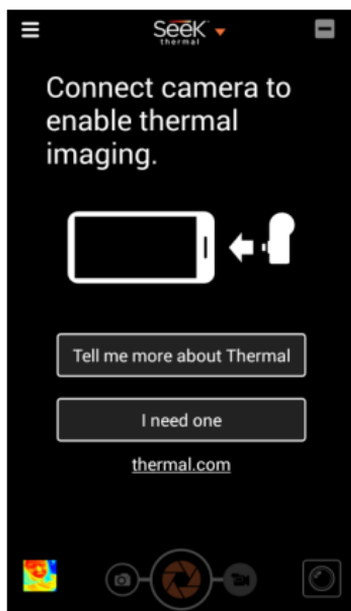


Красным цветом явно виден перегрев в определенных местах, скорее всего это означает дефектные контакты.

- **Использование на охоте**



## 1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Скачайте в Play Маркет или AppStore приложение «Seek Thermal» и запустите его.

После этого подключите тепловизор в разъем питания смартфона. У некоторых моделей смартфонов на Android, например, HTC, разъем micro-USB расположен таким образом, что камера включенного в него тепловизора будет направлена в ту же сторону, что и экран смартфона. В этом случае необходимо воспользоваться кабелем-переходником.



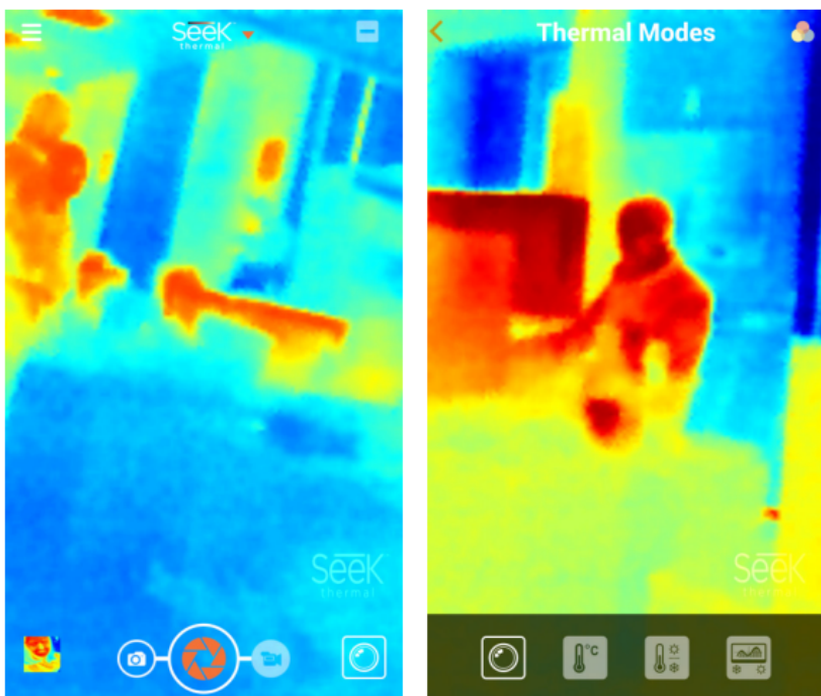
На экране появится термоизображение того пространства, на которое Вы направите камеру тепловизора.

## 2. РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ

### Режимы приложения

В приложении доступны несколько режимов. Для переключения между ними необходимо нажать на кнопку в правом нижнем углу.

Далее Вы увидите следующее изображение:



– обычный режим.



– режим измерения температуры.



– режим, при котором измеряется и отображается самая высокая и самая низкая температура.

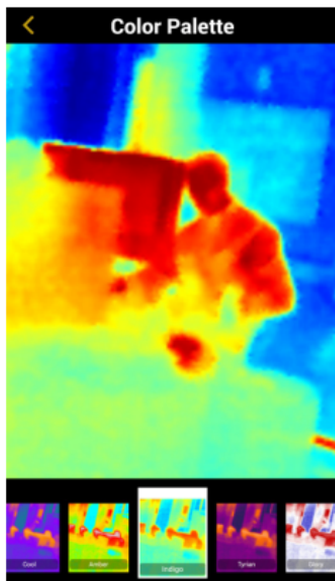


– режим, при котором ярко отображаются поверхности, температура которых выше или ниже заданной температуры.

## Изменение цветовой гаммы изображения



Для того чтобы изменить цветовую гамму изображения, нажмите на иконку в верхнем правом углу экрана. Должно появиться следующее изображение:



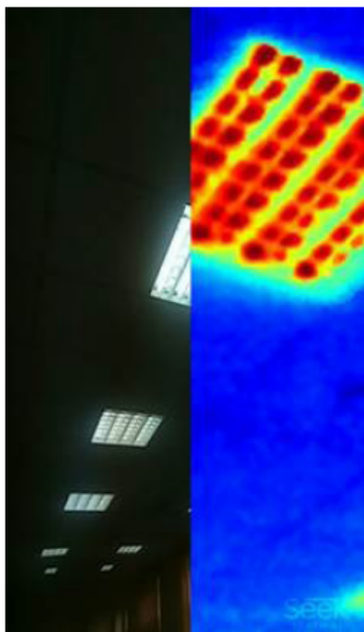
Внизу экрана Вы сможете выбрать наиболее удобную и приятную для Вас цветовую гамму.

## Съемка фото и видео

Для того чтобы снять фото, внизу экрана нажмите на иконку , а затем на .

Для того чтобы снять видео, нажмите на иконку , а затем на .

Также фото и видео можно снимать в «двойном режиме». Для этого нужно нажать на иконку в правом верхнем углу экрана .



### **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Технология сенсора: VОх микроболометр
- Диапазон инфракрасного излучения: 7,2 - 13 микрон
- Диапазон распознаваемой температуры: -40°С до 330°С
- Разрешение: 206\*156
- Линза: Халкогенидная
- Корпус: Магниевый
- Совместимость: iOS, Android
- Дальность видимости: до 300 м

Для работы с тепловизором необходим Android версии не ниже 4.3 или iOS 7.0

Гарантийный срок: 12 месяцев.

В случае неисправности устройства предусмотрен бесплатный обмен.

Горячая линия: 8 800 100-12-33, [info@dadget.ru](mailto:info@dadget.ru)