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 ero.

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

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 о, 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: VOx 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