

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

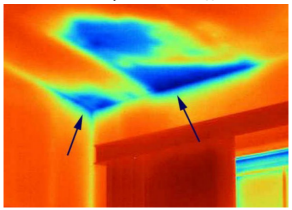


МОБИЛЬНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР SEEK THERMAL

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.

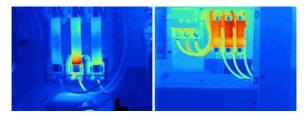
Тепловизор имеет огромное количество применений. Ниже приведены примеры наиболее распространенных из них.

• 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, micro-USB разъем 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.

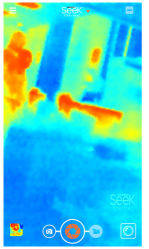
На экране появится термоизображение того пространства, на которое Вы направите камеру тепловизора.

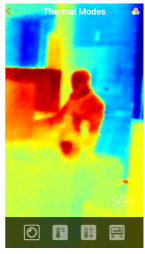
2. РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ

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

менить изображения, гамму жмите на иконку в верхнем правом углу экрана. Должизображение:

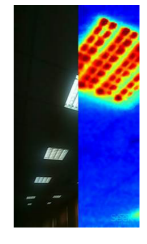
Для того чтобы изцветовую напоявиться следующее Внизу экрана Вы сможете выбрать наиболее удобную и приятную для Вас цветовую гамму.

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

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



Color Palette

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология сенсора: VOx микроболометр
- Диапазон инфракрасного излучения: 7,2 13 микрон
- Диапазон распознаваемой температуры: -40°C до 330°C
- 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 Ниже приведен список совместимых и несовместимых с тепловизором моделей смартфонов (по результатам наших тестов):

Android:

Совместимые модели: Samsung Galaxy S3 – S6 (Edge) Samsung Galaxy Note 2 – 4 (Edge) LG (многие модели) Asus (многие модели) и другие

Совместимые модели с переходником:

HTC One (M9) и другие модели Sony Xperia (многие модели) Meizu M1 Note Zopo ZP920 и другие

Несовместимые модели:

Google Nexus 4 Samsung S4 mini Samsung S5 mini

Apple:

Совместимые модели: iPhone 5 и больше iPod Touch 5

Ограниченная совместимость:

iPad mini iPad 4 и больше

Несовместимые модели:

iPhone 4S и меньше iPad 3 и меньше

Гарантийный срок: 12 месяцев.
В случае неисправности устройства предусмотрен бесплатный обмен.
Горячая линия: 8 800 100-12-33, info@dadget.ru