

Руководство пользователя

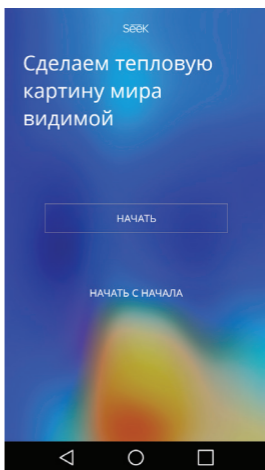
Мобильные тепловизоры

Seek Thermal



для устройств Apple и Android

Для использования тепловизора с Apple/Android-устройством необходимо установить приложение Seek Thermal из App Store/Google Play соответственно. При первом запуске Вам будут показаны несколько слайдов с информацией, которые Вы можете пролистать или нажать кнопку «Пропустить».



Нажмите «Начать» и Вы попадёте на домашний экран приложения. Для дальнейшей работы установите тепловизор в разъём своего устройства. При первом подключении тепловизора приложение автоматически предложит пройти регистрацию. Нажмите «Позже» и приложение начнёт отображать картинку с тепловизора.

Торговая марка Даджет
Гарантийный срок: 12 месяцев. В случае
неисправности предусмотрен бесплатный обмен.
Горячая линия: 8 (800) 700-08-34, info@dadget.ru

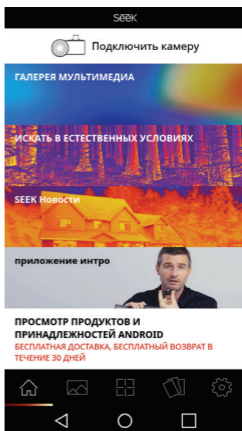


Комплектация


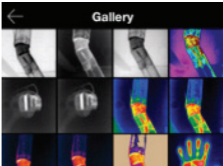
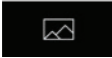
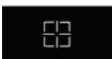


Тепловизор и водонепроницаемый чехол для переноски.

Домашний экран

- Индикатор подключённой камеры: отображает какой тип камеры подключен.
- Галерея: здесь Вы найдёте все сделанные с помощью тепловизора фото и видео.
- Галерея сообщества: здесь Вы можете ознакомиться с фото и видео, сделанными другими обладателями камер Seek Thermal.
- Новости: статьи и пресс-релизы связанные с Seek Thermal (на англ.).
- Обучающие видео: набор видеоматериалов о работе с Seek Thermal (на англ.).
- Онлайн магазин, доступный для заказов в США.



Что обозначают иконки внизу экрана

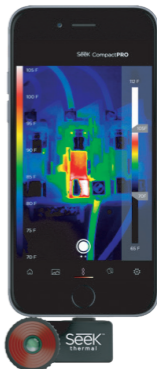
| | | |
|--|---|---|
|  | Домой: ведёт на домашний экран |  |
|  | Галерея: папка с фото и видео, снятыми с помощью тепловизора | |
|  | Режим: раскрывает меню выбора режима отображения тепловизора | |
|  | Палитры: выберите наиболее подходящую для определённого исследования палитру | |
|  | Настройки: установите соотношение сторон отображаемой картинки, единицы измерения температуры и другие настройки | |

Что обозначают иконки в меню выбора режима

| | | |
|--|---|---|
|  | Отображает температуру в точке, куда наведено перекрестье в центре экрана | |
|  | Указывает на отображаемой картинке точки с максимальной и минимальной температурой в видимой области | |
|  | Режим используемый по умолчанию, максимизирует качество отображаемой картинки | |
|  | Подробный цветовой градиент определяемых температур | |
|  | Установите определённый диапазон температур, который будет отображаться * | |
|  | Выше установленного значения температуры | Выделяет цветом температуры выше, ниже или равные установленной температуре |
|  | Равно установленному значению температуры | |
|  | Ниже установленного значения температуры | |
|  | Экспериментальный режим, позволяет видеть рядом тепловую картинку и картинку с камеры Вашего Apple/Android устройства | |

* Режим фиксации диапазона температур и возможность установить коэффициент излучения доступен только для модели *Contrast Pro*

Бегунками в правой части экрана зафиксируйте диапазон температур для отображения

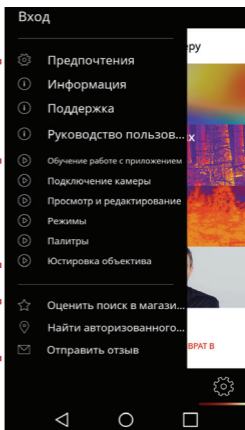


Меню настроек

Установите единицы измерения температуры, соотношение сторон отображаемой картинки, вотермарки, которые хотите видеть на картинке

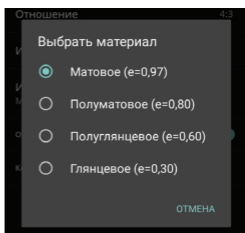
Просмотрите обучающие видео (на англ.)

Оцените приложение или найдите авторизованного продавца поблизости



Установка коэффициента излучения (только для CompactPro)

Коэффициент излучения определяет для конкретного типа поверхности как она отражает волны в инфракрасном спектре. Установите один из 4-х предустановленных коэффициентов для более точного определения температуры.



Съёмка фото и видео

Проведите влево или вправо по экрану чтобы переключиться между режимом фото и видео-съёмки

