

# Руководство пользователя

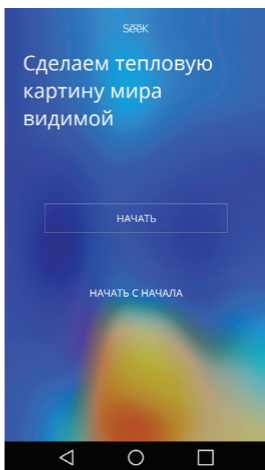
## Мобильные тепловизоры

### 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.

avroga-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18

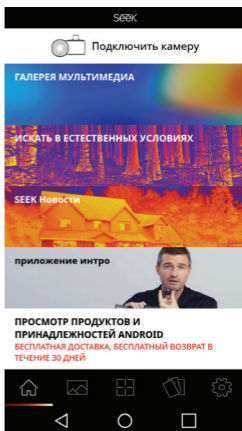
EAC

## Комплектация


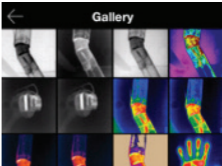

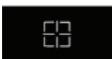


Тепловизор и водонепроницаемый чехол для переноски.

## 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

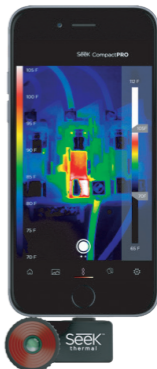
	<b>Домой:</b> ведёт на домашний экран	
	<b>Галерея:</b> папка с фото и видео, снятыми с помощью тепловизора	
	<b>Режим:</b> раскрывает меню выбора режима отображения тепловизора	
	<b>Палитры:</b> выберите наиболее подходящую для определённого исследования палитру	
	<b>Настройки:</b> установите соотношение сторон отображаемой картинке, 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

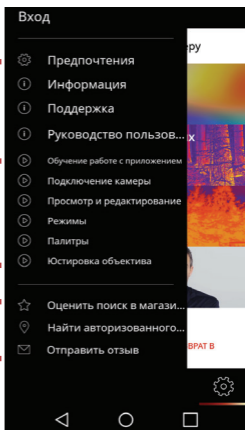


## Меню настроек

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

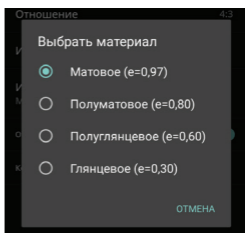
Просмотрите обучающие видео (на англ.)

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

