



магазин
ИННОВАЦИЙ



Мобильный тепловизор серии Seek Thermal

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** тепловизионный модуль

2. **Характеристики**

Диапазон распознаваемой температуры: от -40 до +330 °C

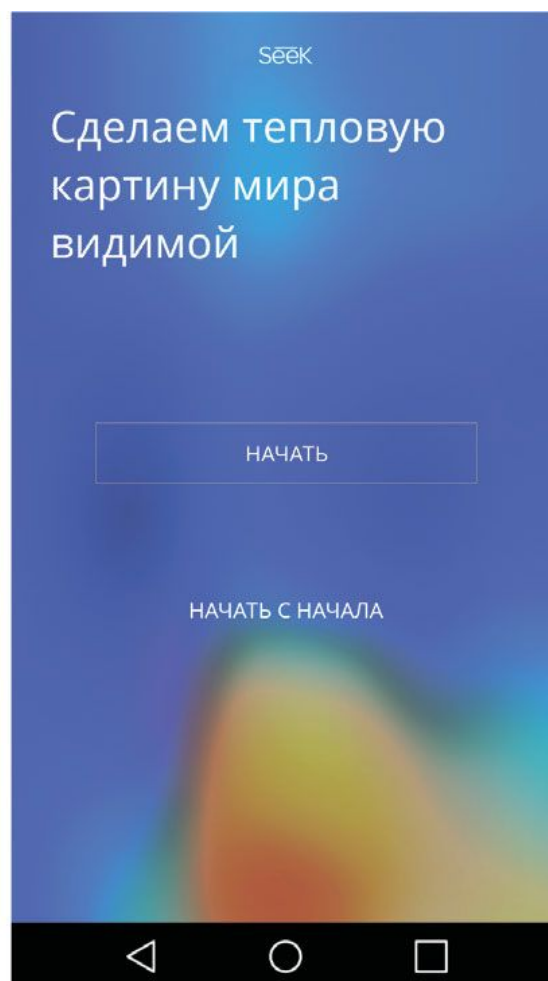
Габаритные размеры в упаковке: ~180 x 95 x 50 мм

Вес в упаковке: ~350 г

Страна: США

3. Подключение

Для использования тепловизора на смартфон необходимо установить приложение, которое легко найти в App Store по запросу «Seek Thermal». При первом запуске вам будут показаны слайды с краткой информацией о приложении.




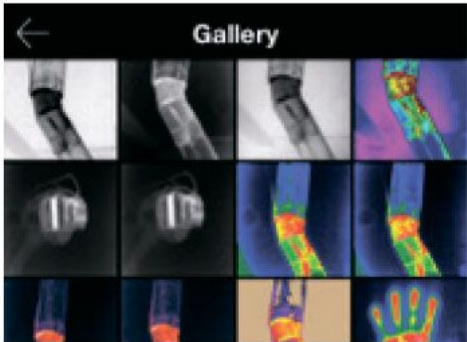




Нажмите «Начать», и вы попадете на домашний экран приложения. Для дальнейшей работы установите тепловизор в разъем Lightning своего смартфона. При первом подключении тепловизора приложение автоматически предложит пройти регистрацию, которую можно пропустить.

4. Главное меню

- Индикатор подключенной камеры: отображает, какой тип камеры подключен.
- Галерея: здесь вы найдете 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.).



5. Меню управления

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

6. Меню выбора режимов

	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 Compact PRO.

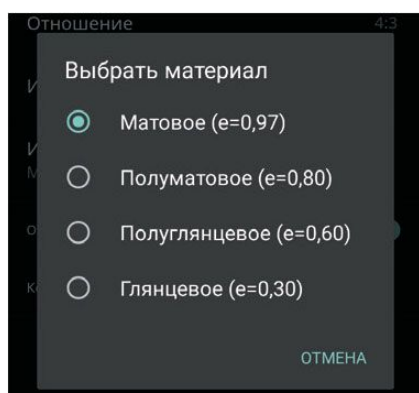
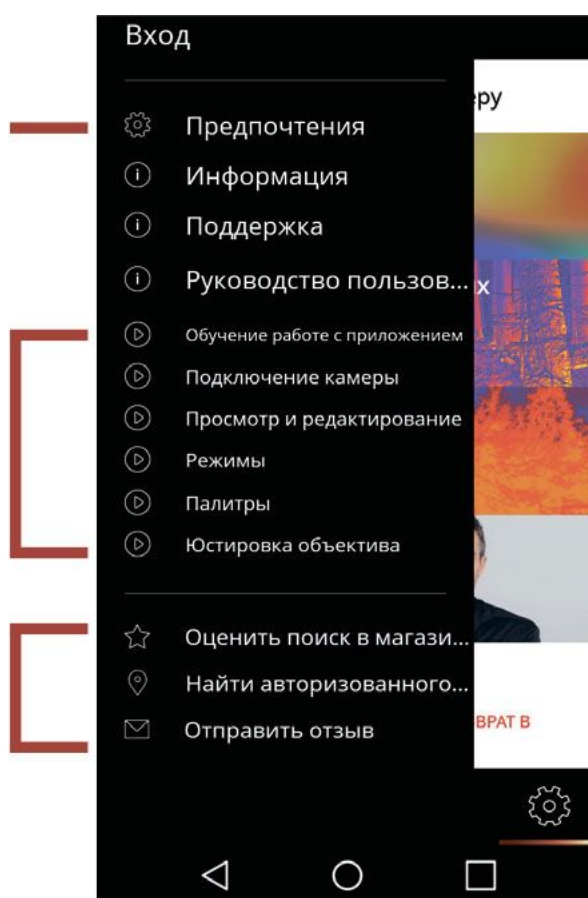
Бегунками в правой части экрана зафиксируйте диапазон температур для отображения.

7. Меню настроек

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

Просмотрите обучающие видео (на англ.)

Оцените приложение или найдите авторизованного продавца поблизости

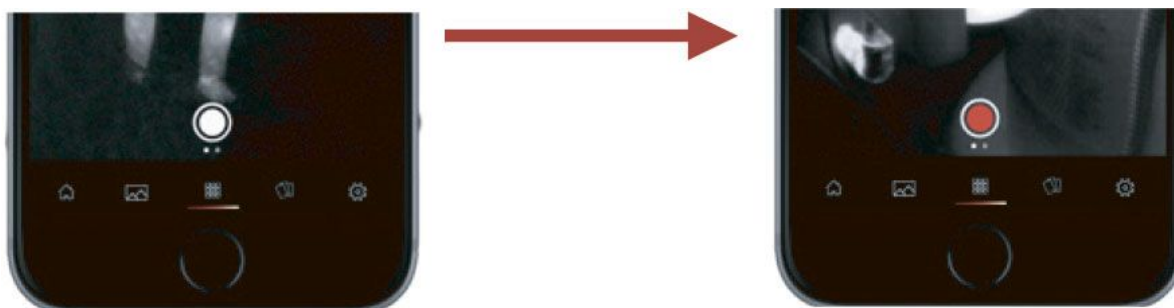


Установка коэффициента излучения (только для Compact PRO)

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

8. Съемка фото и видео

Проведите влево или вправо по экрану, чтобы переключиться между режимом фото- и видеосъемки.



9. Комплектация

- Тепловизионный модуль
- Защитный чехол
- Документация