



Мобильный тепловизор cepuu Seek Thermal

Руководство пользователя







1. Тип товара: тепловизионный модуль

2. Характеристики

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

Габаритные размеры в упаковке: ~180 х 95 х 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.).







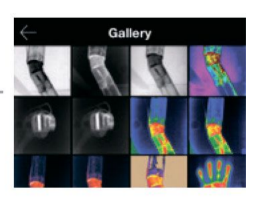
5. Меню управления



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





6. Меню выбора режимов

	Отображает температуру в точке, куда наведе- но перекрестье в центре экрана	
	Указывает на отображаемой картинке точки с максимальной и минимальной температурой в видимой области	
	Режим используемый по умолчанию, максими- зирует качество отображаемой картинки	
000	Подробный цветовой градиент определяемых температур	
0	Установите определённый диапазон температур, который будет отображаться *	
	Выше установленного значения температуры	Выделяет цветом температуры выше, ниже или равные ус- тановленной темпе- ратуре
	Равно установленному значению температуры	
\downarrow	Ниже установленного значения температуры	
	Экспериментальный режим, позволяет видеть рядом тепловую картинку и картинку с камеры Baшего Apple/Android устройства	



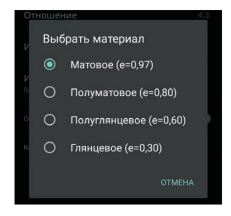


*Режим фиксации диапазона температур и возможность установить коэффициент излучения доступен только для модели Compact PRO.

Бегунками в правой части экрана зафиксируйте диапазон температур для отображения.

7. Меню настроек

Вход Установите единицы измерения температуры, соотру Предпочтения ношение сторон отобража-Информация емой картинки, вотермар-Поддержка ки, которые хотите видеть Руководство пользов... х на картинке Обучение работе с приложением Подключение камеры Просмотрите обучающие Просмотр и редактирование видео (на англ.) Палитры Юстировка объектива S Оцените приложение Оценить поиск в магази.. Найти авторизованного... найдите авторизованного BPAT B Отправить отзыв продавца поблизости



Установка коэффициента излучения (только для Compact PRO)

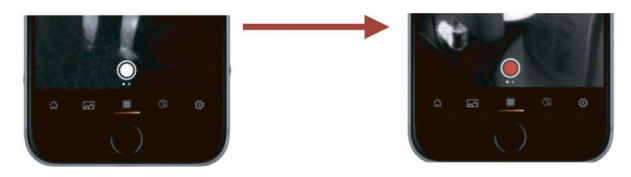
Коэффициент излучения определяет для конкретного типа поверхности, как она отражает волны в инфракрасном спектре. Установите один из четырех предустановленных коэффициентов для более точного определения температуры.





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