

ТЕПЛОВИЗОР FLIR One для iOS и Android



Первый потребительский тепловизор, который можно использовать везде!

Для дома и для работы, для развлечений и для безопасности!

Для всего!

И главное! - По доступной цене!

28 950 рублей.

Официальная цена производителя.

Дешевле не бывает.

ТЕПЛОВИЗОР ПОЗВОЛЯЕТ

обнаруживать невидимые глазу источники тепла

находить неполадки в электрике, термоизоляции

сравнивать относительные температуры

видеть в темноте, дыму, сквозь густой кустарник

А ЭТО

проверка установленных окон, качества утепления

выявление протечки в трубах, спрятанных в стенах

проверка вентиляции и холодильных установок

проверка теплых полов и систем отопления

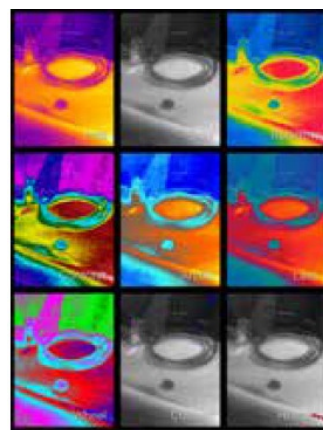
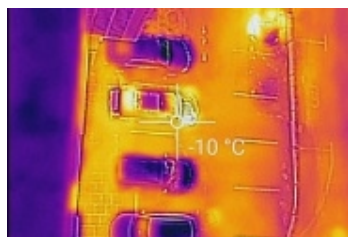
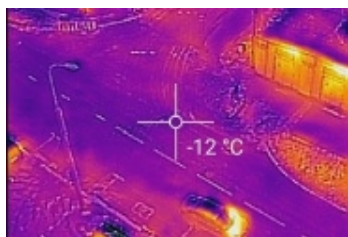
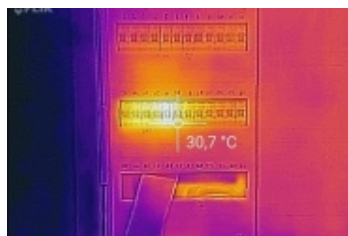
проверка целостности электропроводки, изоляции

выявление теплопотерь: окна, двери, щели и пр.

определение присутствия человека / животного в темноте, на расстоянии

и еще много-много другого для **личного** и **коммерческого** использования

ИК-изображения с тепловизора FLIR One



Палитра цветов на выбор

Как работать с FLIR One? Очень просто!

1. Скачайте БЕСПЛАТНОЕ приложение FLIR One на Play Маркет или AppStore.

2. Подключите тепловизор к Вашему смартфону или планшету через разъем Lightning:

- просто вставьте его в разъем;
- нажмите кнопку питания сбоку камеры, чтобы включить тепловизор;
- и сразу можете приступать к работе.

3. Выберите нужный режим съемки: фото / инфракрасное видео / ИК-панорама.

4. Зайдите в папку FLIROne на своем смартфоне для просмотра сохраненных фото и видео.

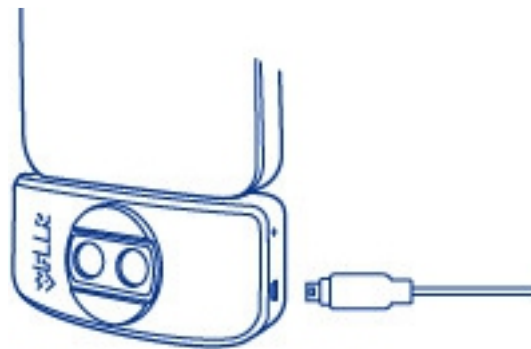
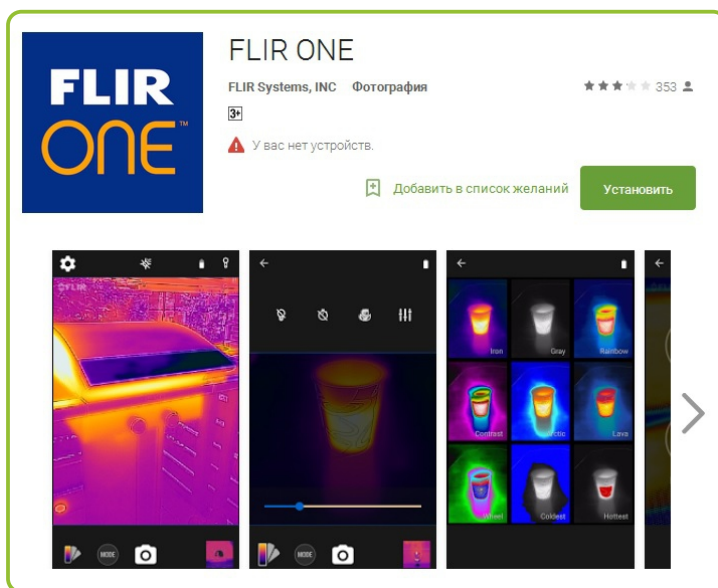
Подключать тепловизор к телефону не требуется.

Папка создается автоматически - туда сохраняются все Ваши отснятые материалы.

5. Заряжайте тепловизор по мере необходимости.

Для этого подключите разъем Micro USB кабеля к FLIR One, а другой его разъем - к источнику питания.

FLIR One не тратит энергию Вашего устройства, у него своя автономная батарея.



FLIR One сочетает в себе тепловизионный и оптический модули

Технология MSX **совмещает изображение видимого спектра и тепловизионного**, в результате вы видите более четкую картинку с улучшенной детализацией, на которой можно распознать даже надписи.

Аналогично данная технология применяется и **для видеоизображения**: оба изображения (тепловое и обычное видео) смешиваются, используя технологию MSX, которая обеспечивает добавление деталей к необработанным тепловым данным.



Тепловое изображение

Видеоизображение

Полученные детали

Объединенное изображение