

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Тепловизор KRAFTOOL GTC 300

Артикул: 45752



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **35 045 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Min расстояние фокусировки, м:	0.5
Автоотключение, мин:	5; 20
Вес, кг:	0,375
Встроенная память для хранения данных, Гб:	4
Габариты, мм:	96 × 72 × 226

Диапазон измерений, °С:	от -20 до 550
Погрешность, °С,±:	2°
Поле зрения:	37° × 28°
Рабочая температура, °С:	от 0 до +45
Разрешение видимого изображения, Мп:	0,0768
Разрешение ИК изображения, пикс:	160 × 120
Спектральный диапазон, мкм:	8-14
Термочувствительность, °С:	0.07
Формат сохраняемых изображений:	jpg, mp4
Частота обновления кадра, Гц:	25
Элементы питания:	Li-on 3.7 В 18650

**Тепловизоры KRAFTOOL GTC 300** обеспечивают точное обнаружение и локализацию утечек или дефектов ограждающих конструкций, незаменимы для профилактического и предупредительного обслуживания, диагностики состояния зданий и помещений.

**Преимущества:**

- 19 200 точек измерения температуры позволяют получать термограммы высокой точности.
- Прибор имеет 5 видов цветовой палитры, позволяющих получить более четкое и понятное изображение.
- Функция ScaleAssist автоматически устанавливает оптимальные настройки шкалы температур, что позволяет получать безошибочные термограммы.
- 2 типа подключения:USB, Wi-Fi
- Возможность сохранения термограмм в форматах JPEG и MP4

- Автоотключение
- Прибор обладает простым интерфейсом и легким управлением.

Использование: для бесконтактного определения температуры поверхности различных объектов, позволяет обнаружить локализацию утечек или дефекты ограждающих конструкций

**Комплектация:**

- Тепловизор - 1 шт.
- Кабель USB Type-C - 1 шт.
- Чехол - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Сформировано 07.04.2026 12:23 · KRATONSHOP.RU