



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 350-70-12  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350 70 12  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Шибирский пр., дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 89207-0101



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ра  
ма  
Сп  
чу  
Уг  
зри  
Ча  
ка

Новаторский тепловизор FLIR T860 - разработан для улучшения видимости и упрощения проверок важных объектов, независимо от того, проводите ли Вы съемку компонентов подстанции, производственного оборудования или электромеханических систем. Разрешение камеры 640×480 включает в себя FLIR's advanced Vision Processing™, в том числе запатентованные технологии MSX® и UltraMax®, которые повышают качество и четкость изображения. Оснащенный цветным антибликовым видоискателем и поворотной платформой объектива на 180°, тепловизор FLIR T860 удобен в использовании и хорошо адаптируется под различные условия применения. Эта тепловизионная камера включает в себя передовые измерительные инструменты, такие как уровень / диапазон в одно касание и лазерную автофокусировку. Опциональная бортовая система Inspection Route помогает записывать данные о температуре изображения в логической последовательности для быстрого устранения неисправностей и ремонта. Работает с передовым программным обеспечением для составления отчетов FLIR Thermal Studio и создания пронумерованных, маркированных маршрутов проверки, которые пользователи могут создавать с камеры. Избегайте дорогостоящих перебоев в подаче электроэнергии и остановок оборудования с помощью регулярного профилактического технического обслуживания с тепловизором FLIR T860.

## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Разработка маршрутов инспекций в FLIR Thermal Studio Pro и загрузка на T860 с модулем маршрутизации инспекций (опционально) для оптимизации обследований и лучшего управления критическими данными. Запустив заранее запланированный маршрут через камеру, инспекторы могут тратить меньше времени в полевых условиях и меньше беспокоиться при создании отчетов об обследовании.

## ИЗБЕГАЙТЕ ДОРОГОСТОЯЩИХ ОТКЛЮЧЕНИЙ И ОТКАЗОВ КОМПОНЕНТОВ

Быстрая оценка теплового состояния электрических систем, механического оборудования и систем всего объекта с любой точки зрения, при любом освещении.

## БЫСТРОЕ ПРИНЯТИЕ ВАЖНЫХ РЕШЕНИЙ

Исключительная точность измерений, четкое тепловизионное изображение и оптимизация рабочего процесса помогают быстрее собирать и обмениваться критически важными данными.

## Характеристики FLIR T860 с объективами 42° и 14°

Параметр	Значение
<b>Данные по оптической системе и системе формирования изображения</b>	
ИК-разрешение	640 × 480 пикселей
UltraMax (сверхвысокое разрешение)	Да (не поддерживается при использовании макро-режима)
NETD	Объектив 42°+14°: • <30 мК, 42° при +30 °С • <50 мК, 14° при +30 °С
Поле зрения	14° × 10° 42° × 32°
Минимальное фокусное расстояние	Объектив 42°+14°: • 0,15 м при 42° • 1,0 м при 14°
Минимальное фокусное расстояние с MSX	Объектив 42°+14°: • 0,65 м при 42° • 1,0 м при 14°
Фокусное расстояние	Объектив 42°+14°: • 10 мм при 42° • 29 мм при 14°
Пространственное разрешение (МПЗ)	Объектив 42°+14°: • 1,2 мрад/пиксель, 42° • 0,4 мрад/пиксель, 14°
Доступные дополнительные объективы	• 42° (с функцией автокалибровки «AutoCal») • 24° (с функцией автокалибровки «AutoCal») • 14° (с функцией автокалибровки «AutoCal») • 6° (требуется сервисная калибровка)

Параметр	Значение	
Определение объектива	Автоматический	
Диафрагменное число	Объектив 42°+14°: • 1,1, 42° • 1,5, 14	
Частота смены кадров	30 Гц	
Фокус	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непрерывное лазерное измерение расстояния (LDM)</li> <li>• Однократное лазерное измерение расстояния (LDM)</li> <li>• Однократное применение контрастности</li> <li>• Ручная регулировка</li> </ul>	
Совпадение поля зрения (ПЗ)	Да	
Цифровой зум	1–8 × непрерывный	
<b>Информация по детектору</b>		
Матрица в фокальной плоскости / спектральный диапазон	Неохлаждаемый микролометр / 7,5...14 мкм	
Шаг детектора	12 мкм	
<b>Вывод изображения</b>		
Разрешение (дисплей)	640 × 480 пикселей (VGA)	
Яркость поверхности (кд/м2)	400	
Размер экрана	4 дюйма	
Угол зрения	80°	
Глубина цвета (бит)	24	
Соотношение сторон	4:3	
Автоповорот	Да	
Сенсорный экран	PCAP с оптической связкой	
Технология дисплея (матрица)	IPS	
Материал покровного стекла	Dragontrail®	
Программируемые кнопки	2	
<b>Вывод изображения</b>		
Видеоискатель	Да	
Настройка изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматический</li> <li>• Автоматический максимум</li> <li>• Автоматический минимум</li> <li>• Ручная регулировка</li> </ul>	
<b>Режимы вывода изображений</b>		
Инфракрасное изображение	Да	
Визуальное изображение	Да	
MSX	Да	
Картинка в картинке	С возможностью перемещения и изменения размера	
Галерея	Да	
<b>Измерение</b>		
Диапазон температуры камеры	Температурный диапазон объектов	Точность - для температуры окружающей среды от +15 до +35 °C
От -20 до +120°C	От -20 до +100°C	±2 °C
	От +100 до +120°C	±2 %
От 0 до +650°C	От 0 до +100°C	±2 °C
	От +100 до +650°C	±2 %
От +300 до +2000°C	От +300 до +2000°C	±2 %
<b>Анализ измерений</b>		
Точка измерения	3 в режиме реального времени	
Область	3 в режиме реального времени	
Автоматическое определение горячего/ холодного	Автоматические маркеры максимального/минимального уровня в пределах области	
Предустановки измерений	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Без измерений</li> <li>• Центральная точка</li> <li>• Горячая точка</li> <li>• Холодная точка</li> <li>• Пользовательская предустановка 1</li> <li>• Пользовательская предустановка 2</li> </ul>	
Разница температур	Да	
Опорная температура	Да	
Учет коэффициента излучения	Да, переменный от 0,01 до 1,0 или выбирается из списка материалов	
Коррекция измерений	Да	

Параметр	Значение
Учет внешней оптики/окон	Да
Отбор	Точность 0,5 °C при 37 °C с референтным значением
<b>Сигнализация</b>	
Цветовая индикация (изотерма)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выше</li> <li>• Ниже</li> <li>• Интервал</li> <li>• Конденсация (влага/влажность/точка росы)</li> <li>• Изоляция</li> </ul>
Сигнализация функции измерения	Звуковая/визуальная сигнализация (выше/ниже) по любой выбранной функции измерения
<b>Настройка</b>	
Цветовые палитры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Железо</li> <li>• Серая</li> <li>• Радуга</li> <li>• Лед</li> <li>• Лава</li> <li>• Радуга (выс. контраст)</li> </ul>
Команды настройки	Локальная настройка единиц измерения, языка, даты и форматов времени
Языки	21
<b>Функции обслуживания</b>	
Обновление ПО камеры	С помощью кабеля USB или карты памяти SD
<b>Хранение изображений</b>	
Носитель информации	Съемная карта памяти: Карта памяти SD
Интервальная съемка Time-Lapse (периодическое сохранение изображений)	От 10 секунд до 24 часов (ИК-режим)
Функция дистанционного управления	С помощью кабеля USB или сети Wi-Fi
Формат файла изображения	Стандартный формат JPEG, в том числе данные измерений Только инфракрасный режим.
<b>Добавление примечаний к изображениям</b>	
Голос	60 секунд благодаря встроенному микрофону и динамике (и по Bluetooth) на статичных изображениях и видео
Текст	Текст из заранее заданного списка или вводится с помощью виртуальной клавиатуры на сенсорном экране
Аннотации для визуальных изображений	Да
Эскиз изображения	Да: только в инфракрасном диапазоне
Эскиз	С сенсорного экрана
METERLINK	Беспроводное подключение (Bluetooth) к следующим устройствам: Датчики FLIR с METERLINK
Данные лазерного дальномера	Да
Информация об области измерения	Да
GPS	Данные местоположения, полученные от встроенного GPS, автоматически добавляются к каждому статичному изображению и первому кадру видео
<b>Запись видео на камеру</b>	
Запись радиометрического ИК-видео	RTRR (формат .csq)
Запись нерадиометрического ИК-видео	В формате H.264 на карту памяти
Запись визуального видео	В формате H.264 на карту памяти
<b>Потоковая передача видео</b>	
Радиометрическая потоковая передача ИК-видео (со сжатием)	По протоколу UVC
Нерадиометрическая потоковая передача видео (со сжатием: ИК, MSX, визуальное изображение, картинка в картинке)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264 (AVC) по протоколу RTSP (Wi-Fi)</li> <li>• MPEG4 по протоколу RTSP (Wi-Fi)</li> <li>• MJPEG по протоколу UVC и RTSP (Wi-Fi)</li> </ul>
Потоковая передача визуального видео	Да
<b>Цифровая камера</b>	
Разрешение	5 мегапикселей со светодиодной подсветкой
Фокус	Фиксированный
Поле зрения	53° x 41°
Подсветка при съемке	Встроенное светодиодное освещение
<b>Лазерный целеуказатель</b>	
Юстировка лазера	Позиция автоматически отображается на инфракрасном изображении
Лазерный дальномер	Включается специальной кнопкой
Лазер	Класс 2, 0,05–40 м ±1 % от измеренного расстояния
<b>Интерфейсы передачи данных</b>	
Интерфейсы	USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort
METERLINK/Bluetooth	Обмен данными с гарнитурой и внешними датчиками
Wi-Fi	Одноранговая (ad-hoc) сеть или сеть инфраструктуры

Параметр	Значение
Аудио	Подключение микрофона и динамика для создания голосовых аннотаций для изображений
USB	USB тип C: передача данных / видео / питание
Стандарт USB	USB 2.0 высокоскоростной
Видеовыход	DisplayPort
Тип видеоразъема	DisplayPort через USB тип C
<b>Радио</b>	
Рабочая частота	Bluetooth + EDR/LE: 2402...2480 МГц WLAN 2,4 ГГц: 2412...2462 МГц WLAN 5 ГГц: 5150–5350 МГц (DFS: только ведомый режим) Обратите внимание, что диапазон частот 5150–5350 МГц предназначен только для использования внутри помещений (см. национальные нормативы).
Радиочастотный выход (EIRP)	Bluetooth + EDR/LE: < 10 дБм WLAN: < 17 дБм
Антенна	Встроенная антенна PIFA (усиление: макс. 1,4 дБи)
<b>Система питания</b>	
Тип аккумулятора	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Время работы от аккумулятора	>4 часов при температуре 25 °С в стандартном режиме эксплуатации
Система зарядки	В камере (адаптер пер. тока или 12 В от автомобиля) или двухсекционное зарядное устройство
Время зарядки (при использовании двухсекционного зарядного устройства)	От 3,5 до 90 % емкости, экранный индикатор
Температура в ходе зарядки	От 0 °С до +45 °С, кроме корейского рынка: От +10°С до +45°С
Работа от внешнего источника питания	Адаптер переменного тока, 90–260 В переменного тока, 50/60 Гц или 12 В от автомобиля (провод со стандартной вилкой, дополнительно)
Управление электропитанием	Автоматическое выключение и режим ожидания
<b>Условия работы</b>	
Диапазон рабочих температур	От -15 до +50°С
Диапазон температур хранения	От -40 до +70°С
Влажность (при эксплуатации и хранении)	Согласно стандарту МЭК 60068-2-30: 24 часа, при относительной влажности 95 %, от 25 до 40 °С, на 2 цикла
ЭМС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 301 489-1 (радиочастотный спектр)</li> <li>• ETSI EN 301 489-17</li> <li>• EN 61000-6-2 (помехоустойчивость)</li> <li>• EN 61000-6-3 (излучение)</li> <li>• FCC 47 CFR, часть 15, класс В (излучение)</li> </ul>
Радиочастотный спектр	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 228</li> <li>• FCC, часть 15.249</li> <li>• RSS-247 Issue 2</li> </ul>
Класс защиты корпуса	IP 54 (согласно IEC 60529)
Устойчивость к ударам	25g (согласно IEC 60068-2-27)
Устойчивость к вибрации	2g (согласно IEC 60068-2-6)
Безопасность	EN/UL/CSA/PSE 60950-1
<b>Физические характеристики</b>	
Масса (с аккумулятором)	1,4 кг
Размер (Д × Ш × В)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объектив для вертикальной съемки: 164,3 × 201,3 × 84,1 мм</li> <li>• Объектив для горизонтальной съемки: 164,3 × 201,3 × 167,3 мм</li> </ul>
Масса аккумулятора	195 г
Размеры аккумулятора (Д × Ш × В)	59 × 66 × 94 мм
Гнездо штатива	UNC ¼"-20
Материал корпуса	PCABS с TPE, магниевый сплав
Цвет	Черный
<b>Информация по комплекту поставки</b>	
Упаковка, тип	Картонная коробка
Масса упаковки	5,9 кг
Размер упаковки	500 × 190 × 370 мм

## Комплектация FLIR T860 с объективами 42° и 14°

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	Тепловизор FLIR T860 с объективами 42° и 14°	1
2.	Аккумулятор	2
3.	Зарядное устройство для аккумулятора	1
4.	Инфракрасная камера с объективом	1
5.	Крышка объектива передняя	1
6.	Крышка объектива передняя и задняя (только для дополнительных объективов)	1
7.	Лицензионная карта FUR Thermal Studio Pro (подписка на 1 год)	1
8.	SD-карта (8 ГБ)	1
9.	Адаптер с USB тип C на HDMI и PD	1
10.	Блок питания для зарядного устройства аккумулятора	1
11.	Источник питания. 15 Вт / 3 А	1
12.	Переходной кабель с USB 2.0 A для ка-беля USB тип C	1
13.	Переходной кабель с USB тип C на USB тип C (стандарт USB 2.0)	1
14.	Печатная документация	1
15.	Небольшой наглазник	1
16.	Ремешок крышки объектива	1
17.	Ткань для очистки объективов	1
18.	Шейный ремешок	1