

## Пирометр Optris CTlaser LT

Пирометр с лазерным прицелом для измерений температуры в диапазоне **-50 °C ... 975 °C**



- ▶ Измерение низких и высоких температур в зоне размером от 0,9 мм
- ▶ Решение с двумя лазерными лучами для маркировки реального положения и размера зоны измерения на любом расстоянии
- ▶ Оптика 75 : 1 и 50 : 1, расстояние фокусировки можно выбирать
- ▶ Пирометр CTlaser F (быстродействующий) используется для сканирования быстро перемещающихся объектов, характеризующихся низкой температурой.
- ▶ Время экспозиции составляет от 9 мс
- ▶ Работоспособность при температуре окружающей среды до 85 °C без дополнительного охлаждения и автоматическое отключение лазера при температуре 50 °C
- ▶ Аналоговые выходы на выбор: 0/4 – 20 мА, 0 – 5/10 В, термопары типа К или J
- ▶ Различные опции цифровых интерфейсов: USB, RS232, RS485, CAN или Profibus DP

### Основные технические характеристики

Защита от окруж. среды	IP65 (NEMA-4)
Температура окружающей среды	-20 °C ... 85 °C (детектор, до 50 °C при работающем лазере) -20 °C ... 85 °C (блок электроники)
Температура хранения	-40 °C ... 85 °C (детектор) -40 °C ... 85 °C (блок электроники)
Относит. влажность	10 – 95 % без конденсата
Вибростойкость	IEC 68-2-6: 3G, 11-200 Гц по любой из осей
Ударостойкость	IEC 68-2-27: 50G, 11 мс по любой из осей
Масса	600 г (детектор), 420 г (блок электроники)

### Электрические характеристики

Выход (аналоговый)	Канал 1: 0/4–20 мА, 0–5/10 В, термопара J, K Канал 2: температура детектора (-40 °C ... 85 °C как сигнал 0-5 В или 0-10 В), выход сигнализации
Выход (сигнализация)	24 В / 500 мА (свободный коллектор)
Опции	Реле: 2 x 60 В DC / 42 В AC сред. 0,4 А, оптическая развязка
Выходы / Цифровые	USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet (опционально)
Выходные сопротивления	мА макс. 500 Ом (при 8-36 В DC) мВ мин. 100 кОм (сопротивление нагрузки) термопара 20 Ом
Входы	Программируемые функц. входы для внешней настройки коэфф. излучения / компенсации температуры окружающей среды, сброса функций запоминания
Длина кабеля	3 м (по умолчанию) / 8 м / 15 м
Питание	8 – 36 В DC, потреб. тока макс. 60 мА
Лазер 635 нм	1 мВт

### Характеристики измерительной системы

Диапазон измерений температуры	-50 °C ... 975 °C (изменяется через ПО)
Спектральный диапазон	8 – 14 мкм
Оптическое разрешение (при 90 % энергии)	75 : 1 (CTlaser) 50 : 1 (CTlaser F)
Настройка фокуса (CTlaser) <sup>1)</sup>	CF1: 0,9 мм x 70 мм CF2: 1,9 мм x 150 мм CF3: 2,75 мм x 200 мм CF4: 5,9 мм x 450 мм SF: 16 м x 1260 мм
Погрешность измерений (при температуре окр. среды (23±5) °C) <sup>2)</sup>	±1 % или ±1 °C <sup>3), 4)</sup> (CTlaser) ±1,5 % или ±1,5 °C <sup>3), 4)</sup> (CTlaser F)
Сходимость измерений (при температуре окр. среды (23±5) °C) <sup>2)</sup>	±0,5 % или ±0,5 °C <sup>3), 4)</sup> (CTlaser) ±1 % или ±1 °C <sup>3), 4)</sup> (CTlaser F)
Разрешение по темп. (NETD)	0,1 К / 0,5 К (для CTlaser F)
Время выдержки <sup>5)</sup> (90 %)	9 мс CTlaser F / 120 мс CTlaser
Коэфф. излучения/ Коэфф. усиления (настр. через детектор или ПО)	0,100 – 1,100
Коэфф. пропускания/ Коэфф. усиления	0,100 – 1,100 (настр. через ПО)
Обработка сигналов (настр. только через ПО)	Запоминание макс., мин., средн. значений, функции длительного запоминания с пороговым значением и гистерезисом
Программное обеспечение	Optris® Compact Connect

<sup>1)</sup> Работа ЖК-дисплея ограничена при температуре окруж. среды ниже 0 °C

<sup>2)</sup> Для устройства CTlaser F доступны различные размеры области измерения (D : S = 50 : 1)

<sup>3)</sup> Смотря какое значение больше

<sup>4)</sup> При температуре объекта >0 °C, ε = 1

<sup>5)</sup> При динамической адаптации в случае сигналов низкого уровня

