# optris® MiniSightPlus

Профессиональный выбор для высокоточного измерения температуры

- Прецизионная оптика для точного неконтактного измерения температуры
- Диапазон измерения от -32 до 530°C
- Время отклика 0,3 секунды для быстрого сканирования объекта и нахождения точек перегрева
- Точное измерение объекта диаметром 13 мм на любом расстоянии, меньшем 140 мм
- Оптическое разрешение 20:1
- Лазерное прицеливание
- Сигнализация по верхнему и нижнему пределам, устанавливаемая оператором
- Прочный корпус



Пирометр MiniSightPlus устанавливает новый стандарт в профессиональном неконтактном диагностическом контроле температуры, совмещая новейшие технологии и не высокую стоимость.



Широкий температурный диапазон от -32 до 530°C, лазерное нацеливание и высокое оптическое разрешение 20:1 позволяют использовать прибор как средство обнаружения неисправностей и диагностики проблем электрического, механического оборудования, диагностики вентиляции систем кондиционирования других приложений, где контролировать температуру необходимо.

Инфракрасный термометр MiniSightPlus измеряет измерять маленькие объекты, диаметром до 13 мм. Просто наведите пирометр на объект, нажмите курок и получите показания температуры на дисплее. Дополнительные функции такие измерение максимальной, как, минимальной температуры, установка коэффициента излучения делают пирометр удобным в использовании для различных задач измерения температуры.



# optris<sup>®</sup> MiniSightPlus

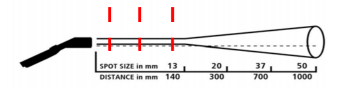
Диапазон измерения	-32 + 530 °C
Точность	± 1% или ± 1°C в диапазоне 0 до 530°C ± 1°C ±0,07°C/°C от 0 до -32°C
Воспроизводимость	±0.5 % или ±0.7 °C от 0 до 530°C ±0,7°C ± 0,05°C/°C от 0 до -32°C
Опт.разрешение (D:S)	20:1
Темпер.разрешение	0.1 °C
Время отклика (95%)	300 мсек
Температура работы	0 - 50 °C
Температура хранения	-20 - 60 °C без батарейки
Диапазон спектра	8 - 14 μm
Коэфф. излучения	0.100 - 1.000
Обработка сигнала	Мин/Макс/Скан/Hold/Offset/°C/°F
Подсветка	Да
Сигнализация	Звуковая и визуальная
Лазер	<1 mW класс lla, луч 9 мм
Вес/Размеры	150 гр.; 190 x 38 x 45 мм
Power	9 В Алкалиновая батарейка
Срок службы батарейки	20 ч с 50% лазером и подсветкой; 40 часов без лазера и подсветки
Индикация разрядки	Да
Относительная влажность	10 - 95 % не конденсат, при <30 °C окружающей среды
Мягкий чехол	Нейлон
Сертификат (опция)	DKD или поверка Госстандарта РФ

### Дисплей

- Текущая температурв
- MIN-/MAX:текущая и сохраненная
- Сигнализация HIGH-/LOW
- Функция HOLD (удержание показаний на дисплее)
- Коэффициент излучения
- Символы подсветки дисплея и лазера



## Отношение расстояния к диаметру измеряемого пятна



### Применение



#### Механическое оборудование

Проверьте температуру моторов, подшипников, клапанов, паровых систем, нагревающихся компонентов. Проверка качества футеровки печи.



#### Обслуживание электрических систем

Пирометры – проверенные инструменты для профилактического обслуживания электрических систем. Проверьте температуру коннекторов, предохранителей, электромоторов, их обмотки, изоляции, электропроводки, электрошкафов до того, как возникнет проблема.



#### Проверка автомобилей

Проверка температуры двигателей и каталитических дожигателей выхлопных газов, обнаружение проблем систем зажигания, диагностика систем кондиционирования, проверка шин и тормозов.

