Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## ПП-1 пирометры переносные



Пирометры портативные серии ПП-1 предназначены для бесконтактного измерения температуры поверхности объектов по их собственному тепловому излучению в диапазоне температур от -20 до +2000°С. Пирометры применяются для контроля состояния объектов и технологических процессов в различных отраслях, а также при проведении научных исследований.

Благодаря использованию высококачественной германиевой оптики и специальных инфракрасных фильтров пирометры ПП-1 работают в спектральном диапазоне 8...14 мкм, в котором поглощение ИК-излучения атмосферой минимально. Наведение на объект контроля производится при помощи лазерного целеуказателя. Имеется возможность записи измеренных значений в энергонезависимую память пирометров.

## В пирометрах серии ПП-1 предусмотрено:

- лазерный целеуказатель;
- включение/выключение внутреннего цифрового фильтра;
- десятиразрядный ЖК-дисплей с подсветкой;
- энергонезависимая память на 20 измерений;
- подключение внешней термопары;
- экспериментальное определение излучательной способности объекта с использованием внешней термопары;
- связь с ЭВМ по интерфейсу RS-232, гальваническая развязка;
- измерение текущего значения напряжения питания прибора;
- индикация значения температуры внутри прибора;
- визуальная и звуковая сигнализация выхода параметров за допустимые значения;
- автоматическое отключение через заданное время.

ПП-1 выпускаются по ТУ 50-00 ДДШ 2.820.008 ТУ

Характеристики	ПП-1-01	ПП-1-02	ПП-1-03
Диапазон измеряемых температур,°С	-20+400	1001200	4002000
Спектральный диапазон, мкм	814 0,9		0,91,7
Показатель визирования	1: 40		
Вид индикации	ЖКИ, 10 разрядов, подсветка		тка
Разрешающая способность индикации, °С	0,1		
Основная абсолютная погрешность, °С, не более	4	4 в диапазоне от 100 до 400°C	-
Основная приведенная погрешность, % от диапазона, не более		1 % в диапазоне от 400 до 1200 °C	1 %
Время установления показаний, с, не более	1		
Диапазон возможной установки коэффициента коррекции излучательной способности	0,101,50		
Дискретность установки коэффициента коррекции излучательной способности	0,01		
Связь с ЭВМ	RS-232		
Работа с внешней термопарой			
- тип датчика (НСХ)	ТПП(S), ТПП(R), ТПР(B), ТЖК(J), ТМК(Т), ТХКн(E), ТХА(К), ТНН(N), ТВР(А1), ТВР(А2), ТВР(А3), ТХК(L), ТМК(М) по ГОСТ Р 8.585-2001		
- диапазон измерения	полный диапазон согласно ГОСТ Р 8.585-2001		

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

- погрешность измерения	не нормируется		
- наличие компенсации холодных концов	имеется		
- разрешающая способность индикации, °С	0,1		
- соединительный разъем	аудио штекер, моно, диаметром 3,5 мм		
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150- 69	УХЛ4.2		
Температура окружающего воздуха, °С	550		
Питание	+9 В, элемент типа "Крона" (не входит в комплект поставки), возможно подключение к внешнему блоку питания		
Ток потребления (при выключенной подсветке), мА, не более	15		
Габаритные размеры, мм, не более	60x100x140		
Масса, кг, не более	0,5		

## Возможности программного обеспечения:

Входящее в комплект поставки программное обеспечение Piro Visual, совместимое с Windows 95/98/XP, позволяет:

- идентифицировать пирометр;
- отображать текущее, минимальное и максимальное значение температуры;
- задавать коэффициент коррекции излучательной способности;
- сигнализировать о неисправности прибора или выходе параметров за допустимые значения;
- считывать измеренные значения, записанные в энергонезависимой памяти пирометра;
- производить визуализацию измерений в виде графика в режиме реального времени;
- вести непрерывную запись текущих измеренных значений в файл на жестком диске компьютера;
- выводить графики или их фрагменты на принтер;
- проводить подстройку пирометра и д.р.

## Комплектность:

- пирометр портативный ПП-1;
- руководство по эксплуатации ДДШ2.820.008 РЭ;
- преобразователь термоэлектрический ТХА 9909-40 ДДШ2.821.135-40;
- кабель ДДШ6.644.090;
- программное обеспечение "Piro Visual".