

АКИП™**АКИП-9303****Измеритель температуры и влажности АКИП-9303**

Диапазон температур	-28°C ...+535°C
Разрешение	0,1 °C
Базовая погрешность	± 2°C, ± 2 %
Оптическое разрешение	12÷1
Внутренняя память	10 ячеек
Режим допускового сканирования температуры	Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией

Режим регистрации	МАКС/МИН/УСРЕД/ Δ T значений
Источник питания	9 В тип «Крона», срок службы 15 ч
Особенности	Диапазон ИК волн 5...14 мкм. Коэффициент излучения 0,95 (фиксированный). Лазерный целеуказатель (одноточечный, отключаемый). ЖК-дисплей с подсветкой, время отклика 500 мс. Функция удержания показаний, индикация разряда батареи. Автоматическое выключение питания.

Модели бесконтактных инфракрасных (ИК) радиационных пирометров АКИП-9303, АКИП-9304 для промышленного и бытового применения. За счет автоматического отключения питания через 6с после замера (нажатия курка) обеспечивается продление ресурса батареи питания прибора. Благодаря пистолетному типу корпуса, пирометр удобно располагается в руке и легко управляется оператором в процессе измерений. Для наведения на объект применён одноточечный лазерный целеуказатель. Пирометры позволяют на ранней стадии диагностировать процессы перегрева частей и деталей оборудования, осуществлять непрерывный мониторинг разогрева наиболее нагруженных элементов ЭУ или ответственных технологических процессов. Модели имеют фиксированный коэфф. эмиссии (0,95), оптическое разрешение 12:1 (D дистанция: S диаметр пятна измерения), базовая погрешность ± 2 %. Пирометры предназначены для измерений на объектах электроэнергетики (элементов электросетей и распределительных устройств), в автосервисах и ремонтных мастерских и т.д.