



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

06 — Измеритель температуры четырехканальный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 700 13 11

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 13 11 11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
Т. 700 13 11

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
Суббота, Воскресенье — выходные

Артикул: 50200601



Ни
те
Ве
те
Ра
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНОГО АТТ-2006

Многоканальный измеритель температуры **АТЕ-2006** предназначен для одновременного измерения температуры по четырем каналам при помощи термопар К и J типа или по двум каналам при помощи термосопротивлений платинового типа.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНОГО АТТ-2006

- одновременное измерение температуры по четырем каналам при помощи термопар К, J типа (АТА-2008, АТА-2102, АТА-2103, АТА-2104);
- одновременное измерение температуры по двум каналам при помощи платиновых термосопротивлений типа Pt-100 Ом;
- сверхбольшой жидкокристаллический дисплей с регулируемой контрастностью и подсветкой;
- фиксация максимального и минимального измеренных значений;
- встроенная схема линейной температурной компенсации;
- режим удержания показаний;
- автовыключение;
- последовательный интерфейс RS232 с возможностью подключения к ПК через порт USB с помощью преобразователя интерфейса ACE-1025 и широкой программной обработкой данных с помощью программ Aktakom ATE Easy Monitor (ATEEM) и Aktakom Data Logger Monitor (ADLM-W) на ПК с использованием ОС Windows или АКТАКОМ Smart Data Monitor (ASDM) и Aktakom Smart Data Logger (ASDL) для планшетов и мобильных устройств с ОС Android;
- ручной и автоматический режим регистратора данных;
- запись до 16000 измерений во внутреннюю память прибора.

Данный прибор совместен с преобразователем интерфейсов ACE-1025 и программным обеспечением Aktakom ATE Easy Monitor (ATEEM) или Aktakom Data Logger Monitor (ADLM-W) на ПК (ОС Windows), и АКТАКОМ Smart Data Monitor (ASDM) или Aktakom Smart Data Logger (ASDL) для планшетов и мобильных устройств с ОС Android, реализует автоматизированные измерения температуры и разнообразную математическую обработку результатов измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНОГО АТТ-2006

Параметр	Значение
Диапазон измерений	К-тип: -199.9...1370 °C J-тип: -199.9...1200 °C Pt-100: -199.9... 850 °C
Разрешение	0.1 °C/1 °C в зависимости от диапазона
Погрешность измерения	К/J-тип: $\pm(0,5\% + 1 \text{ } ^\circ\text{C})$ Pt-100 Ом – тип: $\pm(0,4\% + 1 \text{ } ^\circ\text{C})$
Единицы измерения	°C и °F
Время измерения	1 сек
Дисплей	ЖК размером 52x38 мм
Питание	6 батареек типа AA 1.5 В
Габаритные размеры прибора	177x68x42 мм
Масса	310 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-2006

№	Наименование	Количество
1	Измеритель температуры АТТ-2006	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Программное обеспечение АТЕЕ Monitor Aktakom ATE Easy Monitor *	1

* Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83