



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 / ТМ10 / ТМ20 - цифровые термометры

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ ТХ10/ТМ10/ТМ20

Фирма «Июкогава» предлагает серию портативных цифровых термометров ТХ/ТМ.

ТМ10/ТМ20 представляют собой полнофункциональные сервисные приборы с интерфейсом связи RS232C, памятью на 5000 значений с сопроводительными данными (Когда, Кем и Что измерено), математическими функциями, функцией масштабирования (ТМ20) и функцией сигнализации. В модели ТХ10 сохранены такие же высокие измерительные характеристики, что и в серии ТМ, однако сервисные функции сведены к минимуму: память только на 10 значений, отсутствуют функции масштабирования и усреднения, нет интерфейса связи.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ТХ10/ТМ10/ТМ20

Параметр	ТМ10	ТМ20	ТХ10
Диапазон измерений	Терморезистор (внешний): -30...+200°C Терморезистор (встроенный): -30...+50°C Бесконтактный зонд: -20...+400°C	Термопары: К: -200...+1372°C J: -200...+1000°C E: -200...+700°C T: -200...+400°C Бесконтактный зонд: -20...+400°C Напряжение: ±100мВ, ±1В	Термопары: К: -200...+1372°C J: -200...+1000°C E: -200...+700°C T: -200...+400°C
Разрешение	Терморезистор: 0,1 °C Бесконтактный зонд: 1 °C	Термопара: 0,1 °C Бесконтактный зонд: 1 °C	-200...199 °C: 0,1 °C 200 °C и выше: 1 °C
Базовая точность	±0,3 °C	±(0,1% от показаний + 0,3 °C)	±(0,1% от показаний + 0,7 °C)
Интерфейс связи	RS232		—
Память	5000 значений в ручном режиме, 20000 значений - в автоматическом режиме, запись сопроводительной информации		10 значений
Математические функции	макс, мин., среднее	макс., мин., среднее, масштабирование, разница температур	макс., мин