

## КОНТАКТНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ EX 10, 11А, 15

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [extech.nt-rt.ru](http://extech.nt-rt.ru) || эл. почта: [ext@nt-rt.ru](mailto:ext@nt-rt.ru)

## Extech EA10 - Термометр двойного ввода EasyView™ на 1360°C с регистрацией данных

---



### Технические характеристики:

- Компактная и прочная конструкция с большим монитором и подсветкой;
- Мониторы [T1 плюс T2] или [T1-T2 плюс T1] или [T1-T2 плюс T2];
- Возможность выбора единиц измерения °F, °C, K (Кельвин);
- Широкий диапазон измерения температур со степенью разрешения 0,1 °/1 °;
- Функция таймера отображает истекшее время и время произведения МИН и МАКС замеров;
- Клавиша OFFSET используется для установки нулевой функции при проведении относительных замеров;
- Функция удержания данных для «замораживания» показаний на мониторе;
- Встроенный регистратор данных для сохранения до 8800 результатов измерений;
- Функция автоматического отключения питания для продления срока службы батареи;
- Индикатор заряда батареи и выхода за пределы диапазона;
- Регистрация Макс/ Мин показаний для последующего воспроизведения;
- При каждом замере сохраняется время измерения, T1 и T2;
- Функция ручной или автоматической регистрации данных с программируемой скоростью сбора данных от 3 до 355 секунд на измерение;
- Передача данных на ПК для анализа при помощи интерфейса RS-232;

<b>Спецификация</b>	<b>EA10</b>
Типы термопар	
К	от -200 до 1360°C
Степень разрешения	0,1 °
Базовая точность	±0,3 % (+2°F / + 1°C)
Размеры:	152x72x37 мм
Вес:	235 г

**В комплект поставки входит:**

- Встроенная подставка;
- Защитный чехол;
- 2 термопары Типа К от -20 до 250°C;
- 6 батареями ААА.

## Extech EA11A - Термометр EasyView™ на 1300°C с термопарой типа К и регистрацией данных

---



### Технические характеристики:

- Компактная прочная конструкция с высоко контрастным большим ЖК дисплеем;
- Функция сохранения/ воспроизведения вручную до 150 показаний;
- Широкий диапазон измерения температуры со степенью разрешения 0,1°/ 1°;
- Функция удержания («замораживания») данных на дисплее;
- Регистрация максимальных/минимальных/средних показаний для последующего воспроизведения;
- Клавиша с функцией сдвига для установки нулевой функции при проведении измерений в относительном режиме;
- Функция автоматического отключения прибора;
- Индикатор уровня заряда батареи и выхода за пределы диапазона;

### Опциональные принадлежности:

Модель TP875 –термопара типа К от -50 до 538°C с коннектором. В комплекте коннектор адаптера типа «банан» для использования с входными адаптерами того же типа.

Модель TP200 –термопара типа К с опорным зажимом для провода (трубопровода); обеспечивающий возможность измерений температур перегретых и переохлажденных объектов от -20°C до 93°C исключая контакт с руками оператора

**В комплект поставки входит:** встроенная подставка, защитный чехол, термопара типа К от -20 до 250°C и батареями AAA

## Extech EA15 - Термометр двойного ввода EasyView на 1767°C и регистрацией данных

---



### Технические характеристики:

- Компактная и прочная конструкция с большим монитором и подсветкой
- Мониторы [T1 плюс T2] или [T1-T2 плюс T1] или [T1-T2 плюс T2]
- Возможность выбора из семи типов термопар: K, J, T, E, R, S, N
- Возможность выбора единиц измерения °F, °C, K (Кельвин)
- Широкий диапазон температур с разрешением 0.1°/ 1 °
- Функция таймера для отображения истекшего времени и времени произведения МИН и МАКС замеров
- Клавиша для установки нулевой функции при проведении относительных замеров
- Функция удержания данных сохраняет показания на мониторе
- Встроенный регистратор данных для сохранения до 8800 результатов измерений
- Функция автоматического отключения питания для продления срока службы батареи
- Индикатор заряда батареи и выхода за пределы диапазона
- Регистрация Макс/ Мин показаний для последующего воспроизведения
- При каждом замере сохраняется время измерения, T1 и T2.
- Функция ручной или автоматической регистрации данных с программируемой скоростью сбора данных от 3 до 355 секунд на одно измерение
- Передача записанных данных на ПК для анализа при помощи интерфейса RS-232
- Двойной ввод, соответствующий типам термопары J, K, E, T, R, S, и N
- Интерфейс RS-232 для передачи данных на ПК для анализа

- Часы реального времени
- Комплект включает в себя совместимое программное обеспечение Windows™  
- 95/98/NT/2000/ME/XP и кабель

**В комплект поставки входит:** встроенная подставка, защитный чехол, две термопары Типа К -20 до 250°C и 6 батареями AAA

**Информация для оформления заказа:**

**EA15** .....EasyView™ - регистратор температуры

**871515** .....Датчик температуры типа К общего назначения

**872501-S** ...Температурный зонд из бортовой проволоки

**409996** .....Мягкий виниловый чехол, футляр для переноски

**TR880**.....Проникающий зонд Типа К -40 до 260°C

**TR882** .....Высокотемпературный проникающий зонд Типа К -46 до 538°C

<b>Спецификации</b>	
Типы термопар	EA15
J	От -150 до 1090°C
K	от -150 до 1370°C
T	от -150до 400°C
E	от -150 до 870°C
R	от 2 до 1767°C
S	от 2 до 1767°C
N:	от -150 до 1300°C
Степень разрешения	0.1 °
Базовая точность	±0.05 % показаний (+1.5°F / + 0.75°C) Типы J, K, E, T, N ±0.05 % показаний (+4°F / + 2°C) Типы R, S
Размеры:	152x72x37 мм
Вес:	235 г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [extech.nt-rt.ru](http://extech.nt-rt.ru) || эл. почта: [ext@nt-rt.ru](mailto:ext@nt-rt.ru)