

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

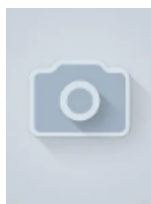
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://optoedu.nt-rt.ru> || [oue@nt-rt.ru](mailto:oue@nt-rt.ru)

## Приборы для измерения E19



### E19.0102

Внутренний и внешний калибр(u)ge



### E19.0101

Таймер зажигания эконом-класса

Размер 4x6,5x13,5см, длина провода до выключателя 25см, длина провода питания 140см.



## **E19.4200-C**

### Штангенциркуль моноблочного типа

Модель

150

200

300

150 с

Деталь

0-150 мм/6 дюймов, 0,05 мм

0-200 мм/8 дюймов, 0,05 мм

0-300 мм/12 дюймов, 0,05 мм

0-150 мм/6 дюймов, 0,02 мм (полностью нержавеющая сталь)



## **E19.9051**

### Клинометр

Диаметр колеса 13см Описание: Традиционный инструмент для измерения угла света с расчетной высотой, в комплекте с европейским справочником по продуктам.



E19.2152 Digital Scale 500g

**E19.2152**

Цифровые весы 500 г



E19.9025 Analog Thermometer & Hygrometer

**E19.9025**

Аналоговый термометр и гигрометр

Диаметр 128 мм



**E19.8746**

## Цифровой секундомер

однорядный, водонепроницаемый



**E19.5504**

## Пластиковая выдвижная мини-круглая лента

1,5 м, размер 4\*4\*1,2 см, минимальный объем заказа 1000 для логотипа OEM



E19.9233 Cup Anemometer

**E19.9233**

Чашечный анемометр



**E19.9231**

Чашечный анемометр

E19.9231 Чашечный анемометр

E19.9231-A Чашечный анемометр с измерителем слабого ветра

Анемометр чашки Э19.9231-Б с измерителем легкого ветра



**E19.9232**

## Чашечный анемометр



**E19.9222**

## Карманный дозиметр

X, y Испытание на радиацию  
Мощность дозы: 0,01 мкЗв/ч ~ 10 мЗв/ч  
Суммарная доза: 0,00 мкЗв ~ 999,9 Зв  
Энергетический диапазон : 8 кэВ~3.0Мэв  
Уровень тревоги: 0,5, 1,0, 2,5, 10, 30, 50, 100 мкЗв/ч  
Допустимая реакция: >1,5 CPS/мкЗв/ч (сравните с 137Cs)  
Сравнительный допуск:  $\leq \pm 10\%$   
Питание: батарея 1xAAA 3,7 В  
Размер: 100\*60\*20 мм  
Вес: 105 г (включая батарею)



## E19.9223

### Карманный дозиметр, радиационный монитор

E19.9223-Б

X, y, В Испытание на радиацию

Мощность дозы: 0,08 мкЗв/ч ~ 1000 мкЗв/ч

Суммарная доза: 0,00 мкЗв ~ 999,9 мЗв

Энергетический диапазон: 50 кэВ ~ 1,5 МэВ

Чувствительность: 80 импульсов в минуту/мкЗв/ч (сравните с Co-60)

Допустимая реакция:  $\leq \pm 8\%$  (сравните с 137Cs)

Питание: батарея 1xAAA 3,7 В

Размер: 100\*70\*24 мм

E19.9223-С

X, y, В Испытание на радиацию

Мощность дозы: 0,08 мкЗв/ч ~ 1000 мкЗв/ч

Суммарная доза: 0,00 мкЗв ~ 999,9 мЗв

Энергетический диапазон: 50 кэВ ~ 1,5 МэВ

Чувствительность: 80 импульсов в минуту/мкЗв/ч (сравните с Co-60)

Допустимая реакция:  $\leq \pm 8\%$  (сравните с 137Cs)

Мощность: Перезаряжаемый

Размер: 100\*70\*24 мм

## E19.9220

### Метеостанция



18×19×29,4 см



E19.9221 Pocket Dosimeter

## E19.9221

### Карманный дозиметр

X, y,  $\beta$  Испытание на радиацию

Мощность дозы: 0,01 мкЗв/ч ~ 150 мЗв/ч

Суммарная доза: 0,00 мкЗв ~ 999,9 мЗв

Энергетический диапазон : 40 кэВ~3.0Мэв

Допустимая реакция:  $\leq \pm 30\%$  (сравните с  $^{137}\text{Cs}$ )

Базовый сравнительный допуск:  $\leq \pm 10\%$

Время измерения: автоматический выбор в соответствии со значением радиации, быстрая реакция

Уровень тревоги: 0,5, 1,0, 2,5, 10, 30, 50, 100, 500 мкЗв/ч

Время реакции на сигнал тревоги: 3 с

Дисплей: цифровой графический ЖК-дисплей

Единица отображения: мощность дозы мкЗв/ч или мЗв/ч

Питание: батарея 1xAAA для работы 20 дней

Размер: 110\*68\*21 мм

Вес: 70 г (без батареи)

## E19.9216

### Дождемер



E19.9216 Rain Gauge

Общий размер 8\*29 см, масштаб 50 мм





**E19.9215**

Дождемер

Общий размер 8\*29 см, масштаб 50 мм



**E19.9024**

Термометр, навесного типа

-50~50°C / -60~120°F



E19.9022 Digital Altimeter

**E19.9022**

Цифровой высотомер



E19.9023 Fruit Hardness Tester

**E19.9023**

Тестер твердости фруктов



E19.2147 Glass Digital Scale

## E19.2147

### Стеклянные цифровые весы

15кг/1г, 200\*200мм



E19.6801 Digital Multimeter

## E19.6801

### Цифровой мультиметр

E19.6801 Цифровой мультиметр

Напряжение постоянного тока  
200мВ-1000В,  $\pm(0.5\%+2\text{dgt})$

Напряжение переменного тока  
200-750В,  $\pm(1,2\%+10\text{dgt})$

постоянный ток  
200мкА-10А,  $\pm(1.0\%+2\text{dgt})$

Сопротивление  
200 Ом-2 МОм,  $\pm(0,8\%+2\text{DGT})$

Проверка диода

Да

Зуммер непрерывности

Да

Тест транзистора

Да

Выход квадратной волны

Да

Источник питания

Батарея 9В 6F22

Размер дисплея

16×48мм

Максимальный дисплей

1999

Размер продуктов

126×70×24 мм

Вес нетто продукта

150г

Доступный цвет

Желтый, Черный



E19.2504 Pocket pH Meter, 0.01, ATC, Back Light

#### E19.2504.

Карманный рН-метр, 0,01, АТС, подсветка

0-14pH, разрешение 0.01pH, АТС, подсветка



E19.2503 Pocket pH Meter, 0.1, ATC

#### E19.2503

Карманный рН-метр, 0,1, АТС

0-14pH, разрешение 0.1pH, АТС



E19.0002



## E19.0002

### Таймер бегущей строки

Таймер записи, с молотком и платформой, 1 рулон/30 м белой бумажной ленты, 1 упаковка/25 дисков из копировальной бумаги, размер 175x60x60 мм, вес 0,65 кг

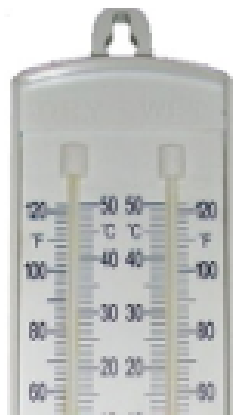


E19.9019

## E19.9019

### Влажный и сухой термометр

30\*9см



**E19.9021**

Влажный и сухой термометр

30\*9см



**E19.6808**

Миниатюрный тестер батареи

--Размер: 110\*59\*25 мм --Вес нетто: 51 г --Вес упаковки: 60 г --Тест 1,5 В: AAA, HP16, MN2400, R03 AA, HP7, MN1500, UM3 C, HP11, MN1400, SP11, LR14, UM2 Д, ХП2, МН1300, СП2, Р20,УМ1 --Тест 9В: ППЗ, МН1604, 6Ф22, 006П



**E19.9018**

Влажный и сухой термометр

30\*8,5 см



**E19.4210**

Метрическая измерительная лента



**E19.4211**

Измерительная лента

20м



**E19.4121**

Умная вилка WIFI, розетка для счетчика энергии Wi-Fi

Стандарт беспроводной связи: IEEE802.11b/g/n. Рабочая частота: диапазон ISM, 2412~2483 МГц (зависит от региона страны). Безопасность: шифрование Mac; WEP, WAPI, TKIP и AES. :МАКС. 3500 Вт/16 А Количество циклов сопряжения вилки: >5000





### **E19.2506**

## **pH-метр, 0,01**

Диапазон измерения: от 0,00 до 14,00 PH Разрешение: 0,01 PH Точность:  $\pm 0,1$  PH Батарея 3X1,5 В (AG13)



### **E19.4120**

## **Цифровой ЖК-измеритель мощности Socket**

Однофазный, диапазон измерения энергии 0–999,9 кВтч, класс точности: 2,0, выходное напряжение: 230 В, рабочая температура: -10–60 °С, размеры: 13,7X6,5X8 см, сертификат: CE ROHS LVD GS, максимальная мощность: 3680 Вт, Максимальный ток: 16 А, частота: 45-65 Гц, цвет: белый/черный, вилка: универсальная батарея: 2xLR44,30 В, тип счетчика: розетки для счетчика энергии



**E19.4220**

## Внешний микрометр

E19.4220 Внешний микрометр  
E19.4220-A 0-25 мм, 0,01 мм  
E19.4220-Б  
25-50 мм, 0,01 мм  
E19.4220-С  
50-75 мм, 0,01 мм



E19.3931 Barometer, Dia. 130mm

**E19.3931**

## Барометр, диам. 130мм

Металлический каркас, диаметр 130 мм, 720–790 мм рт.ст., 960–1060 гПа



**E19.3932**

Барометр, термометр, гигрометр, диам. 130мм

Металлический каркас, диаметр 143 мм, барометр 730-780 мм рт.ст., 980-1040 гПа Термометр -30~60 градусов Гигрометр 0~100%



**E19.2146**

Цифровой баланс

-- Батарея AAA\*2, 3,0 В

E19.2146-500

500 г/0,1 г, форма 15,5\*15,5 см, размер 21×17×6 см

E19.2146-1000

1000 г/0,1 г, форма 15,5\*15,5 см, размер 21×17×6 см

E19.2146-5000

5000 г/1 г, форма 15,5\*15,5 см, размер 21×17×6 см

E19.2146-7000

7000 г/1 г, форма 15,5\*15,5 см, размер 21×17×6 см

E19.2146-10000

1000 г/1 г, форма 15,5\*15,5 см, размер 21×17×6 см



## **E19.2145**

### Цифровой баланс

-- Батарея AAA\*2, 3,0 В

E19.2145-500

500 г / 0,1 г, диаметр 14,5 см, размер 21 × 17 × 6 см.

E19.2145-1000

1000 г / 0,1 г, диаметр 14,5 см, размер 21 × 17 × 6 см.

E19.2145-5000

5000 г / 1 г, диаметр 14,5 см, размер 21 × 17 × 6 см.

E19.2145-7000

7000 г / 1 г, диаметр 14,5 см, размер 21 × 17 × 6 см.

E19.2145-10000

1000 г / 1 г, диаметр 14,5 см, размер 21 × 17 × 6 см.



## **E19.4200-A**

### Штангенциркуль, самоблокирующийся, моноблочный

E19.4200-A-150 0-150 мм/0-6 дюймов, 0,05 мм



**E19.4200-D**

Штангенциркуль, винтовой тип

E19.4200 0-150 мм/0-6 дюймов, 0,05 мм



**E19.4200-B**

Штангенциркуль, самоблокирующийся, винтового типа



**E19.4203**

Цифровой штангенциркуль



**E19.4203-P**

Цифровой штангенциркуль, пластик

E19.4203 0-150 мм, 0,01 мм, черный метр  
E19.4203 0-150 мм, 0,01 мм, белый метр



### **E19.4203-M**

Цифровой штангенциркуль, цельнометаллический

E19.4203-M-150 0-150 мм, 0,01 мм

E19.4203-M-200 0-200 мм, 0,01 мм

E19.4203-M-300 0-300 мм, 0,01 мм



### **E19.4203-B**

Цифровой штангенциркуль



**E19.4206**

Пластиковый штангенциркуль, 150 мм

0-150 мм, чтение 0,05 мм, см/дюйм, общая длина 21 см красный, желтый, оранжевый, синий, черный цвет



**E19.4205**

Пластиковый штангенциркуль, 150 мм

0-150 мм, чтение 0,05 мм, см/дюйм, общая длина 21 см





**E19.4207**

## Пластиковый штангенциркуль, 80 мм

0-80 мм, чтение 0,05 мм, см/дюйм, общая длина 11 см оранжевый, синий, черный цвет



**E19.9207**

## Анемометр, цифровой измеритель скорости ветра

Измеритель карманного размера с различными единицами измерения скорости м/с, км/ч, т. д. и температурой ветра в градусах Цельсия.

1,5-дюймовый ЖК-дисплей

- Измеряйте скорость ветра и температуру
- Диапазон скорости ветра: 0,3 ~ 30 м/с
- Точность:  $\pm 5\%$
- Диапазон температур: 0°C~45°C
- Точность:  $\pm 2^\circ\text{C}$
- Разрешение: 0,1 м/с
- Шейная петля для большего удобства
- Питание от 1 батареи CR2032 (не входит в комплект)
- руководство на английском в комплекте



**E19.5703**

## Инфракрасный термометр

Диапазон измерения -50 ~ 330 °C (-58 ~ 626 °F)

Точность ±1% или ±1,5°C

Повторяемость ±1% или ±1°C

Сила 1,5 В AAA\*2

Размер товара 140\*70\*38



**E19.9206**

## Беспроводная метеостанция с часами RCC

E19.9206 Беспроводная профессиональная метеостанция с часами RCC

Характеристики:

- 1) Температура наружного воздуха. диапазон: от -40,0°C до + 65,0°C (от -40°F до +149°F)
- 2) Диапазон температуры в помещении: от 0°C до + 50,0°C (от 32°F до +122°F)
- 3) Диапазон влажности: от 1% до 99% (разрешение 1%).
- 4) Дальность передачи до 330 футов (100 м)
- 5) Потребляемая мощность:
  - а) Приемник: 3 щелочные батареи типа AA (не входят в комплект)
  - б) Датчик WH1: 2 щелочные батареи AA (не входят в комплект)
- 6) Частота передачи: 433 МГц

Стандартный набор

- 1) Приемник
- 2) Три наружных датчика: термогидропередатчик, датчик ветра и датчик дождя.



**E19.9205**

## Беспроводной метеорологический центр с интерфейсом ПК

Характеристики:

- 1) Диапазон температур наружного воздуха: от -40,0 °C до + 65,0 °C (от -40 °F до +149 °F)
- 2) Диапазон температуры в помещении: от 0 °C до + 50,0 °C (от 32 °F до +122 °F)
- 3) Диапазон влажности: от 10% до 99% (разрешение 1%).
- 4) Отображение объема дождя: 0–9999 мм (показать ВЫКЛ, если за пределами диапазона)  
Разрешение: 0,3 мм (если объем дождя <1000 мм)  
1 мм (если объем дождя > 1000 мм)
- 5) Скорость ветра: 0~100 миль в час (показать OFL, если вне диапазона)
- 6) Диапазон измерения давления воздуха: 27,13 дюйма ртутного столба - 31,89 дюйма ртутного столба Разрешение: 0,01 дюйма ртутного столба
- 7) Продолжительность сигнала тревоги: 120 сек.
- 8) Дальность передачи до 100 м (330 футов)
- 9) Потребляемая мощность: а) Приемник: 3 щелочные батареи AA (не входят в комплект) б) Датчик WH7: 2 щелочные батареи AA (не входят в комплект)
- 10) Частота передачи: 433 МГц

**E19.2141**

## Мини-цифровой баланс



- Общий размер 120\*62\*20 мм, размер сковороды 56\*50 мм
- Единица измерения: г, кар, унция, тл,
- Синий задний свет
- Защита от перегрузки
- Сигнализация низкого напряжения
- Упаковка 100 шт/кор, размер 39\*27\*32 см, 15 кг
- Батарея AAA\*2, 3,0 В



## E19.9204

### Беспроводной метеорологический центр с интерфейсом ПК

#### Характеристики:

- 1) Диапазон температур наружного воздуха: от  $-40,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+65,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  (от  $-40\text{ }^{\circ}\text{F}$  до  $+149\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- 2) Диапазон температуры в помещении: от  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  (от  $32\text{ }^{\circ}\text{F}$  до  $+122\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
- 3) Диапазон влажности: от 10% до 99% (разрешение 1%).
- 4) Отображение объема дождя: 0–9999 мм (показать ВЫКЛ, если за пределами диапазона)  
Разрешение: 0,3 мм (если объем дождя  $<1000$  мм)  
1 мм (если объем дождя  $>1000$  мм)
- 5) Скорость ветра: 0~100 миль в час (показать OFL, если вне диапазона)
- 6) Диапазон измерения давления воздуха: 27,13 дюйма ртутного столба - 31,89 дюйма ртутного столба Разрешение: 0,01 дюйма ртутного столба
- 7) Продолжительность сигнала тревоги: 120 сек.
- 8) Дальность передачи до 100 м (330 футов)
- 9) Потребляемая мощность: а) Приемник: 3 щелочные батареи AA (не входят в комплект) б) Датчик WH7: 2 щелочные батареи AA (не входят в комплект)
- 10) Частота передачи: 433 МГц, 868 МГц (Европа)/915 МГц (Северная Америка)

## E19.9203

### Комнатный цифровой термогигрометр



Измерение	$0\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}\sim 122\text{ }^{\circ}\text{F}$ )
Влажность	20%~98%
Точность	$\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$



E19.2120

**E19.2120**

Электрический баланс 0,0001 г



E19.2121

**E19.2121**

Электрический баланс 0,0001 г



**E19.9202**

## Анемометр, цифровой измеритель скорости ветра

Измеритель карманного размера с различными единицами измерения скорости м/с, км/ч, т. д. и температурой ветра в градусах Цельсия.

1,5-дюймовый ЖК-дисплей

- Измеряйте скорость ветра и температуру

- Диапазон скорости ветра: 0,3 ~ 30 м/с

- Точность:  $\pm 5\%$

- Диапазон температур: 0°C~45°C

- Точность:  $\pm 2^\circ\text{C}$

- Разрешение: 0,1 м/с

- Шейная петля для большего удобства

- Питание от 1 батареи CR2032 (не входит в комплект)

- руководство на английском в комплекте



**E19.5702**

## Цифровой термометр с контактным датчиком



**E19.5503**

Ручной динамометр



**E19.5501**

Измерительная лента



**E19.5502**

## Counter

Диаметр 4,5 см, ширина 3,0 см, доступны разные цвета

**E19.9201**

## Беспроводная метеостанция



Характеристики:

- 1) Беспроводной диапазон влажности наружного воздуха: от 20% до 99% (+/-5% при температуре от 0 до 45°C)
- 2) Диапазон влажности в помещении: от 1% до 99% (разрешение 1%).
- 3) Беспроводной диапазон температур наружного воздуха: от -40,0°C до 65°C (от -40°F до +149°F)
- 4) Диапазон температуры в помещении: от 0°C до 50°C (от 32°F до +122°F)
- 5) Точность температуры: +/- 1,0°C
- 6) Дальность передачи: 100 метров (330 футов)
- 7) Частота передачи: 433 МГц

Требования к питанию:

- 1) Приемник: 3 щелочные батареи типа AA (не входят в комплект)
- 2) Беспроводной датчик: 2 щелочные батареи AAA (не входят в комплект)





E19.2504 Pocket PH Meter, 0.01, ATC, Back Light

### E19.2504

## Карманный рН-метр, 0,01, АТС, подсветка

0-14PH, разрешение 0.01PH, АТС, подсветка



### E19.2505

## Проводящая измерительная ручка

Диапазон : : 1~999 мкс/см

Разрешение:  $\pm 2\%$  (полная шкала)

Мощность: 4×1,5 В

УВД : 0°C~50°C

Рабочая температура: 0 °C ~ 50 °C

Вес: 53 г (с 120 г)

Размер: 152 мм × 30 мм × 21 мм



**E19.2502**

Карманный рН-метр, 0,1

0-14PH, разрешение 0,1PH



**E19.8744**

Цифровой секундомер

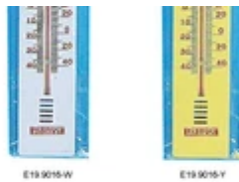
9\*6,5\*2,35 см



**E19.9017**

Влажный и сухой термометр

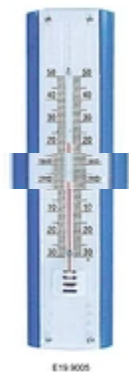
-30~50 градусов, 215\*85мм



**E19.9016**

термометр

Размер: 210\*50 Температура: -40-50°



**E19.9015**

термометр

Размер: 220 \* 60 мм Температура: -30-50 °



**E19.9013**

Цифровой термометр



**E19.9014**

термометр



**E19.9011**

Модель термометра



**E19.9012**

Модель термометра



**E19.9009**

Минимальный термометр



**E19.9010**

Модель термометра



**E19.9007**

Стеклянный ареометр

E19.9007-A >1 E19.9007-B <1



**E19.9008**

Максимальный термометр



**E19.9006**

U-образный максимальный минимальный термометр





**E19.9004**

Цифровая температура



**E19.9005**

гигрометры



**E19.9002**

термометр

Диаметр 135 мм



**E19.9003**

Гигрометр

Диаметр 135 мм



**E19.9001**

Теро-гигрометр

Диаметр 90 мм Температура: -100° Влажность: -15-45°



E19.0106

**E19.0106**

Колесо измерения длины карты



**E19.0105**

Демонстрация штангенциркуля.



**E19.3102**

Цифровой вольтметр постоянного тока

0-2 В, 0-20 В, питание 6 В постоянного тока или 4 батарейки типа АА, размер 17\*12\*6 см, с магнитной задней панелью



**E19.3103**

## Цифровой омметр

0–200 Ом, 0–20 кОм, вход питания постоянного тока 6 В или 4 батарейки типа АА, размер 17\*12\*6 см, с обратной стороны на магните



**E19.3101**

## Цифровой амперметр постоянного тока

0-2 mA, 0-2000 mA, питание постоянного тока 6 В или 4 батареи типа АА, размер 17\*12\*6 см, с магнитной задней панелью



#### **E19.8702**

### Секундомер, 60 дюймов, без паузы

Разрешение 1/5-секундный рекордер  
Минуты 30 минут/цикл  
Секунды 60 секунд/цикл  
Часы 12 часов  
Пауза Нет  
Упаковка 1/10/50/кор



#### **E19.8741**

### Электрический секундомер, 1 строчный дисплей, 2 памяти

Функция Один дисплей, 2 памяти  
0,01 секунды, отображение времени и календаря  
Материал АБС-пластик  
Батарея LR44/1,5 В  
Упаковка 100 шт/кор



**E19.8742**

Электрический секундомер, 2-строчный дисплей, 10 ячеек памяти



**E19.8743**

Электрический секундомер, 2-строчный дисплей, 30 ячеек памяти



**E19.8733**

Электрический секундомер, 3-строчный дисплей, память 60



**E19.8734**

Электрический секундомер, 3-строчный дисплей, память 60

Функция Трехстрочный дисплей, память на 60  
Таймер обратного отсчета/метроном/4 будильника памяти  
0,01 секунды, отображение времени и календаря  
Материал АБС-пластик  
Батарея CR2032 3В





### E19.8732

## Электрический секундомер, 2-строчный дисплей, 10 ячеек памяти

Функция 2-строчный дисплей, 10 памяти  
Обратный отсчет времени/метроном/4 будильника памяти  
0,01 секунды, отображение времени и календаря  
Материал АБС-пластик  
Батарея CR2032 3В



### E19.8715

## Кварцевый шахматный таймер

Батарея 1,5 В Р6П  
Размер 185\*124\*61мм



### E19.8731

## Электрический секундомер, 1 строчный дисплей, 2 памяти

Функция Один дисплей, две памяти  
0,01 секунды, отображение времени и календаря  
Материал АБС-пластик  
Батарея LR44/1,5 В



### E19.8712

## Настольный кварцевый секундомер, 60"

Аналоговый дисплей Внешняя шкала 0-60сек+0-60минут, внутренняя шкала 0-100/100мин  
Функция Старт/стоп/сброс/обратный ход  
Батарея 1,5 В щелочной AA (LR6)  
Размер 132\*95\*273мм



**E19.8713**

## ЖК-настольный кварцевый секундомер

время 24 часа (если время составляет 30 минут, наименьшая единица измерения составляет 1/100 секунды, если время превышает 30 минут, наименьшая единица измерения составляет 1 секунду)

Функция Старт/стоп/сброс/обратный ход

Стандартный секционный тайминг

Дата время

Регулируемая секционная синхронизация

Батарея 1,5 В щелочной AA (LR6)

Размер 132\*95\*273мм



**E19.8704**

## Секундомер, 60 дюймов, пауза



**E19.8711**

Секундомер для настольных машин, 60 дюймов

Цикл 0,6 секунды

Масса 112 г

Размер 98\*84\*56мм



**E19.8701**

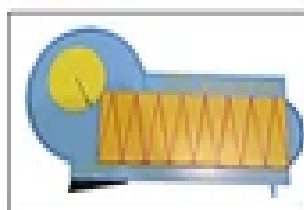
Секундомер, 30 дюймов, без паузы



E19.8703

**E19.8703**

Секундомер, 30 дюймов, Пауза



**E19.5201**

Площадь круга, демонстрация отношения окружности.



**E19.2501**

Цифровые РН-тестеры



**E19.8301**

Анероидный барометр



E19.2119

**E19.2119**

Электрический баланс 0,001



E19.2118

**E19.2118**

Электрический баланс 0,01 г



E19.2116

**E19.2116**

Электрический баланс 0,1 г



E19.2117

**E19.2117**

Электрический баланс 0,1 г





**E19.6806**

Тестер батареи мини-размера



**E19.6804**

Цифровые мультиметры размером с карточку



**E19.6805**

Цифровой интеллектуальный счетчик размером с карту



**E19.6802**

Цифровой мультиметр



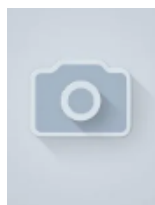
**E19.6803**

Цифровой мультиметр



**E19.5701**

Маленький термометр



**E19.0402**

Цифровой таймер, 4 цифры



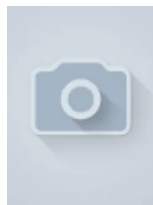
**E19.0401**

Цифровой таймер, 3 цифры



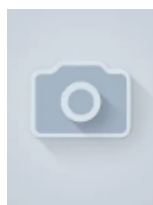
**E19.0103**

Простой градиент



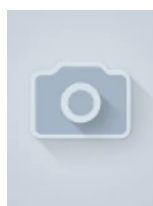
**E19.5002**

Компас для измерения высоты



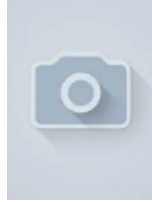
**E19.5001**

Карманный компас



**E19.3801**

Термометр



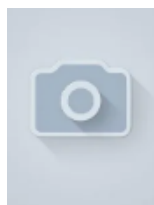
**E19.3802**

Гигрометр



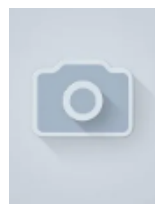
**E19.2115**

Электрический прецизионный баланс



**E19.2112**

Электрический баланс



**E19.2113**

Электрический баланс





**E19.2114**

Электрический прецизионный баланс



**E19.2110**

ВЕСЫ



**E19.2111**

Мини-электрические весы



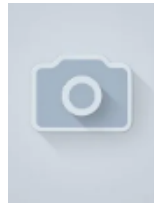
**E19.2109**

ВЕСЫ



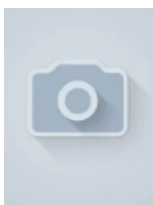
**E19.2107**

Трехлучевые весы



**E19.2108**

Четырехлучевые весы



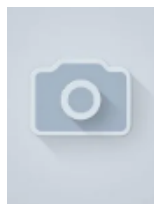
**E19.2106**

Баланс с двойным лучом



**E19.2105**

Аналитические весы



**E19.2103**

Аналитические весы



**E19.2104**

Аналитические весы



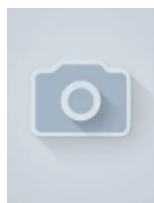
**E19.2101**

Студенческий баланс



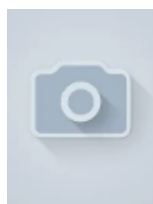
**E19.2102**

Физический баланс



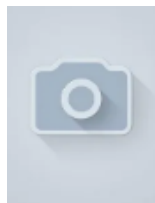
**E19.3917**

Стеклянный ареометр



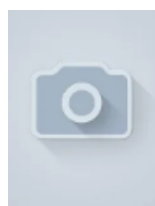
**E19.3914**

Рыбный термометр



**E19.3915**

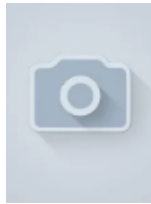
Биметаллический термометр



**E19.3916**

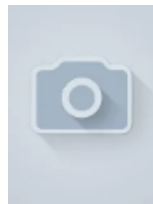
Биметаллический термометр





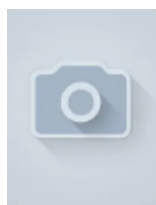
**E19.3912**

Термометр для бассейна



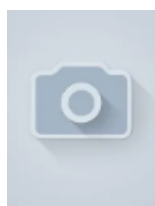
**E19.3913**

Рыбный термометр



**E19.3911**

Термометр для бассейна



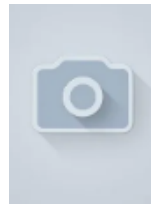
**E19.3910**

Максимум Минимум Термометр



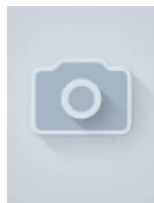
**E19.3908**

Максимум Минимум Термометр



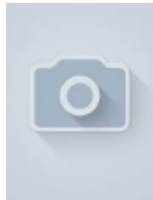
**E19.3909**

Максимум Минимум Термометр



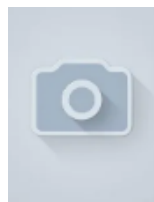
**E19.3907**

Термометр и гигрометр



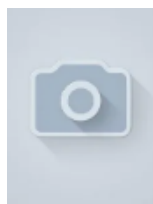
**E19.3904**

Барометр



**E19.3905**

Барометр



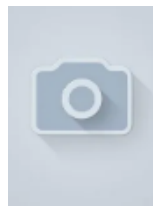
**E19.3906**

Термометр и гигрометр



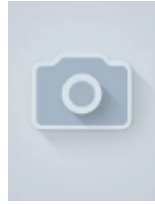
**E19.4201**

Штангенциркуль



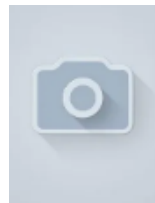
**E19.4202**

Внешний микрометр



**E19.0701**

Демонстрация термометра.



**E19.0702**

Демонстрация термометра.



**E19.4116**

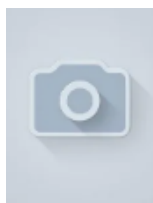
Проекционный гальванометр



**E19.4114**

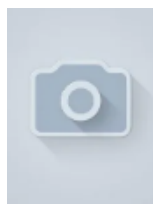
Проекционный амперметр





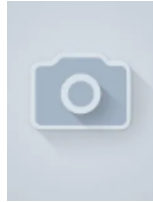
**E19.4115**

Проекционный вольтметр



**E19.4112**

Демо. Электрический счетчик DC A/V, AC A/V



**E19.4113**

Демо. Электрический счетчик постоянного тока G/V/R



**E19.4110**

Гальванометр EDM



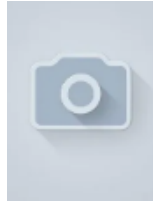
**E19.4111**

Демо. Электрический счетчик постоянного тока A/V/G



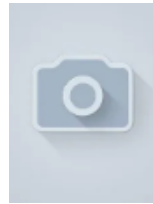
**E19.4109**

Вольтметр ЭДМ



**E19.4106**

Амперметр ЭДМ



**E19.4107**

Миллиамперметр EDM



**E19.4108**

Микроамперметр ЭДМ



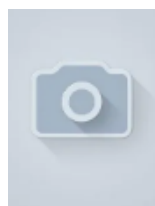
**E19.4104**

Вольтметр



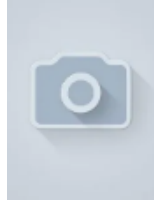
**E19.4105**

гальванометр



**E19.4103**

микроамперметр



**E19.4101**

Амперметр



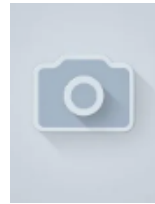
**E19.4102**

Миллиамперметр



**E19.0202**

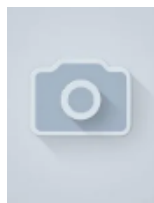
Измеритель высоты солнца



**E19.0203**

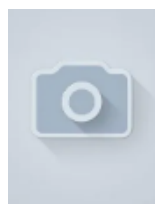
Анероидный барометр





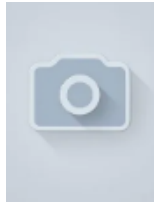
**E19.3903**

Термометр для волос и гигрометр



**E19.3901**

Анероидный барометр



**E19.3902**

Анероидный барометр для Альтиплано



**E19.2609**

Источник постоянного напряжения постоянного тока



**E19.2607**

Генератор функциональных сигналов



**E19.2608**

милливольтметр



**E19.2604**

Цифровой осциллограф



**E19.2605**

Цифровой осциллограф



**E19.2606**

Цифровой осциллограф Storge



**E19.2603**

Осциллограф общего назначения



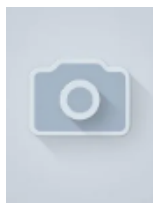
**E19.2601**

Осциллограф общего назначения



**E19.2602**

Осциллограф общего назначения



E19.0201

## Многочастотный искровой таймер

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Панза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://optoedu.nt-rt.ru> || [oue@nt-rt.ru](mailto:oue@nt-rt.ru)