


Компактные Измерительные Приборы

- ТЕРМОМЕТР
- ЛЮКСМЕТР
- рН-МЕТР
- АНЕМОМЕТР

- Просты в использовании
- Соответствуют CE 



**ЛЮКСМЕТР
(МОДЕЛЬ: EL-1000)**



**ТЕРМОМЕТР
(МОДЕЛЬ: TC-2200)**



**рН-МЕТР
(МОДЕЛЬ: EH-1000)**

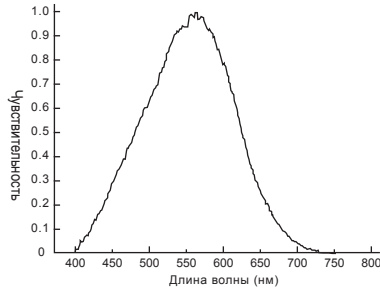


**АНЕМОМЕТР
(МОДЕЛЬ: EA-1000)**

ЛЮКСМЕТР (МОДЕЛЬ: EL-1000)

1. Основные характеристики

Дисплей	13мм ЖКИ, дисплей на 3 1/2 разряда
Датчик	Силиконовый фотодиод
Диапазон измерений	0 - 19990люкс, 2 выбора диапазона
Индикация прев. предела	Показывает "1"
Условия рабоч. среды	0~50°C, меньше чем 80% (отн. влажн)
Источник питания	006P вид батарейки, MN1604 (PP3) или эквивалент
Срок годности батарейки	Приблизительно 200 часов
Размеры	Главное устройство...131(в)×70(ш)×25(толщ.)мм Детектор...85(ш)×58(в)×18(толщина)мм
Вес	Около 150г (включая батарейку и детектор)
Принадлежности	Руководство по эксплуатации, батарейка



2. Эффективность

Диапазон измерений	Разрешающая способность	Точность
0~1999люкс	1люкс	±(5%+4d)
2000~19990люкс	10люкс	±(5%+4d)

※Температурные условия : температура среды 23±5°C

PH METER (МОДЕЛЬ: EH-1000)

1. Основные характеристики

Тип датчика	※11 стеклянный электрод
Дисплей	12.5ммЖКИ, дисплей на 3 1/2 разряда
Время измерения	Приблизительно 0.4 секунды
Рабочая температура	0~50°C
Рабочая влажность	90% отн. влаж макс.(0~35°C)80% отн. влаж макс.(35~50°C)
Источник питания	Батарейка 006P типа, MN1604 (PP3) или эквивалент
Срок годн. батарейки	Приблизительно 270 часов
Размеры	Главное устройство 131(в)×70(ш)×25(толщ.)мм рН электрод...φ 9.5мм×120мм (※2комбинированный электрод)
Вес	Около 200г (включая батарейку и электрод)
Принадлежности	Инструкция по эксплуатации, рН электрод (EH-801), батарейка

※1 1 стеклянный электрод
рН раствора можно измерить определением электрич. потенциала на двух электродах. Этими электродами являются стеклянный электрод и контрольный электрод.

※2 Комбинированный электрод
Комбинированный электрод это стеклянный и контрольный электрод сформированные в один электрод. Полученный электрод более удобен для использования, особенно при процессах калибровки, тестирования и омывания.

2. Эффективность

Диапазон измерений	Разрешающая способность	Точность
рН 1~рН3.9	рН 0.01	рН±(0.2)
рН4~рН4.9		рН±(0.1)
рН5~рН9		рН±(0.07)
рН9.1~рН10		рН±(0.1)
рН10.1~рН13		рН±(0.2)

※Температурные условия: условия при тестировании 23±5°C

Стандартный буферный раствор для калибровки(продается отдельно)

Наименование продукта	Код продукта
рН4 Стандартный буферный раствор	EH-804
рН7 Стандартный буферный раствор	EH-807

При процессе калибровки, стандартные буферные растворы "рН4" и "рН7" должны быть использованы вместе.

ТЕРМОМЕТР (МОДЕЛЬ: TC-2200)

1. Основные характеристики

Дисплей	13мм ЖКИ, дисплей на 3 1/2 разряда
Датчик	Датчик "К" тип (миниатюрный коннектор)
Время измер. температуры	Приблизительно 0.4 секунды
Рабочая температура	0~50°C
Источник питания	Батарейка 006P типа
Срок годности батарейки	Приблизительно 300 часов
Размеры	Глав. устройство 131(выс.)×70(шир.)×25(толщ.)мм
Вес	Около.140г (включая батарейку)
Принадлежности	Руководство по эксплуатации, батарейка

2. Эффективность

Диапазон измерений	Разрешающая способность	Точность
-40 ~ -21°C	1°C	±3°C
-20 ~ -1°C		±2°C
0 ~ 750°C		±(1%+1°C)
751 ~ 1000°C		-(2%+1°C)
1001 ~ 1200°C		-(4%+3°C)

※Условия измерения : в окружающей среде с меньше чем 3V/m и с частотой меньше чем 30MГц электромагнитного поля.

Зонды (Продаются отдельно)

Для выбора зонда типа "К", чтобы использовать его с этим прибором, пожалуйста, используйте наш "Каталог датчиков".

АНЕМОМЕТР (МОДЕЛЬ: EA-1000)

1. Основные характеристики

Дисплей	13мм ЖКИ, дисплей на 3 1/2 разряда
Метод измерений	Флюгер
Единицы вывода	на выбор м/с, км/ч
Время измерения	Приблизительно 0.4 секунды
Условия рабоч. среды	0~50°C, меньше чем 80% (отн. влажности)
Источник питания	006P, MN1604(pp3) или эквивалент
Срок год. батарейки	Приблизительно 90 часов
Размеры	Главное устройство 131(в)×70(ш)×25(толщ.)мм Головка датчика...около 72мм в диаметре
Вес	Около270г(включая батарейку и датчик)
Принадлежности	Руководство по эксплуатации, батарейка

2. Эффективность

Ед. измерений	Диапазон измерений	Разреш. способность	Точность
м/с	0.8~30.0 м/с	0.1 м/с	±(3%+2d)
км/ч	2.8~108 км/ч	0.1 км/ч	±(3%+2d)

※Характеристики протестированы в следующих условиях : присутствие электромагнитного поля силой меньше 3 v/m и частотой меньше чем 300 MГц.

