



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ВХ11 (85) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 3510205920



Ди
из

Ра

Мо

На

Пи

Ди

Описание Trotec BX11

Ваттметр Trotec BX11 - полноценная миниатюрная станция для измерения затрат на электроэнергию, позволяет быстро обнаружить потери в офисе или дома.

Запрограммированное в соответствии с потребностями, устройство просто подключается между розеткой и потребителем энергии и сразу отображает текущее потребление энергии в виде активной мощности в ваттах или непосредственно в денежном эквиваленте. Для точного расчета затрат в устройстве можно сохранить два тарифа на электроэнергию, например, дневной и ночной. Благодаря встроенным цифровым часам с функцией календаря всегда учитывается правильный тариф, соответствующий времени суток. Устройство может в течение 40 дней непрерывно измерять точное энергопотребление устройств, одновременно сохраняя все данные во внутренней EEPROM.

ОСОБЕННОСТИ ВАТТМЕТРА TROTEC BX11:

- Быстрое и простое измерение потребления электроэнергии;
- Индикация энергопотребления в виде активной мощности в ваттах или непосредственно в денежном эквиваленте;
- Два тарифа на электроэнергию, например, дневной и ночной;
- Изменение тарифа в зависимости от времени суток с помощью встроенных цифровых часов с функцией календаря;
- Режим записи для длительных измерений;
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Характеристики Trotec BX11

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Измерение электрической мощности | |
| Диапазон измерения | 2 Вт ... 3680 Вт |
| Разрешение (шаг измерения) | 0,1 Вт |
| Погрешность измерения | ±2% или ±2 Вт (в диапазоне от 0 до 100 Вт); ±2% (в диапазоне от 100 до 3680 Вт) |
| Входящее (рабочее) напряжение | 230 В, 50/60 Гц |
| Измерение потребления электроэнергии | |
| Диапазон записи | 0,1 кВт·ч ... 999,9 кВт·ч |
| Минимальный шаг подсчета | 0,1 кВт·ч |
| Максимальное время записи | 9999 часов |
| Количество тарифов на электроэнергию | 2 программируемых тарифа |
| Функциональные возможности | |
| Измерительные возможности | Расчет затрат, индикация потребленной мощности, индикация текущего тока и напряжения |
| Дисплей | |
| Тип дисплея | LCD (монохромный) |
| Параметры отображения | Часы, календарь |
| Параметры питания | |
| Источник питания | Батарея 3x 1,5V LR03 (тип AAA) |
| Источник внешнего питания | Сеть 230 В (AC), 50/60 Гц |
| Нагрузка, максимальная | 16 А, 3680 Вт |
| Эксплуатационные характеристики | |
| Условия эксплуатации | Температура от +5°C до +40°C; влажность до 80% (без образования конденсата) |

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Условия хранения | Температура от +5°C до +40°C; влажность до 80% (без образования конденсата) |
| Максимальная высота над уровнем моря | До 2000 метров над уровнем моря (только для внутренних помещений) |
| Категория безопасности | CAT II 2500 V |
| Масса-габаритные показатели | |
| Размеры | 122 x 64 x 77 мм |
| Вес (нетто) | 300 г |
| Особенности исполнения корпуса | |
| Класс защиты корпуса | IP20 |
| Материал корпуса | ABS (пластик) |

Комплектация Trotec BX11

| № | Наименование | Количество |
|----|-----------------------------|------------|
| 1. | Ваттметр Trotec BX11 | 1 |
| 2. | Батарея 1,5V LR03 (тип AAA) | 3 |
| 3. | Руководство по эксплуатации | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83