

## Usb-модуль АМЕ-1102



### Гарантия

14 мес.

**10 272** ₺с НДС

### Производитель

АКТАКОМ

### Назначение адаптера АМЕ-1102:

Преобразует постоянное и переменное напряжение в диапазоне 0...200 мВ. Используя этот модуль совместно с адаптером **АТТ-1000** можно получить регистратор скорости воздушных потоков в диапазоне 0,8...25 м/с. Совместно с адаптером **АТТ-1502** он позволит измерять и регистрировать освещенность от 0 до 50000 люкс. Вместе с адаптером **АТТ-6011** модуль превратится в измеритель скорости вращения - оптический тахометр с диапазоном измерения 100...19900 об/мин. Для измерения постоянного и переменного тока совместно с модулем используются токовые клещи-адаптер **АТА-2500** (до 2000 А) или **АТА-2502** (до 1000 А).

### Возможности программного обеспечения адаптера АМЕ-1102:

Программа ручного управления модулем, с журналом событий (ведения протокола событий прибора в текстовой форме), работает в обычной среде Windows;

Библиотека инструмента с соответствующим функциональным деревом. Файлы: AME1102\_32.dll, AME1102.h и AME1102.fr. Библиотека может быть использована в любой среде программирования без дополнительных драйверов National Instruments, необходимо только установить драйвер АКТАКОМ USB Lab и его библиотеку aiusb.dll. К библиотеке также прилагается файл справки, дублирующий справочную информацию из функционального дерева. Все остальные части программного обеспечения используют эту библиотеку;

Палитра функций (AME1102.llb), структура меню (AME1102\_xx.mnu) и пример инструмента (AME1102 example.vi) для LabVIEW. Позволяют использовать вольтметр в среде графического программирования LabVIEW.

## Область применения адаптера АМЕ-1102:

Управление и контроль;

Лабораторные системы автоматизации;

Тестовые системы;

Системы промышленной автоматизации.

Хорошо сопрягается с адаптерами приборов модельного ряда АКТАКОМ:

[АТА-2500](#) и [АТА-2502](#) — токовые клещи-адаптер;

[АТТ-1000](#) — анемометр-адаптер;

[АТТ-1502](#) — измеритель освещенности-адаптер.

## Технические характеристики адаптера АМЕ-1102:

Параметр	Значения
Номинальное входное напряжение	0...200 мВ
Чувствительность	0,5 мВ
Погрешность	не более 0,5%
Входное напряжение (макс.)	10 В
Интерфейс связи к ПК	USB 1.1
Питание модуля	от интерфейса USB
Ток потребления	не более 120 мА

## Комплект поставки АМЕ-1102:

№	Наименование	Количество
1.	USB-модуль АМЕ-1102	1
2.	Краткое описание	1
3.	Руководство по эксплуатации (Не имеет физического носителя, может быть загружено на сайте производителя)	1
4.	Программное обеспечение	1

---

### Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование