

# SAH0012UB-50

Миниатюрный цифровой встраиваемый амперметр (до 50 А) постоянного тока  
Ультра-яркий голубой индикатор.

— до 50 А      ☼ голубой

Модуль предназначен для измерения постоянного тока в одной полярности. Для корректной работы амперметра необходимо использовать шунт, соответствующий модулю. Шунт в комплект не входит. Измерение тока и питание модуля возможно от одного источника. При питании модуля напряжением более 20 В, рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям модуля или наклеив герметиком на интегральный стабилизатор 78M05.

## Технические характеристики

Шунт (в комплект не входит)	50 А, 75 мВ
Напряжение питания (фильтрованное)	6..20 В (с радиатором до 35 В)
Потребляемый ток	0,04..0,06 А
Диапазон измеряемых токов	0..+50,0 А
Дискретность измерения	0,1 А
Минимальный измеряемый ток	0,2 А
Погрешность измерения	2%

# SAH0012UB-50

Миниатюрный цифровой встраиваемый амперметр (до 50 А) постоянного тока  
Ультра-яркий голубой индикатор.

— до 50 А      ☼ голубой

Модуль предназначен для измерения постоянного тока в одной полярности. Для корректной работы амперметра необходимо использовать шунт, соответствующий модулю. Шунт в комплект не входит. Измерение тока и питание модуля возможно от одного источника. При питании модуля напряжением более 20 В, рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям модуля или наклеив герметиком на интегральный стабилизатор 78M05.

## Технические характеристики

Шунт (в комплект не входит)	50 А, 75 мВ
Напряжение питания (фильтрованное)	6..20 В (с радиатором до 35 В)
Потребляемый ток	0,04..0,06 А
Диапазон измеряемых токов	0..+50,0 А
Дискретность измерения	0,1 А
Минимальный измеряемый ток	0,2 А
Погрешность измерения	2%

## Технические характеристики (продолжение)

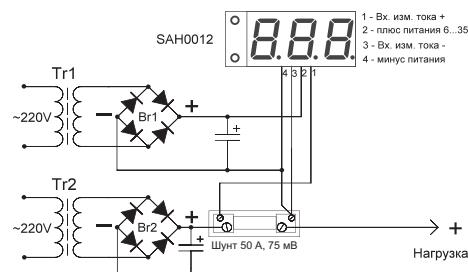
Цвет свечения индикатора	Ультра-яркий голубой
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры	45x19x14 мм
Вес	12 г
Диапазон рабочих температур	-40..+60°C

При превышении измеряемого тока более диапазона измеряемых токов, на дисплее высвечивается 0,0А, при протекании тока в обратной полярности на дисплее отображается 0,0А.

Для правильных показаний тока, 3 и 4 контакты модуля должны быть соединены вместе только в одной точке - на клемме шунта.

При использовании в схемах где присутствует ВЧ составляющая или сильные помехи - показания модуля могут быть не верны.

## Схема включения с использованием раздельных источников питания для питания модуля и для нагрузки на которой измеряется ток



- ! • Переполюсовка питания выведет модуль из строя;
- Модуль использовать только с соответствующим ему шунтом;
- Использование модуля без шунта выведет его из строя;
- Подключение шунта к модулю необходимо производить до подачи измеряемого тока и подачи питания на модуль;
- Измерение тока возможно только в разрыве минусового провода;

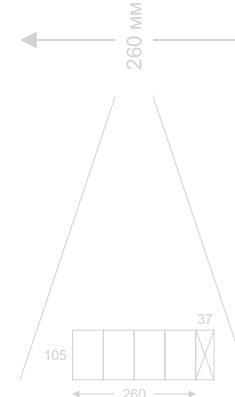
Модуль предназначен для использования вне сферы действия государственного регулирования обеспечения единства измерений.

# Smartmodule

интеллектуальные модули



<http://smartmodule.ru>  
Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.



# SAH0012UB-50

Миниатюрный цифровой встраиваемый амперметр (до 50 А) постоянного тока  
Ультра-яркий голубой индикатор.

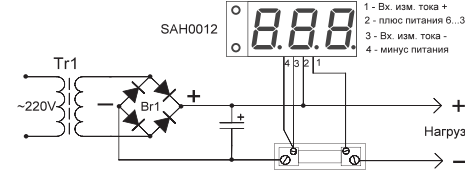
— до 50 А      ☼ голубой

Модуль предназначен для измерения постоянного тока в одной полярности. Для корректной работы амперметра необходимо использовать шунт, соответствующий модулю. Шунт в комплект не входит. Измерение тока и питание модуля возможно от одного источника. При питании модуля напряжением более 20 В, рекомендуется установить радиатор, прикрепив его к крепежным отверстиям модуля или наклеив герметиком на интегральный стабилизатор 78M05.

## Технические характеристики

Шунт (в комплект не входит)	50 А, 75 мВ
Напряжение питания (фильтрованное)	6..20 В (с радиатором до 35 В)
Потребляемый ток	0,04..0,06 А
Диапазон измеряемых токов	0..+50,0 А
Дискретность измерения	0,1 А
Минимальный измеряемый ток	0,2 А
Погрешность измерения	2%

## Схема включения с использованием одного источника питания для питания модуля и для нагрузки на которой измеряется ток



- ! • Переполюсовка питания выведет модуль из строя;
- Модуль использовать только с соответствующим ему шунтом;
- Использование модуля без шунта выведет его из строя;
- Подключение шунта к модулю необходимо производить до подачи измеряемого тока и подачи питания на модуль;
- Измерение тока возможно только в разрыве минусового провода;

Модуль предназначен для использования вне сферы действия государственного регулирования обеспечения единства измерений.

# Smartmodule

интеллектуальные модули



<http://smartmodule.ru>  
Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

