

# SAH0012G-50

Миниатюрный цифровой встраиваемый амперметр (до 50 А) постоянного тока Зелёный индикатор.

A

до 50 А зелёный

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	70..90 мА
Диапазон измеряемых токов	0..+50,0 А
Дискретность измерения	0,1 А
Минимальный измеряемый ток	0,2 А
Погрешность измерения	2%

# SAH0012G-50

Миниатюрный цифровой встраиваемый амперметр (до 50 А) постоянного тока Зелёный индикатор.

A

до 50 А зелёный

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	70..90 мА
Диапазон измеряемых токов	0..+50,0 А
Дискретность измерения	0,1 А
Минимальный измеряемый ток	0,2 А
Погрешность измерения	2%

## Технические характеристики (продолжение)

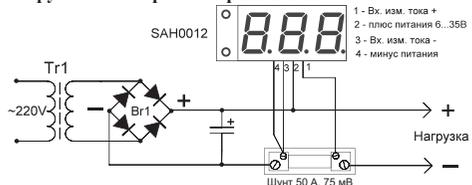
Цвет свечения индикатора	Зелёный
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры	45x19x14 мм
Вес	12 г
Диапазон рабочих температур	-40..+60°C

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 одного источника питания для питания модуля и для нагрузки на которой измеряется ток



## Технические характеристики (продолжение)

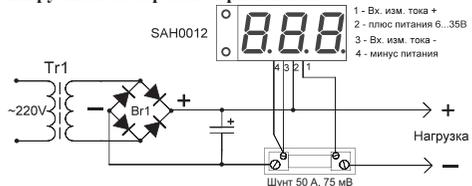
Цвет свечения индикатора	Зелёный
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры	45x19x14 мм
Вес	12 г
Диапазон рабочих температур	-40..+60°C

При превышении измеряемого тока более диапазона измеряемых токов, на дисплее высвечивается 0.0А, при протекании тока в обратной полярности на дисплее отображается 0.0А

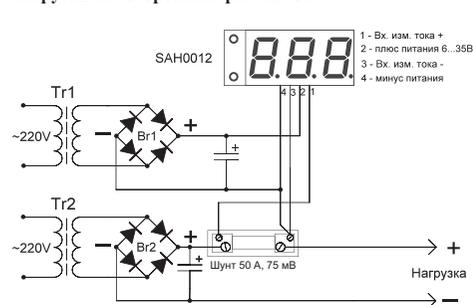
Для правильных показаний тока, 3 и 4 контакты модуля должны быть соединены вместе только в одной точке - на клемме шунта.

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

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



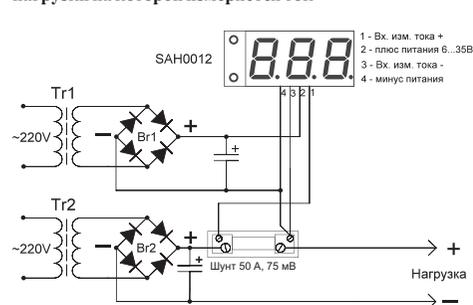
## Схема включения с использованием отдельных источников питания для питания модуля и для нагрузки на которой измеряется ток



- Переплюсовка 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.

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



- Переплюсовка 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.

← 260 мм



Smartmodule  
интеллектуальные модули



<http://smartmodule.ru>

Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

← 260 мм

