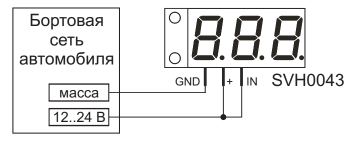
## SVH0043UR-100 Smartmodule

Миниатюрный цифровой встраиваемый вольтметр постоянного тока 0..99,9 В. Ультра-яркий красный индикатор.

Вольтметр может использоваться для контроля напряжения в лабораторных блоках питания, контроля напряжения бортовой сети автомобиля и напряжения аккумулятора, а также для контроля напряжения в различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

#### Рис. Схема включения в сеть автомобиля



Для контроля напряжения питания бортовой сети автомобиля, контакты "IN" и "+" необходимо подключить к плюсу +12 В (или +24 В), "GND" контакт к массе автомобиля.

Табл. Технические характеристики

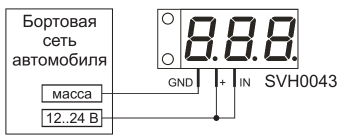
Напряжение питания (фильтрованное)	4,630 B
Потребляемый ток	2535 мА
Диапазон измеряемых напряжений	0+99,9 B
Дискретность измерения	0,1 B
Погрешность измерения	2%

# SVH0043UR-100 Smartmodule

Миниатюрный цифровой встраиваемый вольтметр постоянного тока 0..99,9 В. Ультра-яркий красный индикатор.

Вольтметр может использоваться для контроля напряжения в лабораторных блоках питания, контроля напряжения бортовой сети автомобиля и напряжения аккумулятора, а также для контроля напряжения в различных устройствах и приборах. Допускается питание устройства от измеряемого напряжения.

### Рис. Схема включения в сеть автомобиля



Для контроля напряжения питания бортовой сети автомобиля, контакты "IN" и "+" необходимо подключить к плюсу +12 В (или +24 В), "GND" контакт к массе автомобиля.

## Табл. Технические характеристики

1 aosi. Texiin teekhe xapak tephetikh	
Напряжение питания (фильтрованное)	4,630 B
Потребляемый ток	2535 мА
Диапазон измеряемых напряжений	0+99,9 B
Дискретность измерения	0,1 B
Погрешность измерения	2%

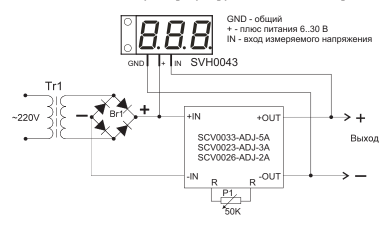
## Табл. Технические характеристики (продолжение)

Входное сопротивление	>3 MOM
Защита от переполюсовки*	Нет
Диапазон рабочих температур	-40+60°C
Цвет свечения индикатора	Ультра-яркий красный
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры модуля	45х19х12.5 мм
Вес модуля	8г

 $\hat{}$ 

\*Переполюсовка питания выведет модуль из строя!

## Рис. Включение с модулем регулируемого стабилизатора



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

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

www.smartmodule.ru

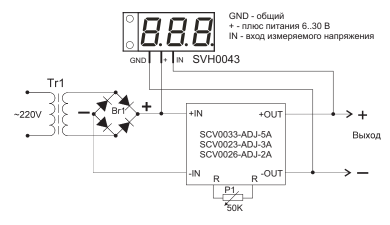
### Табл. Технические характеристики (продолжение)

Входное сопротивление	>3 МОм
Защита от переполюсовки*	Нет
Диапазон рабочих температур	-40+60°C
Цвет свечения индикатора	Ультра-яркий красный
Высота символов индикатора	14 мм
Размеры модуля	45x19x12.5 мм
Вес модуля	8 г



\*Переполюсовка питания выведет модуль из строя!

## Рис. Включение с модулем регулируемого стабилизатора



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