

ОТСЕК НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ НКД ХН-М609

1. Параметры

Параметр	Значение
Название продукта	Модуль защиты от чрезмерного разряда аккумулятора
Напряжение питания	Аккумулятор 12 В- 36 В
Выходное напряжение	Равно напряжению источника питания
Точность управления	0,1 В
Потребляемая мощность	Менее 1,5 Вт
Область применения	Различные аккумуляторные батареи, литиевые батареи
Вес нетто	28 г
Размер	57 * 42 * 19 мм

2. Особенности

- 1 Программируемый низковольтный выключатель питания для свинцово-кислотных аккумуляторов постоянного тока 12-36 В

и литий-ионных аккумуляторов. Это модуль защитного выключателя, сами аккумуляторы в комплект не входят. Упаковка из 2 штук более экономична.

- 2 Встроенная мгновенная кнопка для установки параметра отключения от низкого напряжения

и 3-значный красный светодиодный индикатор, отображающий параметр, прост в эксплуатации.

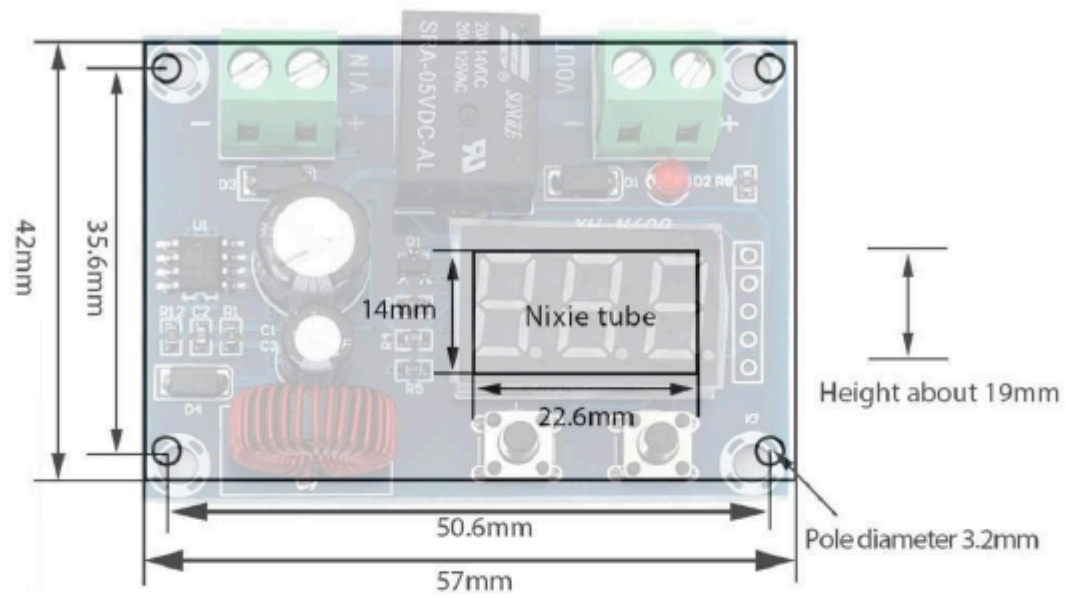
- 3 Когда напряжение батареи достигнет заданных значений, модуль автоматически

отключит нагрузку, чтобы избежать чрезмерной разрядки батареи и продлить срок службы батареи.

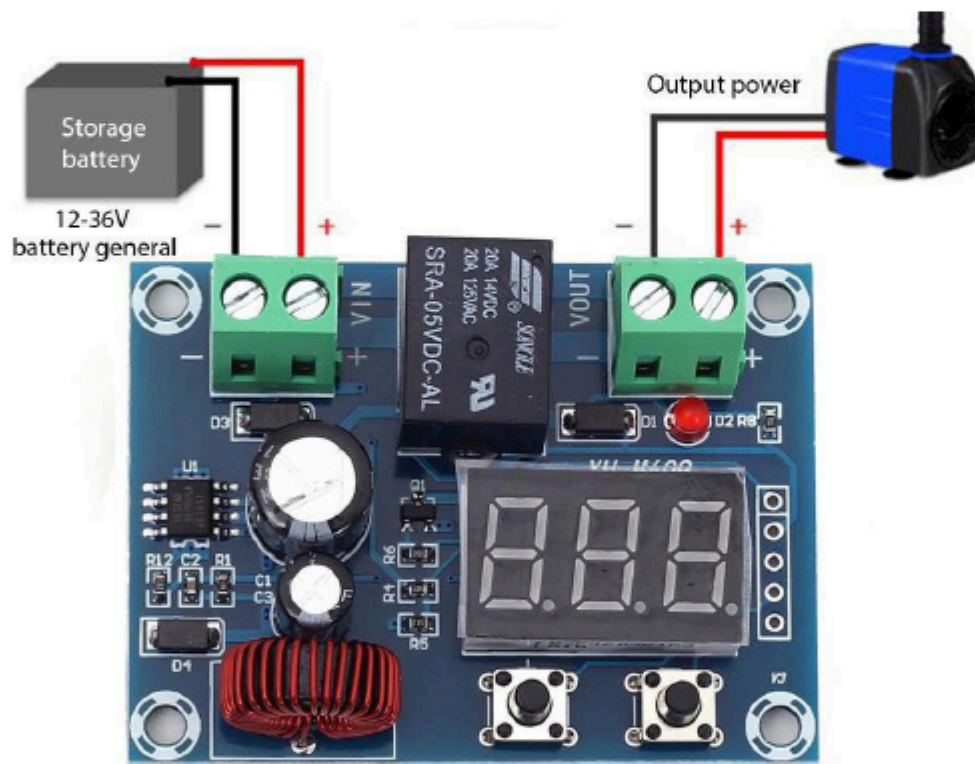
- 4 Отображение точное, модуль переключателя может быстро открываться и

закрывается при минимальном напряжении. Это сохранит настройку при отключении питания.

3. Размер



4. Схема подключения



5. Инструкция

Нажмите "+" на светодиоде отобразится параметр защиты от низкого напряжения.

Удерживайте "+", чтобы войти в руководство по настройке, чтобы установить параметр

защиты, нажмите "-", чтобы отобразить значение разницы. Удерживайте кнопку "-", чтобы

войти в руководство по настройке для установки значения разницы.

Что такое "значение разницы"?

Значение между напряжением батареи для отключения и напряжением батареи для повторного подключения.

Например

1. Как настроить, хочу ли я, чтобы он прекращал вывод при напряжении ниже 11 В и

запускался при напряжении более 11,6 В? Удерживайте

"+" и установите значение равным 11. Индикатор начнет мигать. После того, как

мигание прекратится, удерживайте "-" и установите значение разницы равным 0,6 В.

2. Как настроить, хочу ли я, чтобы он прекращал вывод при напряжении батареи ниже

12,5 В и запускался при превышении 14,8 В?

Удерживайте кнопку "+", чтобы установить значение 12.5, а затем удерживайте кнопку "-", чтобы

установить значение разницы как 2.3 (потому что $14.8В - 12.5 = 2.3 В$).