

Параметры

Электрические характеристики:	
Частота несущей волны	38KHz±20%
USB	2.0, без драйвера
Условия окружающей среды:	
Рабочие температуры	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено:	
CE	
RoHS	
Информация о продукции:	
Размеры	98×70×38(mm)
Масса	179.7г
Материал корпуса	ABS
Установка	USB 2.0 интерфейс
Класс защиты	IP20

Важные замечания

- Подключите к ПК по USB.
- При обучении ИК кодом убедитесь, что пульт ДУ направлен в сторону ИК Обучалки, расстояние около 3 см.
- Поддерживает Windows XP, Win7, Win8

Описание

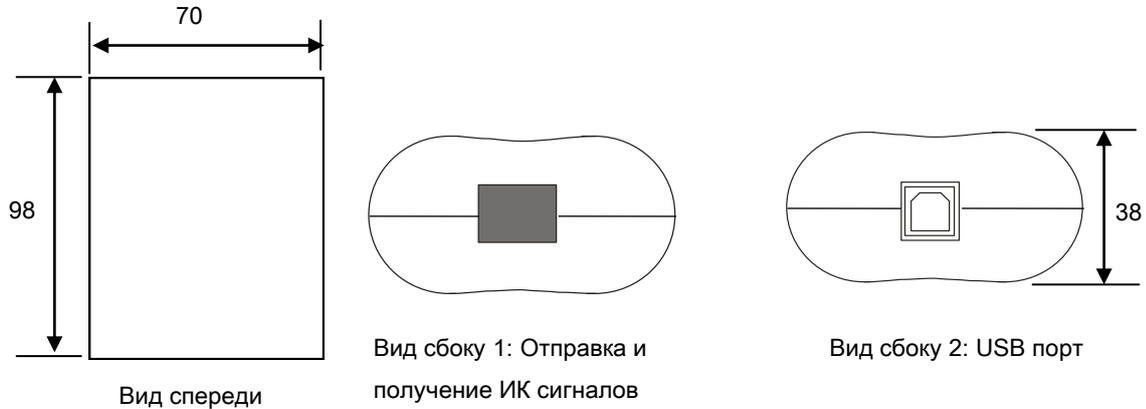


SB-IR-Learn.01 это обучалка ИК кодов. Может запоминать различные комбинации ключей. Например, вы хотите управлять кондиционером, ТВ, DVD, Аудио и Видео устройствами и т.д. Может использоваться в системе HDL. Есть режим тестирования, нет потребности в установке драйвера.

Функционал

- USB интерфейс, отсутствие драйвера, прост в эксплуатации.
- Обучение ИК кодам.
- Тест отправки ИК кода.
- Индикатор моргает при обучении ИК коду.

Размеры и схема подключения



Отправка тестового ИК кода

Снабжен специальным USB шнуром. Подключите кабель к ИК Обучалке и ПК, если все в порядке, то засветится красный индикатор. После этого ИК Обучалка определится в ПО HDL, найдите иконку меню ИК Обучалки, нажмите , будет показан интерфейс программирования.

Направьте пульт ДУ на ИК Обучалку как показано справа. Нажмите “Изучить ИК код” в ПО HDL, засветится синий индикатор, нажмите на кнопку пульта, синий индикатор выключится. Это означает, что сигнал успешно распознан. Посмотрите на ИК код, проверьте успешность распознавания. Теперь можно тестово проверить данный ИК код на нужном устройстве.



Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.1Nm
- Не допускать контакта с жидкостями и коррозионными газами.

Комплектация

- | | |
|-------------------------------|----|
| ■ Datasheet | ×1 |
| ■ IR Learner (SB-IR-Learn.01) | ×1 |

