

PHILIPS

Универсальный пульт ДУ

SRU9400



Зачем вам лишние кнопки?

Наконец-то можно убрать все пульты ДУ и заменить их одним устройством с привлекательным внешним видом. Модель SRU9400 не только выполняет все функции старых пультов, но и намного проще и удобнее в использовании.

Быстрая и простая установка

- Производит автоматический поиск указанной марки
- Удобное считывание ИК-кода с другого пульта ДУ

Единое решение для управления большинством устройств и марок

- Средство управления 5-в-1 для аудио/видео устройств
- Обширная база данных инфракрасных кодов для большинства устройств или марок

Невероятное удобство

- Отображаются только те кнопки, которые нужны на сенсорном дисплее
- Готов к использованию с оборудованием компании Philips
- Управление несколькими устройствами одним прикосновением
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте

Основные особенности

Пульт ДУ 5-в-1

Универсальный пульт ДУ позволяет программировать и управлять 5-ю устройствами практически любых марок. Встроенная универсальная база данных инфракрасных кодов обеспечивает простую установку ТВ, ТВ-Комби, видеомагнитофонов, DVD плееров, рекордеров DVD, ресиверов наземного цифрового телевидения или спутниковых ресиверов, кабельных декодеров, усилителей, систем домашних кинотеатров или ресиверов.

Универсальная база данных ИК-кодов

Универсальная база данных инфракрасных кодов – это библиотека инфракрасных кодов, встроенная в конкретный пульт ДУ. Эта функция позволяет пульту ДУ управлять вашим оборудованием без необходимости считывания отдельных сигналов. Выберите правильные установки кодов в базе данных, для устройств, которыми вы хотите управлять, для обеспечения контроля практически над любыми аудио/видео устройствами, имеющимися сейчас на рынке – не зависимо от модели или торговой марки.

Сенсорный дисплей

С помощью специальной технологии сегментированного дисплея загораются только те кнопки, которые нужны для управления определенным устройством. Больше нет необходимости искать нужные кнопки.

Подсветка экрана

Подсветка — это функция освещения ЖК-дисплея или клавиатуры для эксплуатации в темноте. Два наиболее распространенных вида подсветки — светодиодная и электролюминесцентная. Пульты ДУ с подсветкой на светодиодах обычно яркие, но неравномерно отображают желтый и зеленый тон, а электролюминесцентные панели светятся ровным синим, белым или зеленым цветом.

Однокнопочная настройка



Настройка одним нажатием позволяет выполнить несколько команд нажатием всего одной кнопки через функцию Macro. Функция Macro объединяет цепочку предварительно запрограммированных команд под одной кнопкой. Поэтому, для выполнения серии функций требуется просто нажать одну кнопку.

Запрограммирован на устройства Philips

Если у Вас имеется оборудование компании Philips, вы можете использовать ваш универсальный пульт дистанционного управления без программирования, так как все кнопки предварительно настроены на устройства компании Philips.

Автопоиск марки изделия

Чтобы подключить новый пульт ДУ, необходимо просто провести процедуру автоматического поиска соответствующего кода вашей аппаратуры.

Функция считывания кодов

Функция считывания кодов означает процедуру, при которой пульт ДУ перехватывает и запоминает инфракрасные сигналы с других пультов ДУ для дальнейшего использования. Когда коды устройств не включены во встроенную базу данных, они всегда могут быть считанными с оригинального пульта ДУ, простым наведением на него.

Характеристики

Комфорт

Подсветка

Цвет подсветки: Белый

Запрограммирован для устройств Philips

Поддерживаемые устройства: Телевизоры, Видеомагнитофон, DVD, SAT, CABLE, РЕСИВЕР, УСИЛИТЕЛЬ, PVR, DVB-T, ТВ - DVD, ТВ - Видеомагнитофон

Программируемые макросы

Мощность

Тип элемента питания: Тип AA / щелочная LR6

Количество батарей: 3

Сбережение ресурса аккумулятора: Автоматическое включение/выключение

Информация об упаковке

12 NC: 908210005335

EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6

высота: 42 миллиметра

Длина: 330 миллиметра

Вес брутто: 0.35 кг

ширина: 162 миллиметра

Возможности ИК-связи

Рабочее расстояние: 10 м

Считываемые ИК-коды

LED-индикаторы передачи: 2

Количество марок в базе данных: Более 1100

Диапазон несущих частот: 30 - 100 кГц

