

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.

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
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте
- Управление несколькими устройствами одним прикосновением
- Готов к использованию с оборудованием компании Philips

Быстрая и простая установка

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

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Удобство

- Универс. база инфракрасных кодов: Телевизоры, Видеомагнитофоны, DVD, SAT, CABLE, РЕСИВЕР, УСИЛИТЕЛЬ, PVR, DVB-T, ТВ - DVD, ТВ - Видеомагнитофон
- Подсветка: Да
- Цвет подсветки: Белый
- Запрограммирован для устройств Philips: Да
- Программируемые макросы: Да

Возможности ИК-связи

- Рабочее расстояние: 10 м
- Считываемые ИК-коды: Да
- Индикаторы передачи: 2
- Количество брендов в базе данных: Более 1100
- Диапазон частоты носителя: 30 - 100 кГц

Данные упаковки

- 12 NC: 908210005335
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 91565 6
- Вес брутто: 0,35 кг
- Высота: 42 мм
- Длина: 330 мм
- Ширина: 162 мм

Питание

- Сбережение ресурса батарей: Автоматическое включение/выключение
- Тип батарей: Тип AA / щелочная LR6
- Количество батарей: 3

Основные передовые технологии

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.



Дата выпуска 2009-01-22

Версия: 2.1.8

12 NC: 9082 100 05338
EAN: 87 10895 91569 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com