

# PHILIPS

Универсальный пульт  
ДУ

5 из 9 A/V устройств

SRU5150



## Инструкция по установке на ЖК-дисплее

Подходит для более чем 1000 брендов

Можно проще и быстрее установить свои устройства, если пользоваться новым SRU5150! Сочетание ЖК-дисплея с инструкциями и упрощенного краткого руководства пользователя, гарантирует самую быструю установку пульта!

### Быстрая и простая установка

- Удобное считывание ИК-кода с другого пульта ДУ
- Упрощенное краткое руководство пользователя для быстрой установки
- Служба техподдержки по пульту ДУ на специальном веб-сайте

### Единое решение для управления большинством устройств и марок

- Средство управления 5-в-1 для аудио/видео устройств
- Готов к использованию с оборудованием компании Philips
- Просто добавить и пометить дополнительные функции

### Невероятное удобство

- Эргономичная форма обеспечивает удобство в управлении
- Индикатор низкого заряда батареи указывает, когда пришло время сменить батареи
- Батареи прилагаются - пульт ДУ готов к работе
- Простое использование сгруппированных функций
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте

## Особенности

### Эргономичный дизайн

Гладкая закругленная форма отлично подходит для руки, обеспечивая естественные движения при управлении. Имеет также великолепный внешний вид!

### Простое использование сгруппированных функций

Сгруппированные функции позволяют легко распознавать кнопки, необходимые для управления определенным аудио видео устройством. Все функции устройства сгруппированы на пульте ДУ. Более того, верхняя часть пульта ДУ составлена из частей различного цвета (черный, серебристый, алюминиевый, ...), а также с различной отделкой кнопок (черная, серебристая, матовая, блестящая, ...) для быстрого распознавания, какие кнопки следует нажимать вместе для управления определенным аудио видео устройством.

### 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.

### Индикатор низкого заряда батареи

Для указания, когда батарее следует зарядить или заменить.

### Упрощенное краткое руководство

Упрощенное краткое руководство пользователя помогает в установке универсального пульта ДУ. Вместо ручного ввода кода из 3-х или 4-х цифр, встроенный в пульт ЖК-экран выдает инструкции по установке. Помимо этого, краткое руководство пользователя предоставляет дополнительную информацию на ЖК-экране для скорости установки.

### 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.

### Служба техподдержки по пульту ДУ

Специальная служба техподдержки по пульту ДУ на веб-сайте Philips содержит коды для всех марок.

### 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.

### Добавьте больше функциональности

Улучшенный способ добавления и пометки функций делает это проще и быстрее. Теперь больше нет недоступных функций.

### Прилагаемые аккумуляторы

Не нужно покупать дополнительных батарей, и вы можете пользоваться своим новым универсальным пультом ДУ сразу же после его извлечения из упаковки!

### 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.



# Характеристики

## Комфорт

**Легкость установки:** Автопоиск

**Количество кнопок:** 40

**Кнопка функции копирования**

**Функции DVD:** Клавиши перемещения, Меню

системы управления, Управление с помощью меню диска, Кнопки ввода цифр

**Подтвержденное соответствие нормативам:**

Маркировка CE

**Шаги установки:** 2

**Поддержка языка:** GB/И/Е/Р/GR/RU/CZ/PL

**Запрограммирован для устройств Philips**

**Влагонепроницаемый**

**Функции SAT/CBL:** Кнопки ввода цифр, Управление с помощью меню, Руководство, информация, избранное, Текстовые функции

**Возможности телетекста:** Fast text (Быстрый текст)

**Функции ТВ:** Программа вверх / вниз, Громкость вверх/вниз, подавление звука, Включен / режим ожидания, Кнопки ввода цифр, Источник аудиовидеосигнала - внешний, Управление с помощью меню, Управление цветом/яркостью, Клавиши режима Teletext, Кнопки режима Fast text,

Предыдущая программа, Таймер сна, 16:9,

Руководство, информация

**Поддерживаемые устройства:** Телевизоры, Видеомагнитофон, DVD, SAT, CABLE, Формат CD/MD, РЕСИВЕР, УСИЛИТЕЛЬ

**Функции видеомагнитофона:** Клавиши перемещения (6), Программирование Showview, VCR plus, Управление с помощью меню

## Мощность

**Тип элемента питания:** Тип AAA

**Срок службы аккумулятора:** 12 месяцев

**Количество батарей:** 2

## Аксессуары

**Батарея:** Да, батарейка R03 на 1,5 В типа AAA

## Информация об упаковке

**12 NC:** 908210006488

**EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93607 1

**высота:** 33 миллиметра

**Длина:** 304 миллиметра

**ширина:** 157 миллиметра

## Внешняя упаковка

**EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 93608 8

**высота:** 172 миллиметра

**Количество:** 6

**Длина:** 312 миллиметра

**ширина:** 151 миллиметра

## Возможности ИК-связи

**Рабочее расстояние:** 10 м

**Считываемые ИК-коды**

**Частотный диапазон считывания кодов:** 20 - 70 кГц и 455 кГц

**LED-индикаторы передачи:** 1

**Универсальная база данных ИК-кодов**

**Количество марок в базе данных:** Более 1100

**Диапазон несущих частот:** 24 - 55 кГц

**Угол передачи:** 90 градусов

