

# PHILIPS

Универсальный пульт  
ДУ

Prestigo

SRU8008



## Максимум функциональности. Минимум проблем.

Полноцветные значки для облегчения навигации и выбора. Возможность управления 8 устройствами: телевизором, DVD-проигрывателем, видеомагнитофоном, спутниковой системой, тюнером, кабельным ТВ и др.

### Быстрая и простая установка

- Удобное считывание ИК-кода с другого пульта ДУ
- При настройке не нужен справочник
- Просто добавить и пометить дополнительные функции

### Единое решение для управления большинством устройств и марок

- Один пульт ДУ для ТВ, видеомагн., спутн. тюнера, DVD, тюнера, CD, усилит. и приемн.
- Обширная база данных инфракрасных кодов для большинства устройств или марок

### Интеллектуальное интуитивно понятное использование

- Колесико вращающегося курсора для быстрого перемещения по меню
- Функции для управления несколькими устройствами при помощи одной кнопки
- ЖК-дисплей имеет подсветку для удобства работы в темноте
- Простой для считывания 3,6 см (1,4") цветной ЖК-дисплей

## Особенности

### 3,6 см (1,4") цветной дисплей

3,6 см (1,4") (96 x 67 пикселей) цветной ЖК-дисплей рассчитан на четкое считывание информации с экрана.

### Интуитивно понятный вращающийся курсор

Благодаря курсору с вращающимся колесиком можно перемещаться по страницам установочного меню устройства, как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

### Пульт ДУ "8-в-1" для домашнего кинотеатра

Делает управление домашним кинотеатром легче, чем когда бы то ни было, при помощи лишь одного простого в эксплуатации устройства, которое будет управлять телевизором, видеомагнитофоном, DVD-проигрывателем, тюнером, спутниковым ресивером, цифровой телевизионной приставкой, CD-проигрывателем, усилителем и ресивером любой марки или модели. Наслаждайтесь удобством управления одной кнопкой при просмотре ваших любимых фильмов.

### Управляемая настройка

В отличие от обычных универсальных пультов дистанционного управления, где требуется ввести код из 3-х цифр, чтобы определить марку и устройство, этот контрольный пульт содержит пошаговые инструкции для установки вашего оборудования вне зависимости от марки.

### 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.

### 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.

### Добавьте больше функциональности

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

### ПИ - настройка в соотв. с работой

Вместо последовательной работы с компонентами, управление, основанное на применении, сопрягает наиболее часто используемую функцию с действиями, например "Просмотр фильма" или "Прослушивание CD". Если пользователь выбирает "просмотр фильма" вместо конечного пользовательского адреса отдельного оборудования, такого как DVD плеер, ТВ и мультимедийный ресивер, одна кнопка выполняет все необходимые команды для начала просмотра фильма: включить ТВ, включить усилитель и выбрать правильный вход, включить DVD плеер и начать воспроизведение.

### 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.

## Характеристики

### Внешняя упаковка

**Длина:** 33 см

**Количество потребительских упаковок:** 2

**ширина:** 17,1 см

**Вес брутто:** 1,22 кг

**высота:** 9,6 см

**Вес нетто:** 0,298 кг

**Вес упаковки:** 0,922 кг

### Комфорт

**Индикация низкого уровня заряда аккумулятора**

**Тип дисплея:** ЖК

**Легкость установки:** Автопоиск

**Языки экранных меню:** Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Русский, Испанский

**Количество кнопок:** 45

**Языки инструкции по эксплуатации:** Английский, французский, немецкий, голландский, испанский, португальский, итальянский, русский, турецкий, шведский, норвежский, финский

### Колесико прокрутки

**Поддерживаемые устройства:** Телевизоры, Видеомагнитофон, DVD, SAT, CABLE, Формат CD/MD, РЕСИВЕР, УСИЛИТЕЛЬ, Домашний кинотеатр, DVR, Аудиоустройство, Цифровой медиаресивер, DVB-T/S, Устройство записи DVD, DVDR с жестким диском, DVD-VCR, Игровая приставка, HTS, ПК, Проектор (ИК), PVR, КАССЕТА, Тюнер, ТВ-DVD, ТВ-VCR, ТВ-VCR-DVD

**Программируемые макросы:** Да, 8

**Количество функций:** 8

### Мощность

**Тип элемента питания:** Тип AA / щелочная LR6

**Количество батарей:** 3

**Сбережение ресурса аккумулятора:** Автоматическое включение/выключение

### Размеры упаковки

**высота:** 31,95 см

**Тип упаковки:** Макетная

**Тип размещения на полке:** Макетная

**ширина:** 15,75 см

**Глубина:** 4,7 см

**Количество изделий в упаковке:** 1

**EAN:** 87 12581 40584 7

**Вес брутто:** 0,535 кг

**Вес нетто:** 0,149 кг

**Вес упаковки:** 0,386 кг

### Возможности ИК-связи

**Рабочее расстояние:** 10 м

**Считываемые ИК-коды**

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

**Диапазон несущих частот:** 19 - 455 кГц

**Угол передачи:** 90 градусов

