

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/support

SRP3011

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Универсальный пульт ДУ	2
	Введение	2
	Описание универсального пульта ДУ	2

2	Начало работы	4
	Установка батарей (не входят в комплект)	4
	Настройка универсального пульта ДУ	4

3	Предупреждение	7
	Утилизация отработавшего изделия и использованных батарей	7

4	Обслуживание и поддержка	8
	Часто задаваемые вопросы	8
	Необходима помощь?	8

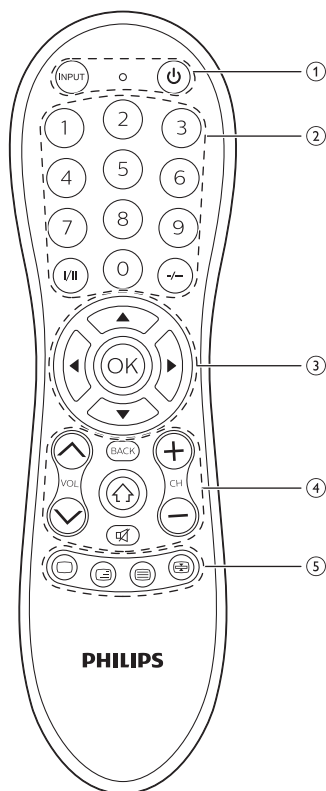
1 Универсальный пульт ДУ

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Введение

Универсальный пульт ДУ предназначен для управления вашими устройствами.

Описание универсального пульта ДУ







- ① **INPUT**: выбор доступного источника входного сигнала (антенна, кабель и пр.).
⏻ : включение и отключение питания.
● : светодиодный индикатор
- ② Кнопки с цифрами
M/II: выбор аудиоканала.
-/--: выбор между однозначным и двузначным номером канала.
- ③ ▲ / ▼ / ◀ / ▶ : прокрутка пунктов меню вверх/вниз/влево/вправо.
OK: подтверждение выбора.
- ④ **BACK**: переход к предыдущему уровню меню.

 : отключение звука

CH+/-: переход к следующему/
предыдущему каналу.

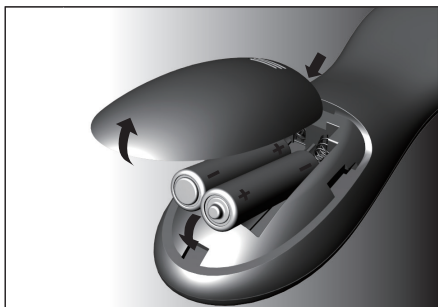
VOL  /  : настройка уровня
громкости.

 : включение или отключение меню.

- ⑤  /  /  /  : выключение
телетекста/смешанный телетекст/
включение телетекста/удержание
телетекста.
Красная/зеленая/желтая/синяя: кнопки
выбора контекста.

2 Начало работы

Установка батарей (не входят в комплект)



Предупреждение

- При установке аккумуляторов в отсек соблюдайте полярность. Несоблюдение полярности может привести к повреждению устройства.

Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.
- Возможно сокращение срока службы аккумуляторов! Не используйте совместно аккумуляторы различных типов и торговых марок.

Примечание

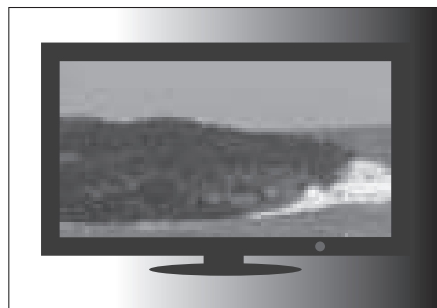
- Во время замены батарей все пользовательские настройки остаются в памяти универсального пульта ДУ в течение 5 минут.

Настройка универсального пульта ДУ

Перед началом управления устройством пульт ДУ необходимо настроить.

Регистрация вручную

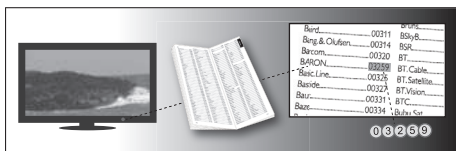
- 1 Включите устройство.



- 2 Нажмите и удерживайте цифры 1 и 6 одновременно в течение 5 секунд, пока не загорится светодиодный индикатор.



- 3 Найдите 5-значный код бренда устройства в списке кодов. Коды перечислены по типу устройства и наименованию бренда. Наиболее популярный код находится в начале списка.



- 4 Введите первый 5-значный код с помощью кнопок с цифрами.



- 5 Если индикатор не горит, значит, код действителен и сохранен. В противном случае индикатор мигнет один раз и будет гореть, пока вы не введете код повторно.



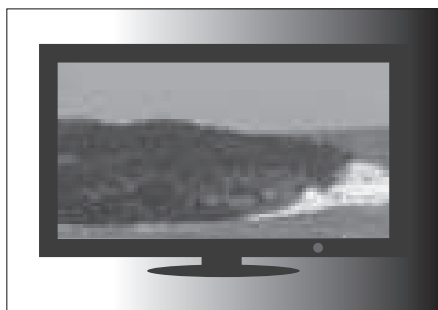
- 6 Начните управление устройством с помощью универсального пульта ДУ. Если устройство правильно реагирует на команды, значит, введен верный код. В противном случае выполните инструкции, начиная с шага 2, и введите второй код в списке.

Примечание

- В некоторых случаях устройство может реагировать только на нажатие определенных кнопок. В таком случае настройте устройство, используя следующий код из списка, и повторите попытку управления устройством.

Автоматическая регистрация

- 1 Включите устройство.

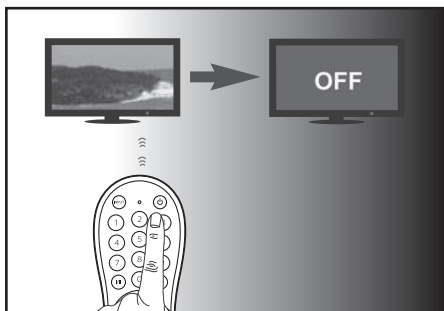


- 2 Нажмите и удерживайте цифры 1 и 6 одновременно в течение 5 секунд, пока не загорится светодиодный индикатор.

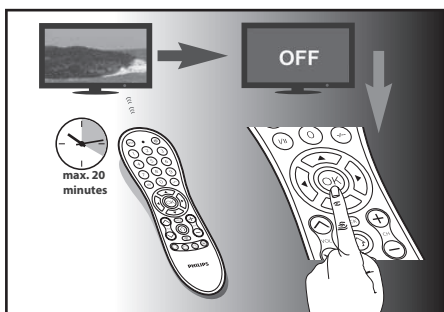


- 3 Направьте универсальный пульт ДУ на устройство. Затем нажмите и отпустите **⏻**, чтобы начать поиск кода для бренда устройства. Индикатор будет мигать синим светом, сигнализируя

об инфракрасном сигнале, который отправляется каждые 2 секунды, пока универсальный пульт ДУ выполняет поиск.



- 4 Когда устройство выключится, **сразу же** нажмите и отпустите **ОК**, чтобы сохранить код. Синий светодиодный индикатор погаснет.



- 5 Начните управление устройством с помощью универсального пульта ДУ. Если устройство правильно реагирует на команды, значит, сохранен верный код.

Примечание

- Процесс автоматической регистрации можно отменить. Для этого еще раз нажмите и отпустите **ОК** во время автоматической регистрации. Это может быть полезным, если вы не успели нажать **ОК** в течение 2 секунд. Убедитесь, что устройство снова включено.
- В некоторых случаях устройство может реагировать только на нажатие определенных кнопок. В таком случае настройте устройство, используя следующий код из списка, и повторите попытку управления устройством.

3 Предупреждение

Утилизация обработанного изделия и использованных батарей



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС.



Этот символ означает, что в изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие Директивы 2013/56/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте отслужившие изделия вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Извлечение одноразовых элементов питания

Инструкции по извлечению одноразовых элементов питания см. в разделе "Установка батарей".



Прикрепленный к изделию логотип означает, что в объединенную национальную систему по восстановлению и утилизации были выплачены финансовые взносы.

Информация о безопасной утилизации

Изделие не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативные требования по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс элементов питания и старого оборудования.

4 Обслуживание и поддержка

Если вы собираетесь позвонить на горячую линию, возьмите с собой устройство SRP3011, чтобы оператор помог вам определить, правильно ли работает SRP3011. Контактные данные указаны в конце руководства пользователя. Для онлайн-поддержки перейдите на веб-сайт www.philips.com/support.

Часто задаваемые вопросы

Универсальный пульт ДУ не работает.

- Убедитесь, что устройство правильно настроено и выбран правильный код.
- Убедитесь, что нажата правильная кнопка выбора устройства.
- Проверьте правильность установки элементов питания. Если уровень заряда батареи низкий, необходимо заменить батареи новыми.
- Убедитесь, что устройство включено.

Если несколько кодов перечислено для бренда устройства, как выбрать правильный?

Проверьте все коды по очереди, чтобы выбрать правильный. Коды отсортированы по частоте использования, начиная с самого популярного.

Устройство реагирует только на некоторые команды.

Вы сохранили код, с которым работают только некоторые команды. Попробуйте сохранить другие коды, пока все кнопки не будут работать правильно.

Необходима помощь?

Перед началом работы рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством пользователя. С его помощью вы поймете, как настроить и использовать универсальный пульт ДУ.

Свяжитесь с нами, если вам понадобится дополнительная информация или возникнут вопросы по установке и использованию SRP3011, гарантии на устройство и пр.



2015 © Gibson Innovations Limited. Все права защищены.

Ответственность за изготовление и реализацию данного изделия несет компания Gibson Innovations Ltd. Компания Gibson Innovations Ltd. также предоставляет гарантию на данное изделие.

Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии Koninklijke Philips N.V.

UM_SRP3011_10_RU_V1.0
wk1607

