



Благодарим вас за приобретение беспроводной системы Soundcast. Фирма Soundcast предлагает самую высококачественную из всех представленных сегодня на рынке систему для беспроводной передачи аудиосигнала без помех.

Для полной комплектации вашей системы Soundcast iCast вам необходимо иметь как передающее, так и принимающее устройство iCast!

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с данными инструкциями.

Следуйте инструкциям.

Принимайте во внимание все предупреждения.

Сохраните данные инструкции для будущих ссылок.

Сетевой адаптер AC/DC

Используйте только сетевой адаптер AC/DC, входящий в комплект поставки системы Soundcast. Использование адаптеров AC/DC других марок может привести к повреждению системы и лишению вас прав на гарантийное обслуживание.

Внимание: Риск электрического удара.

Не ремонтируйте, не модифицируйте, не вскрывайте и не разбирайте самостоятельно вашу систему. Не используйте ее вблизи воды или в условиях высокой влажности.

Не погружайте в воду или другую жидкость.

Чистите только с помощью сухой ткани.

Эксплуатируйте только в строгом соответствии с указаниями в данном руководстве.

Не устанавливайте и не используйте вблизи каких-либо источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи и другие приборы (включая усилители), генерирующие тепло.

Прокладывайте сетевой кабель таким образом, чтобы в дальнейшем не наступать на него и чтобы он не был заземлен, особенно в области штекера, электрической розетки, а также в месте его соединения с сетевым адаптером. Используйте только кабели и дополнительные принадлежности, специально предназначенные для использования с сетевым адаптером системы.

Отключайте сетевой адаптер от розетки, если вы не используете систему в течение длительного периода времени, а также во время грозы.

В случае какого-либо повреждения сетевого адаптера, например, при повреждении кабеля или штекера, при попадании внутрь жидкости, при падении на сетевой адаптер других предметов, при попадании сетевого адаптера под дождь или в условия высокой влажности, при падении сетевого адаптера, а также когда сетевой адаптер не работает надлежащим образом, требуется проведение его технического обслуживания.

Любое техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами.

Отсоединяйте сетевой адаптер от розетки, держась за штекер, а не за кабель.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕТЕВОЙ АДАПТЕР ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

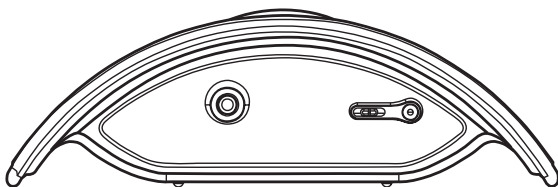
Передатчик iCast ICT-111/121

Ваш передатчик iCast предназначен для совместного использования со следующими моделями iPod-плееров:

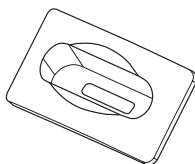
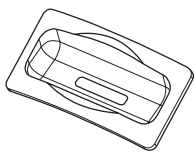
iPod 3G, iPod 4G, iPod Mini, iPod Nano, iPod Photo, iPod Video

В комплект поставки включены специальные адаптеры, обеспечивающие совместимость вашего передатчика iCast с любым iPod-плеером.

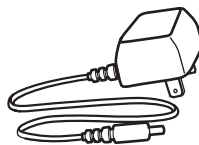
Комплект поставки передатчика:



Передатчик iCast



**6 адаптеров
для подключения к iPod-плееру**



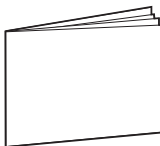
Сетевой адаптер AC/DC



Кабель со штекерами 3.5 мм Mini – Mini

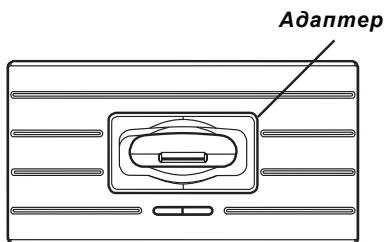


Кабель со штекерами 3.5 мм Mini – RCA

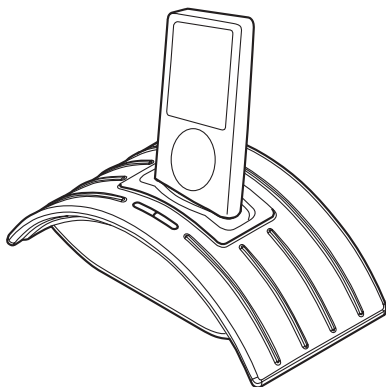


Руководство по эксплуатации

Установка:

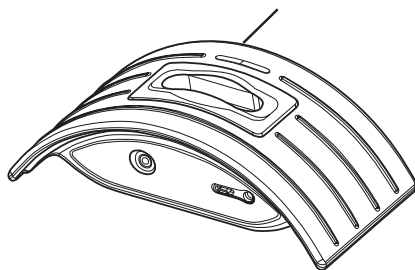
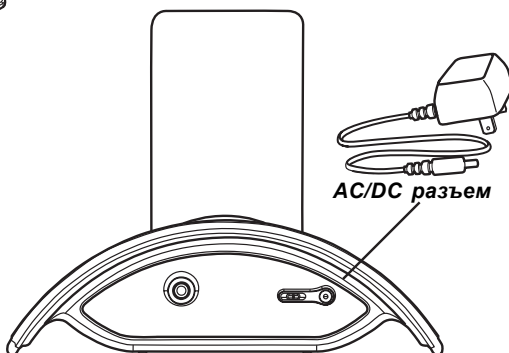


Предварительно выберите соответствующий адаптер для вашей модели iPod-плеера. Вставьте адаптер в стыковочную секцию, расположенную в верхней части передатчика. При правильной установке вы почувствуете легкий щелчок, указывающий на фиксацию адаптера.



Затем вставьте ваш iPod-плеер в стыковочную секцию, подключив слот в нижней части iPod-плеера к разъему в центре стыковочной секции.

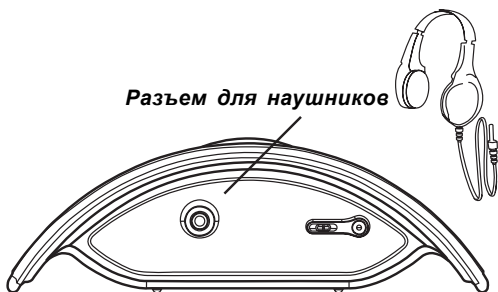
Воткните сетевой адаптер в электрическую розетку и подсоедините сетевой кабель к вашему передатчику iCast, вставив штекер в соответствующий разъем на задней панели передатчика.



В верхней части передатчика загорится синий индикатор, означающий, что питание подключено.

Подзарядка встроенного аккумулятора iPod-плеера происходит во время его подсоединения к стыковочной секции iCast. В режиме подсоединения все элементы управления iPod-плеера, за исключением регулятора громкости, работают в нормальном режиме. Уровень громкости в этом случае принимает фиксированное значение, поэтому все звуковые настройки будут выполняться на аппарате, подсоединенном к iCast-приемнику.

В том случае, если вы хотите подсоединить ваш передатчик к наушникам или к комплекту активной акустики, вставьте штекер подключаемых устройств в разъем для наушников, расположенный на задней стенке передатчика. Еще раз обращаем ваше внимание на тот факт, что при подсоединении к стыковочной секции управление уровнем громкости iPod-плеера недоступно. В этом случае регулировка громкости может осуществляться только на наушниках или внешних активных акустических системах, если их конструкция предоставляет эту возможность.



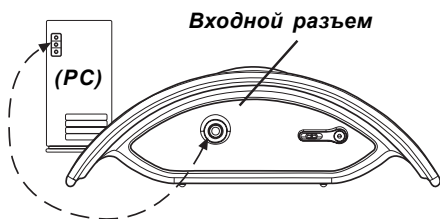
Примечание: Устройства iCast не оснащены внутренним усилителем. Чтобы воспроизводить музыку, любые подключаемые к данным устройствам акустические системы должны иметь встроенные усилители.

Эксплуатация системы iCast

Для комплектации системы iCast вам понадобится приемник iCast. После надлежащей установки вашего приемника и передатчика iCast система готова для передачи музыки. При эксплуатации внутри помещения приемник iCast необходимо устанавливать на расстоянии не более 45 метров от передатчика. При работе на открытом воздухе в зависимости от условий сигнал может передаваться на расстоянии до 100 метров. Каждое устройство Soundcast имеет второй синий индикатор, который сначала мигает, а затем после установления беспроводной связи начинает гореть постоянно. Как только будет установлена связь, вы сможете слушать музыку, воспроизводимую на вашем устройстве iPod-плеере, через компонент, подключенный к приемнику iCast.

При желании вы можете оставлять систему iCast в рабочем режиме до 24 часов в сутки – она специально предназначена для работы в условиях длительной эксплуатации. Однако если вы не предполагаете использовать систему в течение продолжительного периода времени, вам следует отсоединить сетевые адаптеры от розеток в целях энергосбережения.

Подсоединение вашего передатчика к ПК или другому музыкальному источнику. Ваш передатчик iCast может осуществлять передачу выходного аудиосигнала других устройств, таких как компьютер (Mac или PC) или проигрыватель компакт-дисков. **Для использования этой функции необходимо предварительно отсоединить iPod-плеер от стыковочной секции, в результате чего разъем для подключения наушников на задней стенке передатчика становится входным разъемом. В комплект поставки передатчика входят два соединительных кабеля.**



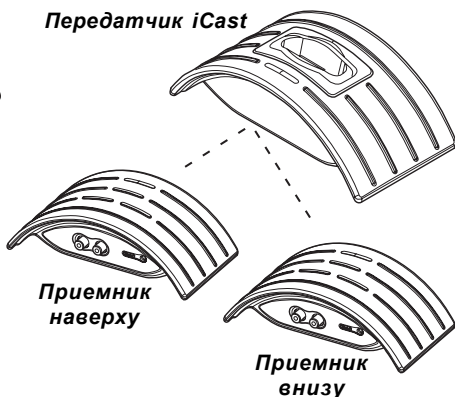
В комплект поставки передатчика входят два соединительных кабеля.

Найдите аудиовыход вашего ПК (как правило, это 3,5-мм разъем для наушников) и соедините его с передатчиком с помощью прилагаемого кабеля типа «3,5 mm mini-mini». В случае, если ваш ПК оснащен RCA-стереоразъемами, воспользуйтесь другим кабелем. Этот кабель типа «RCA - mini» может также использоваться для подсоединения выходных разъемов CD-проигрывателя или другого аудио устройства к вашему передатчику iCast.

По завершении подсоединений передатчика к вашему ПК будут выполняться те же операции, что и при стандартной инсталляции. Однако кнопки управления приемником iCast не будут функционировать, если iPod-плеер не подсоединен к стыковочной секции. Элементы управления приемником будут использоваться только для операций с iPod-плеером. Вам необходимо будет выбрать музыку и плей-листы из файлов, сохраненных на ПК. При подключении передатчика к вашему ПК выберите необходимую музыку и плей-листы из сохраненных в нем файлов. iCast осуществляет передачу только той информации, которая воспроизводится вашим ПК или CD-проигрывателем. Не забывайте также о том, что ваша система iCast является **аудио** устройством и **НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОПРОГРАММ ИЛИ ЛЮБЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ФАЙЛОВ!**

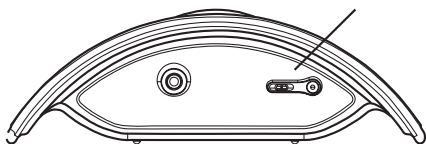
Дополнительные возможности

Передачик iCast



Каждый передатчик iCast может работать с двумя приемниками iCast. Это означает, что вы можете приобрести в магазине второй приемник iCast и осуществлять передачу аудиосигнала в два различных места в вашем доме. При желании вы также можете использовать две полностью независимые системы Soundcast в одном доме. Два передатчика могут работать в одной и той же зоне в радиусе 45 метров благодаря наличию переключателя каналов на задней панели устройства. В момент поставки с завода-изготовителя на устройствах Soundcast выбран канал 1 (Channel 1). На задней панели каждого устройства Soundcast имеется трехпозиционный переключатель каналов, позволяющий пользователю выбрать разные каналы передачи.

Селектор каналов 1, 2 и 3



Если вы желаете одновременно использовать две системы Soundcast, с помощью переключателя каналов выберите для одной системы канал передачи 1 (Channel 1), а для другой системы - канал 2 или 3 (Channel 2 или 3). Помните, что на передатчике и приемнике одной системы следует выбирать один и тот же канал. В результате этого две системы не будут «конфликтовать» друг с другом и вы сможете использовать два разных iPod-плеера для передачи сигнала на две разных аудиосистемы в одном доме.

Переключатель каналов также позволит вам устранить прием сигнала с системы Soundcast, используемой соседями. Если вы живете в многоквартирном доме и обнаруживаете, что ваша система Soundcast начинает принимать музыкальный сигнал другой системы Soundcast, просто переместите переключатель каналов на передатчике и приемнике вашей системы Soundcast на другой канал, и прием нежелательного сигнала прекратится.

При возникновении дополнительных вопросов в отношении установки или использования вашей системы Soundcast обращайтесь в фирму Soundcast по электронной почте customersupport@soundcastsystems.com.

Информация для пользователя

Данное устройство отвечает требованиям Части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется с соблюдением следующих двух условий: (1) Данное устройство не вызывает вредных интерференционных помехи и (2) Данное устройство принимает все получаемые интерференционные помехи, включая интерференционные помехи, которые могут привести к нежелательным сбоям в эксплуатации.

Данное устройство протестировано и признано соответствующим требованиям для цифровых устройств класса В согласно Части 15 Правил FCC. Эти требования введены для обеспечения необходимой защиты от вредных интерференционных помех при эксплуатации в жилой зоне. Данное устройство генерирует и может излучать радиочастотную энергию и, при установке и использовании без соблюдения инструкций, может вызывать вредные интерференционные помехи для средств радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что какое-либо устройство на будет вызывать интерференционные помехи. Если данное устройство вызывает вредные интерференционные помехи в приеме радио- или телевизионного сигнала, что можно определить путем выключения и включения данного устройства, пользователь может попытаться устранить такие интерференционные помехи путем принятия одной или нескольких следующих мер:

- Изменить направление или местоположение ресивера или передатчика.
- Увеличить расстояние между оборудованием и ресивером.
- Подключить оборудование к электрической розетке, относящейся к другой линии, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному техническому специалисту в области радио/ТВ-оборудования.

Любые изменения или модификации, четко не санкционированные стороной, ответственной за соблюдение условий эксплуатации, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию данного устройства.



Soundcast Systems
811 Kuhn Drive
Building 200
Chula Vista, California 91914
1-619-591-0126

Гарантийные обязательства

Фирма Soundcast Systems гарантирует конечному пользователю («Покупатель»), что данная продукция не будет иметь неисправностей, связанных с недостатками в качестве изготовления и дефектами материалов, при условии надлежащей эксплуатации и обслуживания в течение следующего периода времени с даты приобретения в магазине Soundcast или у официального дилера: **Один (1) год.**

Единственным обязательством фирмы Soundcast Systems по данной прямой гарантии является, по ее усмотрению и за ее счет, ремонт неисправной продукции или ее части, предоставление Покупателю эквивалентной продукции или ее части в качестве замены неисправной. Вся замененная продукция становится собственностью фирмы Soundcast Systems. Вся продукция, предоставляемая в качестве замены, может быть новой или отремонтированной. На всю замененную или отремонтированную продукцию или ее часть фирма Soundcast Systems дает гарантию в течение девяноста (90) дней с даты отправки или в течение оставшегося начального гарантийного срока в зависимости от того, продолжительность какого периода больше. Ни при каких обстоятельствах фирма Soundcast Systems не является ответственной за повреждение какого-либо подключаемого аудиооборудования, включая устройства iPod, связанное с ненадлежащим использованием, неверным обращением, невнимательностью, некорректной установкой или проверкой, использованием в непредусмотренных технических условиях, модификацией или изменением, а также с самостоятельным вскрытием и ремонтом продукции Soundcast.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь:

СЕРВИС-ЦЕНТР

«СтудиоСаунд Сервис»

Каширский проезд, д. 17, стр. 1, эт. 1

Москва, Россия

Тел.: 748.03.60

Факс: 748.03.59

www.tria.ru