

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЛОГИЧНЫЙ • ПРАКТИЧНЫЙ • ЭКОНОМИЧНЫЙ

АУДИОСИСТЕМА

EPS-50

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **ECON**.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	5
ПИТАНИЕ ПРИБОРА.....	5
СОЕДИНЕНИЕ BLUETOOTH.....	6
ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ АУДИОСИСТЕМЫ	6
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB НАКОПИТЕЛЕЙ	6
ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО.....	7
РЕЖИМ БЕСПРОВОДНОГО СТЕРЕОЗВУКА.....	7
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ.....	7
РЕГУЛИРОВКА ПОДСВЕТКИ.....	8
ЧИСТКА И УХОД	8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	9

НАЗНАЧЕНИЕ

Портативная Bluetooth аудиосистема предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на устройствах USB
- прослушивания звуковых сигналов, поступающих на линейный вход устройства
- потокового воспроизведения музыки с устройств BLUETOOTH
- прослушивания радиостанций

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Портативная Bluetooth аудиосистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Аудиосистема не предназначена для промышленного или коммерческого использования.

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к выходу аудиосистемы из строя. Если это произошло, немедленно отключите ее от источника питания и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла.
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +45°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от 0°C до +40°C.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня.
- Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими или острыми предметами.

- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную радиоаппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.
- Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, используя оригинальную упаковку.
- Храните аудиосистему вне доступа малолетних детей. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Берегите прибор от падений и ударов. Установливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно.
- Производить ремонт устройства могут только специалисты авторизованного сервисного центра. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
- В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
- Следует обратиться в сервисный центр в следующих случаях:
 - внутрь аудиосистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
 - аудиосистема попала под дождь;
 - прибор упал и был поврежден;
 - аудиосистема работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.
- Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит замене. Запрещается самостоятельно извлекать и заменять ее.
- Запрещается бросать батарею в огонь или выбрасывать с обычными бытовыми отходами.
- Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от источника питания.
- Аудиосистема не может работать в режиме «Power bank». Запрещено подключать другие устройства для их питания или зарядки от порта USB аудиосистемы.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

Производитель несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аудиосистема

USB-кабель для зарядки батареи

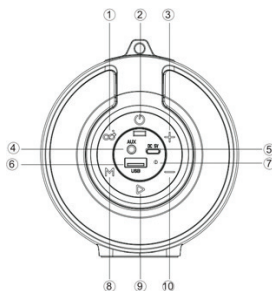
Аудиокабель

Наплечный ремень для переноски

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. **∞** – кнопка включения режима беспроводного стереозвука TWS
2. **⊕** – кнопка включения/выключения прибора
3. **«+»** – кнопка перехода к следующему файлу / следующей радиостанции / увеличения громкости
4. **AUX** – аудиовход для подключения внешнего источника сигнала
5. **DC 5V** – разъем для подключения кабеля питания
6. **USB** – разъем для подключения накопительных устройств USB
7. Светодиодный индикатор
8. **M** – кнопка выбора режима работы (источника сигнала) (краткое нажатие) / включения/выключения подсветки (долгое нажатие)
9. **D** – кнопка начала воспроизведения/паузы / автоматического поиска радиостанций

10. **«-»** – кнопка перехода к предыдущему файлу / предыдущей радиостанции / уменьшения громкости

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Аудиосистема питается от встроенной аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием прибора требуется полностью зарядить батарею.

Перед тем как зарядить аккумуляторную батарею, убедитесь, что она выключена кнопкой включения/выключения, затем подключите миниразъем входящего в комплект USB-кабеля к разъему DC 5V аудиосистемы, а обычный разъем – к USB порту адаптера питания (или другого устройства) с выходными характеристиками: 5 В, ≥1 А.

Адаптер сетевого питания не входит в комплект поставки прибора. Если вам удобно заряжать аудиосистему от электрической розетки, то вам потребуется дополнительно приобрести адаптер питания с выходным напряжением 5 В и выходным током 1 – 2 А.

Во время зарядки батареи индикатор прибора горит красным. Для полной зарядки батареи необходимо от 2 до 4 часов. Когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет. После этого можно отсоединить аудиосистему от компьютера и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.

ВНИМАНИЕ:

В целях увеличения срока службы аккумуляторной батареи не следует непрерывно заряжать ее более 8 часов.

Если вы планируете использовать аудиосистему для прослушивания музыки во время зарядки, не устанавливайте громкость выше средней, т.к. выходного тока источника питания может оказаться недостаточно для одновременной зарядки аккумулятора и воспроизведения музыки на большой громкости.

Время работы аудиосистемы на максимальной громкости от полностью заряженной батареи составляет около 1,5 часов.

Время работы от полностью заряженной батареи определяется интенсивностью работы аудиосистемы. Например, прослушивание громкой музыки с высоким уровнем низких частот требует больше энергии по сравнению с прослушиванием человеческой речи.

Когда заряд батареи слишком низкий, аудиосистема подаст сообщение: «Battery Is Low, Please Recharge In Time» (Батарея разряжена. Зарядите батарею).

СОЕДИНЕНИЕ BLUETOOTH

Аудиосистема может воспроизводить аудиофайлы с различных устройств, подключенных к ней по беспроводному соединению Bluetooth, поддерживающих функцию A2DP и расположенных на расстоянии до 10 м от нее.

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить аудиосистему. Индикатор начнет быстро мигать синим, и аудиосистема подаст сообщение: «Bluetooth Device Ready To Pair» (Устройство готово к подключению Bluetooth).
2. Активируйте функцию Bluetooth в своем мобильном телефоне, планшете или ноутбуке (см. руководство пользователя устройства).
3. Перейдите в настройки Bluetooth подключающегося устройства и выполните добавление или поиск устройства «EPS-50». Установите соединение с аудиосистемой, индикатор станет мигать медленно, а также прозвучит сообщение: «Bluetooth Device Connected Successfully» (Соединение Bluetooth установлено).
4. Начните воспроизведение музыки на подключенном устройстве, звук будет воспроизведаться аудиосистемой.
5. Чтобы переходить по дорожкам назад и вперед, нажмите и удерживайте кнопки «+» или «-» аудиосистемы, либо управляйте воспроизведением с подключенным устройством.
6. Чтобы приостанавливать и возобновлять воспроизведение, нажмите кнопку **D** аудиосистемы, либо управляйте воспроизведением с подключенным устройством.
7. По умолчанию громкость аудиосистемы установлена на уровне 50%. Чтобы увеличить или уменьшить громкость, коротко нажмите кнопку «+» или кнопку «-» соответственно. Вы также можете регулировать громкость звука с помощью подключенного устройства.
8. По окончании прослушивания выключите аудиосистему кнопкой включения/выключения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если аудиосистема была подключена по Bluetooth к одному мобильному устройству, а вы хотите подключить ее к другому мобильному устройству, сначала нажмите кнопку **∞**, чтобы разорвать соединение с первым устройством, а затем установите соединение со вторым устройством.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ АУДИОСИСТЕМЫ

Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить аудиосистему, затем последовательно нажмите кнопку **M**, чтобы выбрать нужный режим: Bluetooth, USB, FM-радио.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB НАКОПИТЕЛЕЙ

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить аудиосистему.
2. Присоедините накопительное устройство USB к USB разъему аудиосистемы. Аудиосистема подаст сообщение: «Music Play Mode» (Режим воспроизведения музыки). Затем воспроизведение музыки, сохраненной на накопителе, начнется автоматически.
3. Чтобы переходить по дорожкам назад и вперед, нажмите и удерживайте кнопки «+»/«-», либо управляйте воспроизведением с подключенным устройством.
4. Чтобы приостанавливать и возобновлять воспроизведение, нажмите кнопку **D**, либо управляйте воспроизведением с подключенным устройством.
5. Чтобы увеличить или уменьшить громкость, коротко нажмите кнопку «+» или кнопку «-» соответственно.
6. По окончании прослушивания выключите аудиосистему кнопкой включения/выключения.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается отсоединять накопитель в режиме воспроизведения. Перед этим необходимо переключить аудиосистему в другой режим кнопкой **M**, либо выключить ее. В противном случае возможно повреждение накопительного устройства или сохраненных на нем файлов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении накопителя USB к аудиосистеме, когда она находится в режиме Bluetooth или FM-радио, она автоматически разорвет соединение Bluetooth, перейдет в режим USB и начнет воспроизведение музыки. Чтобы изменить режим, нажмите кнопку **M**.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

В режиме радиоприемника для улучшения приема сигналов радиостанций необходимо присоединить к аудиосистеме аудиокабель в качестве антенны.

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить аудиосистему.
2. Нажмая кнопку **M**, переключите аудиосистему в режим FM-радио. Аудиосистема подаст со-общение: «The Radio Mode» (Режим радио).
3. Кратко нажмите кнопку **D**, чтобы мгновенно выключить звук. Чтобы восстановить звук, на-жмите кнопку **D** еще раз.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **D**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радио-станций.
5. Чтобы переключаться по сохраненным радио-станциям, нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-».
6. Чтобы увеличить или уменьшить громкость, коротко нажмите кнопку «+» или кнопку «-» соответственно.
7. После завершения прослушивания не забудьте выключить питание аудиосистемы кнопкой включения/выключения.

РЕЖИМ БЕСПРОВОДНОГО СТЕРЕОЗВУКА

Чтобы использовать режим беспроводного стереозвука (TWS), вам потребуются две одинаковые аудиосистемы. Включите обе аудиосистемы и переведите их в режим Bluetooth. Режим TWS нужно включать только на одной аудиосистеме.

1. Нажмите кнопку **∞** на одной из аудиосистем, чтобы установить соединение между двумя приборами. В начале соединения аудиоси-стема подаст короткий звуковой сигнал, после установки соединения она подаст три звуковых сигнала.
2. Затем включите функцию Bluetooth на мобильном телефоне и установите соединение с аудиосистемами, звук будет воспроизводиться сразу двумя аудиосистемами в стереорежиме.
3. Чтобы выключить функцию TWS, еще раз на-жмите кнопку **∞**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

После выключения двух аудиосистем, кото-рые работали в режиме TWS, и их повторно-го включения соединение между ними будет установлено автоматически (если они нахо-дятся в радиусе приема сигнала). При этом

если перед выключением аудиосистем вы вручную отключите режим TWS, после по-вторного включения соединение между ними установлено не будет.

Если после установления соединения TWS между системами вы подключите мобильный телефон с помощью аудиокабеля к входу AUX той аудиосистемы, на которой вы нажимали кнопку **∞** для установления соединения, то обе аудиосистемы начнут воспроизводить звук с входа AUX в режиме стереозвука TWS.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

Аудиосистема имеет аудиовход AUX для подклю-чения внешних источников сигнала.

1. Подключите внешний источник сигнала, на-пример MP3/MP4-проигрыватель, к входу ау-диосистемы с помощью аудиокабеля, постав-ляемого в комплекте.
2. При подключении аудиокабеля система авто-матически перейдет в режим AUX независимо от того в каком режиме она находилась до этого.
3. Включите подключенное устройство и начните на нем воспроизведение.
4. Звук будет поступать на усилитель и динамики аудиосистемы.
5. Осуществляйте управление воспроизведени-ем на подключенном устройстве.
6. После завершения прослушивания не забудьте выключить питание аудиосистемы и отключить кабель от входа AUX.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Пока к входу AUX аудиосистемы подключен кабель, вы не можете переключить систему в какой-либо другой режим нажатием кнопки **M**.

Когда к входу AUX аудиосистемы подклю-чено внешнее устройство, вы можете нажать на этой аудиосистеме кнопку **∞** и установить TWS соединение с другой аудиосистемой. Обе аудиосистемы начнут воспроизведение сигнала с входа AUX в режиме стереозвука TWS.

РЕГУЛИРОВКА ПОДСВЕТКИ

При включении аудиосистема автоматически начинает работать подсветка.

Нажмите и удерживайте кнопку **M**, чтобы выключить или снова включить подсветку.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные вещества, а также абразивные чистящие средства, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

Храните устройство в сухом прохладном месте, используя оригинальную упаковку.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание аудиосистемы:
аккумуляторная литиевая батарея 1500 мАч

Разъем для зарядки батареи:
микро-USB, 5 В, 1 А / 2 А

Время полной зарядки батареи: 2-4 ч

Длительность работы батареи на максимальной громкости: 1,5 ч

Частотный диапазон: 120 Гц – 15 кГц

Громкоговоритель: диаметр 3 дюйма, 4 Ом

Выходная мощность: 9 Вт

Стандарт Bluetooth: 5.0 + BR + EDR + BLE

Дальность связи Bluetooth: до 10 м

Габаритные размеры (ДхШхВ): 278x117x128 мм

Условия работы:

Температура: от 0°C до +40°C

Относительная влажность: не выше 80%

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным усовершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su.



Изготовитель: Смарт Интернэшнл Диstriбьюшн Лимитед. Адрес: Офис С, 18 Этаж, ЕГЛ Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Куун Тонг, Коулун, Гонконг.

SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED. Office C, 18/F, EGL Tower, 83 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на приемление претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП», 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

