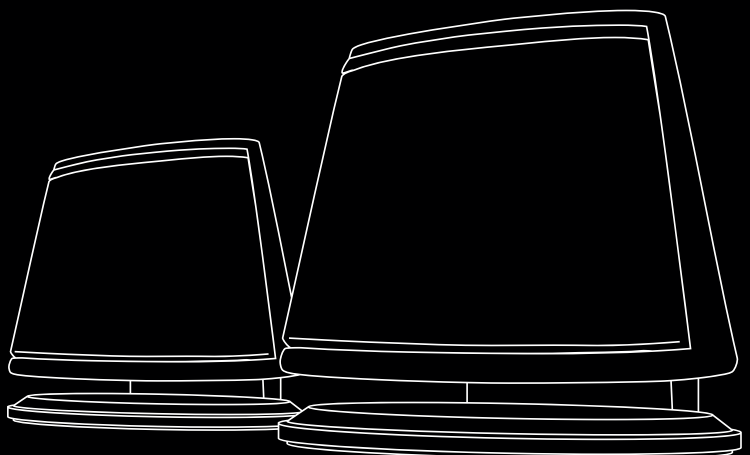


topdevice
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

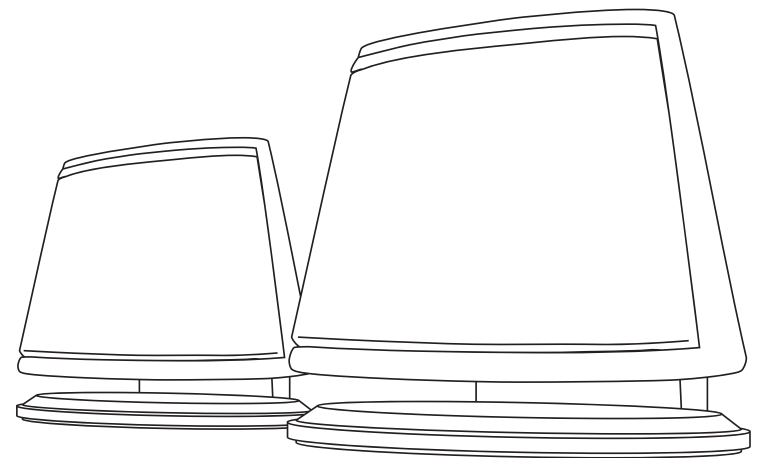


TDS-100

Руководство пользователя

topdevice
2011
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Для заметок



TDS-100

Руководство пользователя

Содержание

Паспорт

| | |
|--|---|
| 1. Общие указания..... | 3 |
| 2. Комплект поставки | 3 |
| 3. Основные технические данные и характеристики..... | 4 |
| 4. Указания мер безопасности..... | 5 |
| 5. Гарантийные обязательства | 6 |

Инструкция по эксплуатации

| | |
|---|----|
| Введение | 9 |
| 1. Описание и работа | 9 |
| 2. Подготовка к работе | 10 |
| 3. Порядок работы | 13 |
| 4. Техническое обслуживание..... | 14 |
| 5. Возможные неисправности и методы их устранения | 15 |
| 6. Правила хранения и транспортирования..... | 16 |
| 7. Сведения о продаже..... | 18 |
| 8. Учет неисправностей при эксплуатации..... | 18 |
| Приложение №1 | 19 |

Приложение №1

Схема подключения

7. Сведения о продаже.

Акустическая система TopDevice TDS-100 проверена перед продажей в соответствии с требованиями данного паспорта и руководства по эксплуатации, и признана годной для эксплуатации.

Продавец:

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

201____года

(число, месяц, год)

Акустическая система TopDevice TDS-100 перед покупкой проверена и признана годной к эксплуатации.

С правилами эксплуатации и гарантийными обязательствами ознакомлен

Покупатель: _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

201____года

(число, месяц, год)

8. Учет неисправностей при эксплуатации

| Дата | Характер неисправности | Отметка об устраниении неисправности |
|------|------------------------|--------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Примечание: раздел заполняется в сервисном центре.

Паспорт

1. Общие указания

Внимание!

В целях обеспечения возможности длительной, успешной и безопасной эксплуатации приобретённого Вами оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и другой прилагаемой документацией. Настоящий Паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем параметры и технические характеристики акустической системы TopDevice.

Паспорт входит в комплект поставки акустической системы TopDevice.

Все записи в Паспорте должны производиться только чернилами, отчетливо и аккуратно, подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. Все записи производятся только в соответствующих разделах. Записи, внесённые сервисным центром, если таковые имеются, заверяются печатью.

В случае отправки в ремонт изделия наличие Паспорта обязательно.

Соблюдение приведённых в документации правил, ограничений и указаний продлит срок службы Вашего оборудования и позволит использовать его наиболее эффективно.

Нарушение правил хранения и эксплуатации приведёт к преждевременному прекращению гарантийных обязательств изготовителя.

Начало эксплуатации приобретённого Вами оборудования автоматически означает Ваше согласие исполнять правила хранения и эксплуатации оборудования в полном объёме.

2. Комплект поставки

В стандартный комплект поставки акустической системы входит:

- Сателлиты: 2 шт.
- Комплект аудиокабелей: 1
- Паспорт и инструкция по эксплуатации акустической системы TopDevice: 1
- Упаковка: 1

3. Основные технические данные и характеристики

Требования по техническим условиям эксплуатации:

Номинальное напряжение однофазной сети переменного тока: 220 В
Частота переменного тока: 50 Гц

Технические данные:

Выходная мощность

- Общее суммарное значение мощности акустической системы: 2,40 Вт
- Суммарная мощность сателлитов: $2 \times 1,2 \text{ Вт} = 2,4 \text{ Вт}$

Соотношение сигнал/шум: ≥65 дБ

Диапазон воспроизводимых частот: 30 – 20 000 Гц

Требования к конструкции:

Динамики, размер (дюймы): 1,5"

- .

Материал изготовления: Пластик

Внимание!

Защита от статического электричества:

При техническом обслуживании и эксплуатации акустической системы должны приниматься меры, предупреждающие скопление статических электрических зарядов на акустической системе TopDevice и соединенных с ним устройствах, а также на персонале и сервисном оборудовании.

- По обеспечению пожарной безопасности изделие соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004.
- Изделие по способу защиты от поражения электрическим током удовлетворяет требованиям 1 класса ГОСТ Р МЭК 60950.
- К цепям электропитания, предназначенным для акустической системы, не должно подключаться сильноточное оборудование, устройства, создающие высокочастотные и пусковые импульсные нагрузки. Защита от импульсных помех, обычно возникающих от

При кратковременном хранении отдельных блоков акустической системы, подлежащих ремонту, последние должны находиться в упакованном состоянии.

При длительном хранении акустическая система должна находиться в упаковке в помещениях, предназначенном для хранения оргтехники.

Помещение, предназначенное для хранения оргтехники должно удовлетворять следующим требованиям:

- акустическая система должен храниться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C;
- относительной влажности воздуха от 40% до 70% при +25°C;
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм.рт.ст.

В помещениях, где хранится акустическая система не должно быть кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать повреждение динамиков и коррозию.

Акустическая система должна быть расположена на таком расстоянии от отопительных приборов, чтобы исключалось тепловое воздействие на неё.

Внешний поток воздуха от дверей и вентилятора не должен воздействовать на хранящуюся акустическую систему.

Условия транспортирования:

- температура окружающей среды от -50°C до +50°C;
- относительная влажность до 80% при +25°C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.

Размещение и крепление транспортной тары с упакованной акустической системой в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение тары и не допускать перемещений во время транспортирования.

При транспортировании должна быть обеспечена защита упакованной акустической системы от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения.

При погрузке и разгрузке должны соблюдаться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.

| | | | |
|---|--|--|---|
| Акустическая система включается, но звук слабый или не качественный | Проверьте работоспособность Вашего источника звука | Отрегулируйте или замените Ваш источник звука | |
| | Проверьте положение органов управления на панели управления акустической системы | Приведите органы управления акустической системы в рабочее положение | |
| | Проверьте контакты разъёмов на всех колонках | Установите контакт | |
| | Проверьте соединяющие кабели на всех колонках | Замените кабель | Выполняется специалистом сервисного подразделения |
| Акустическая система при работе отключается | Возможно, в сети используется сильноточечное оборудование, создающее помехи | Включите акустическую систему через сетевой фильтр | |
| | Возможно, где-то имеется кабель с ненадежным контактом | Проверьте контакты разъёмов на всех колонках и установите контакт | |

Проблемы, которые происходят при эксплуатации акустической системы, обычно бывают вызваны неправильными действиями, аппаратный отказ встречается значительно реже.

Если обнаружить или исправить неисправность не удалось, обратитесь в сервисную службу производителя или его авторизованного представителя.

6. Правила хранения и транспортирования

Хранение акустической системы может быть кратковременным и длительным.

При кратковременном хранении, осуществляемом в процессе эксплуатации, акустической системы должна находиться в отведенном для этого месте и должна быть выключена и отключена от питающей сети.

Комплекты, входящие в состав акустической системы должны быть установлены на штатное место и надежно зафиксированы.

включения/выключения сервисного оборудования, бытовых и осветительных электроприборов небольшой мощности, подключаемых к тем же цепям электропитания, должна быть обеспечена фильтрами.

Требования по климатическим условиям эксплуатации:

Акустическая система TopDevice предназначена для эксплуатации в основном в закрытых отапливаемых помещениях со стабильными климатическими условиями, но может использоваться в закрытых не отапливаемых помещениях и на открытом воздухе, при условии отсутствия атмосферных осадков, концентрации влажности, не превышающей значений указанных в пункте 2 данной ниже таблицы, при условии отсутствия прямого воздействия солнечного излучения.

В помещениях и на открытом воздухе, где используется акустическая система TopDevice, не должно возникать условий для конденсации влаги (выпадения росы).

Температура окружающей среды: от 5 до 40 °C

Относительная влажность:

- При температуре +25°C: от 40 до 80 %
- При температуре +20°C: от 55 до 75 %
- Среднее значение: 65%
- Верхнее значение при 25°C: 80%

Атмосферное давление: от 630 до 800 мм.рт.ст.

4. Указания мер безопасности

До включения электропитания акустической системы необходимо:

- проверить визуально целостность кабелей электропитания и периферийных кабелей;
- во избежание выхода из строя акустической системы, после транспортирования или хранения, при переходе в отапливаемое помещение изделие необходимо выдержать перед включением в нормальных климатических условиях не менее 3 часов в распакованном виде, во избежание выхода из строя изделия из-за образования конденсата;

- сетевые розетки должны быть надежно закреплены, находиться в легко доступном месте, подводящие провода сети должны быть надежно изолированы;
 - при расстановке колонок устанавливайте их на ровную поверхность, не допускайте их падения.
- При работе и техническом обслуживании акустической системы необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
- запрещается, во избежание поражения электрическим током и повреждения устройств акустической системы, замыкать и размыкать сигнальные разъёмы при подключенных кабелях питания устройств акустической системы;
 - не открывайте корпус колонок во избежание поражения электрическим током или других несчастных случаев.
 - не допускается подключение кабелей и периферийных устройств при включенной акустической системе;
 - запрещается эксплуатация акустической системы, имеющей механические повреждения кабелей;
 - повторное включение акустической системы должно проводиться не ранее, чем через 5 секунд после выключения;
 - запрещается, во избежание внутреннего перегрева акустической системы, располагать акустическую систему вблизи нагревательных приборов;
 - во избежание механического повреждения динамиков не касайтесь их поверхности острыми и твёрдыми предметами;
 - при высоком уровне выходного сигнала не устанавливайте регулятор громкости на максимум, чтобы избежать искажений.
 - отсоедините кабель питания от сети, если не предполагаете использовать акустическую систему в течение долгого времени.
 - внутри акустической системы присутствуют высокие напряжения, опасные для жизни. Запрещается эксплуатация акустической системы с открытым корпусом, а также вскрытие корпуса акустической системы при подключенных к сетевым розеткам кабелях питания.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантии производителя

4. Техническое обслуживание

В составе акустической системы отсутствуют узлы и блоки, требующие проведения регламентных работ силами пользователя. При необходимости проведения технического обслуживания, связанного со вскрытием корпусов устройств акустической системы, обращайтесь в сервисную службу предприятия-изготовителя.

Периодически проверяйте состояние корпуса, кабелей и соединителей. Допускается удаление пыли и загрязнения мягкой сухой тканью или пылесосом без вскрытия корпусов устройств акустической системы.

При сильном загрязнении поверхностей клавиш и кнопок органов управления протрите их кусочком мягкой ткани, смоченной изопропиловым спиртом. Не используйте для этой цели одеколон и туалетную воду и другие чистящие вещества.

5. Возможные неисправности и методы их устранения

Внимание!

При устранении неисправностей акустической системы TopDevice должны соблюдаться меры безопасности, изложенные в разделе «4. Указания мер безопасности» на странице 7 Паспорта акустической системы.

| Описание возможной неисправности | Методика поиска и устранения неисправностей | | Примечание |
|------------------------------------|--|--|---|
| | Возможная причина неисправностей | Рекомендации по устранению неисправности | |
| Акустическая система не включается | Нет контакта в розетке и разъёме кабеля электропитания | Установить контакт розетки и разъёма кабеля электропитания | |
| | Нет напряжения в сети | Попробуйте включить акустическую систему в другую розетку | |
| | Неисправна розетка | Попробуйте включить акустическую систему в другую розетку | |
| | Неисправен кабель электропитания | Заменить шнур аналогичным | Выполняется специалистом сервисного подразделения |

параметров звучания использовать органы управления акустической системы.

Производитель гарантирует соответствие параметров и технических характеристик акустической системы техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных производителем.

Производитель не гарантирует аппаратную совместимость Изделия с оборудованием, не входящим в комплектность Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве по эксплуатации.

В течение срока гарантии производитель обеспечивает восстановление функциональных характеристик акустической системы посредством ремонта.

5.2. Ограничения гарантийных обязательств

Внимание!

- За помощью в решении вопросов, возникших в процессе эксплуатации, следует обращаться в авторизированный сервисный центр производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется:
 - на расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с акустической системой (соединительные провода, и прочее)
 - на потертости, трещины, и иные незначительные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.
- Допускается изменение параметров, указанных в технических данных акустической системы, при вхождении этого изменения в предельно допустимые отклонения от нормы, указанные в технических данных акустической системы.
- Производитель не несет ответственности в следующих случаях:
 - если отсутствуют или нарушены гарантийные стикеры, установленные на Изделии авторизованным сервисным центром;
 - если ремонт, техническое обслуживание Изделия производились не в авторизованном сервисном центре Производителя;
 - если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо эксплуатацией Изделия в составе комплекта неисправного оборудования;
 - если дефекты, послужившие причиной вывода из строя акустической системы или её комплектующих деталей, вызваны пря-

- мым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред, а также иных факторов искусственного или естественного происхождения;
- если дефекты, послужившие причиной вывода из строя акустической системы или её комплектующих деталей вызваны действием непреодолимой силы, которое производитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить;
 - Изделие принимается на гарантийное обслуживание согласно комплекта поставки. Комплектующая деталь отдельно от изделия не принимается и не обслуживается.

5.3. Порядок и срок обращения по гарантии

Общий порядок гарантийного обслуживания и срок гарантии устанавливается действующим законодательством.

Производитель обеспечивает бесплатный гарантийный ремонт акустической системы в течение 12 месяцев со дня продажи, а при невозможности установления даты продажи 12 месяцев со дня производства изделия. Гарантийное обслуживание и техническая поддержка осуществляется в сервисных центрах производителя. Дату (месяц и год) производства можно узнать по серийному номеру устройства: 7-8 знаки обозначают месяц, 9-10 знаки обозначают год производства.

Список авторизованных сервисных центров можно уточнить у продавца, либо по адресу в интернете: www.topdevice.ru

3.2. Работа с персональным компьютером.

Если при покупке акустической системы Вы выбрали её в качестве оборудования для работы с Вашим персональным компьютером, то убедитесь, что на Вашем ПК есть аудио выходы для подключения акустической системы не менее 2.0. После подключения Вашего ПК к акустической системе проведите тестирование Вашей акустической системы при помощи звуковой карты ПК. Для этого:

- установите органы управления качеством звука Вашей акустической системы в среднее положение;
- на Вашем ПК зайдите в меню настройки аудио параметров и регулятор громкости поочередно. В настройке аудио параметров установите значения выбранной Вами системы. В регуляторе громкости настройте баланс звучания, установите уровень громкости 50%, в закладке настройка задайте тембр звучания. Проверьте работу акустической системы с новыми настройками, Вы можете регулировать параметры воспроизведения звука во время работы акустической системы. Постарайтесь выставить максимальные качественные значения на Вашем ПК, и в дальнейшем для увеличения или уменьшения громкости и прочих параметров звучания использовать органы управления акустической системы.

3.3. Работа с проигрывателем dvd дисков.

Если при покупке акустической системы Вы выбрали её в качестве оборудования для работы с Вашим проигрывателем DVD дисков, то убедитесь, что на Вашем проигрывателе DVD дисков есть аудио выходы соответствующие Вашей акустической системе. После подключения Вашего проигрывателя DVD дисков к акустической системе проведите тестирование. Для этого, установите органы управления качеством звука Вашей акустической системы в среднее положение, найдите в руководстве по эксплуатации Вашего проигрывателя DVD дисков раздел по регулировке громкостью и качеством звука проведите настройку параметров Вашего проигрывателя DVD дисков.

Проверьте работу акустической системы с новыми настройками, Вы можете регулировать параметры воспроизведения звука во время работы акустической системы. Постарайтесь выставить максимальные качественные значения на Вашем проигрывателе DVD дисков, и в дальнейшем для увеличения или уменьшения громкости и прочих

5. Установите выключатель питания на сабвуфере в положение «ON».

Соединители должны быть состыкованы с ответными частями до упора и закреплены с использованием штатных крепежных элементов, при их наличии.

Пренебрежение этими простыми правилами может значительно сократить срок службы Вашего оборудования.

2.2.1. Система работы органов управления

Регулировка уровня громкости: для увеличения (уменьшения) уровня громкости звука необходимо вращать ручку управления громкостью до достижения требуемого уровня громкости звука или до достижения предельного значения регулировки.

Примечание: В зависимости от комплектации внешний вид задней панелей и расположение элементов управления могут меняться.

3. Порядок работы

Рекомендуемая последовательность включения акустической системы:

- Включите питание устройств - источников звука;
- Включите питание акустической системы.

В случае возникновения проблем при включении обратитесь к разделу «5. Возможные неисправности и методы их устранения» на странице 17 или в сервисную службу.

Если Вы не намерены использовать акустическую систему длительное время, пожалуйста, отключите её от электропитания.

3.1. Введение

Ваша акустическая система подключена к источнику питания, все её компоненты правильно соединены, и она полностью готова к работе. Теперь надо разобраться, какой источник звука вы используете. Акустическая система — универсальный инструмент. Она будет выполнять ту работу, которая от нее потребуется. Для этого достаточно установить необходимый уровень звучания и начинать работать. Однако необходимо, чтобы перед этим акустическая система была правильно установлена и отрегулирована.

Инструкция по эксплуатации

Введение

Эта инструкция написана в расчете как на начинающего пользователя, обладающего самым минимумом технических знаний, так и на пользователя, уже имеющего некоторую теоретическую базу.

Прочтите эту инструкцию. Она избавит Вас от многих вопросов, возникающих при работе с акустической системой, даст несколько полезных советов, а также убережет от непоправимых ошибок.

1. Описание и работа

1.1. Назначение устройства

Акустическая система TopDevice является устройством для воспроизведения звука. Акустическая система TopDevice является системой стационарного исполнения.

1.2. Маркирование

О качестве и безопасности приобретенного Вами товара можно судить по наличию маркировки на упаковке и корпусе акустической системы, которая содержит следующие элементы:

- условное наименование акустической системы;
- знак сертификации.

Кроме того, маркировка содержит информацию о напряжении электропитания, частоте тока.

1.3. Упаковка

Готовое изделие упаковывают в полиэтиленовый мешок, затем укладывают в необходимую упаковку, которая сохраняет изделие от возможного неосторожного обращения при транспортировании и обеспечивает сохранность изделия при длительном хранении. Кроме того, упаковка является абсолютно безопасной для здоровья человека.

2. Подготовка к работе

2.1. Общие указания

К установке, монтажу и эксплуатации акустической системы допускаются лица, ознакомившиеся с требованиями и указаниями настоящей инструкции.

Транспортирование акустической системы до места установки производится в упаковке изготовителя. Хранение акустической системы перед монтажом должно производиться с учетом рекомендаций, изложенных в разделе «6. Правила хранения и транспортирования» на странице 18 Инструкции по эксплуатации акустической системы.

При размещении, монтаже, проверке и эксплуатации акустической системы соблюдайте меры предосторожности, изложенные в разделе «4. Указания мер безопасности» на странице 7 Паспорта акустической системы.

2.2. Правила распаковки и подключение

Перед включением акустической системы внимательно прочитайте это руководство.

Внимание!

Если Вы принесли акустическую систему с мороза, не включайте её сразу, а подождите три часа в нормальных климатических условиях, иначе находящаяся в воздухе влага немедленно осаждет на внутренние детали, и при включении акустическая система, возможно, испортится.

Вскройте аккуратно упаковку и снимите ее с корпуса колонок.

Проверьте наличие аппаратуры, кабеля и т.д. согласно комплекту поставки по наименованию и количеству.

Проверьте при внешнем осмотре:

- Состояние контактов разъемов;
- Отсутствие механических повреждений корпуса, органов управления и индикации, состояние кабелей;
- Отсутствие коррозии на металлических деталях.

Разъемы (гнезда) для подключения находятся на задней панели акустической системы.

Ознакомьтесь с требованиями Паспорта на акустическую систему.

Разместите акустическую систему с учетом максимального удобства при работе и соблюдению условий для правильного распространения звука в помещении.

Во избежание повреждения разъемов кабеля питания рекомендуется располагать колонки акустической системы на расстоянии не более чем 2/3 длины сетевых кабелей от сетевых разъемов (розеток), к которым присоединяется оборудование. Обратите внимание на то, чтобы расположение акустической системы относительно окружающих предметов и окружающей среды не противоречило требованиям раздела «4. Указания мер безопасности» на странице 7 Паспорта акустической системы.

Произведите подключение к сабвуферу акустической системы колонок согласно схемы указанной на странице 21 в Приложение №1 к данной инструкции, а также устройств (источников звукового сигнала), с аудио выходов которых Вы планируете подключить звуковые каналы к акустической системе.

Подключение выполняйте в следующем порядке:

1. Соедините пассивную колонку с активной колонкой с помощью кабелей, закрепив кабели в разъемах аудио выхода на задней панели активной колонки. Следите за соответствием полярности (например, соответствие цвета) красный к красному, черный к черному).
2. Убедитесь, что сетевые выключатели источников звука, которые Вы желаете подключить к акустической системе, находятся в состоянии «Выключено» («Off»).
3. Подключите акустическую систему к источнику звукового сигнала, соединив разъем аудио выхода устройства с аудио входом на задней панели активной колонки при помощи аудиокабеля (кабель с разъемами типа «тюльпан» и переходник). Следите за соответствием полярности (например, красный к красному, черный к черному).
4. Убедитесь в том, что все соединения выполнены правильно, затем подключите кабель питания к розетке сети питания (220 В переменного тока).