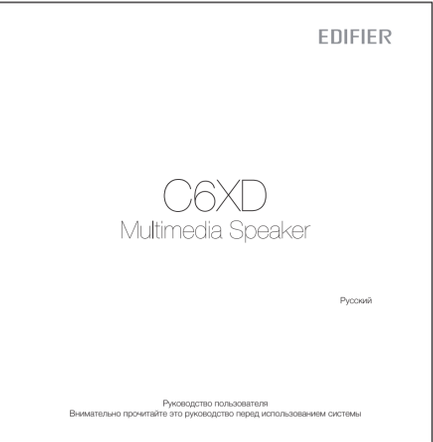


Редакция 1.5 Руководства, август 2014 г.
E-500-00008-04

Edifier International Ltd.,
Suite 1610,
16th Floor, Tower II,
Lippo Centre,
80 Cantonway,
Hong Kong

Тел: +852 2522 0989
Факс: +852 2522 1869
www.edifier-international.com
© 2014 Edifier International Limited. Все права защищены.
Нанкяно и Китай

УВЕДОМЛЕНИЕ:
В целях технической усовершенствованной и обновленной системы информации, содержащаяся в настоящей инструкции, может быть периодически изменена без предварительного уведомления. Продукты, произведенные компанией EDIFIER, могут отличаться от указанных на изображении. Продукты и изображения, появившиеся в настоящей инструкции, могут незначительно отличаться от фактического продукта. В таком случае инструкции фактического продукта имеют приоритет.



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для снижения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте этот прибор воздействию дождя или влаги.

Безопасность вас за приоритетом данной продукции компании Edifier. На протяжении нескольких поколений компания Edifier выпускает мощные дистанционные системы для обеспечения комфортной жизни конечных потребителей, даже если вы работаете из-за них. Данная продукция может представлять собой домашнюю развлекательную систему, ПК и домашнюю аудиосистему с прекрасными звуковыми характеристиками. Пожалуйста, прочтите данную инструкцию внимательно для того, чтобы получить от этой системы все самое лучшее.

Символы опасности:
1. Символ опасности: предупреждение о возгорании.
2. Символ опасности: предупреждение о поражении электрическим током.
3. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
4. Символ опасности: предупреждение о повреждении слуха.
5. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
6. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
7. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
8. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
9. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
10. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
11. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
12. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
13. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
14. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
15. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
16. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
17. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
18. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
19. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
20. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
21. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.
22. Символ опасности: предупреждение о повреждении имущества.



Руководство по эксплуатации

Управление тонером FM диапазона

Сила сигнала, Зарядная группа, Источник аудио сигнала, Зарядная станция, Частота

Выбор радиостанции FM диапазона

1. Для выбора FM нажмите кнопку **FM** на пульте дистанционного управления (или нажмите кнопку **FM/IT** на корпусе, пока на экране не высветится сообщение **FM 1**.)
2. Поднесите переднюю антенну 3,5 мм к портам **T** и **B** на задней панели усилителя для достижения лучшего сигнала.

Выбор зоны FM

1. На пульте дистанционного управления нажмите кнопку **FM** или кнопку **FUNC** на усилителе, пока на ЖК-экране не высветится сообщение **LOC**, означающее зону поиска сигнала на экране.
2. На пульте дистанционного управления нажмите кнопки **FM** (E), **FM** (E), **FM** (E), **FULL**, **JAP**.

Зарядный автоматический поиск и сортировка

1. На пульте дистанционного управления нажмите кнопку **FM** или кнопку **FUNC** на усилителе, пока на ЖК-экране не высветится сообщение **SEARCH**.
2. Для запуска автоматического поиска на пульте дистанционного управления нажмите кнопку **FM** или кнопку **FM** на усилителе, по завершении автоматического поиска система сохранит все заданные станции (максимум 27) и начнет автоматическое прокрутку станций (01).

Выбор заданных станций

1. Для выбора заданной группы 01, 02 и 03 на пульте дистанционного управления нажмите кнопку **FM**.
2. Для выбора заданной станции нажмите кнопку **FM** с цифрами.
- Для поиска более низкой или высокой частоты нажмите и удерживайте кнопку **FM**.
- Для поиска более высокой или низкой частоты нажмите и удерживайте кнопку **FM**.

Поиск и сортировка каналов вручную

1. В режиме предварительного настроя для поиска каналов нажмите кнопку **FM** с интервалом частоты 0,1 МГц.
2. Для переключения между группами 01, 02 и 03 на пульте дистанционного управления нажмите кнопку **FM**.
3. Для сортировки каналов нажмите и удерживайте кнопку **FM** с цифрами (проверка в течение 2 секунд).

Русский

Руководство по эксплуатации

Слот карты памяти SD / USB (накопитель USB)

Платье, Пульт в лодочной форме, Съемный пульт, Воспроизведение в разброс, Воспроизведение / пауза, Номер трека, Вызов произведения

1. Для выбора порта **SD/USB** нажмите кнопку **FM/IT**.
2. К режиму **SD/USB** подключите карту памяти SD / накопитель USB (формат MP3 или WMA, максимум 32 Гб).
3. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.
- При выборе / следующем треке нажмите кнопку **FM**.
- При выборе / следующей папки нажмите кнопку **FM** или кнопку **FUNC** и удерживайте кнопку **FM** / **FUNC** в течение 2 секунд.
- Выбор трека: просто нажмите кнопку с цифрами на пульте дистанционного управления (например, для выбора трека 12 нажмите кнопку 1 и 2).
- Последовательно нажмите кнопку **FM** для выбора режима плеера **FM** (воспроизведение), **FM** (воспроизведение) и **FM** (воспроизведение) и **FM** (воспроизведение) в разброс.
- Для переключения между режимами **FM** (воспроизведение) и **FM** (воспроизведение) в разброс нажмите кнопку **FM**.

Вход eFM

Общая громкость, Источник аудио сигнала

1. Нажмите кнопку **FM/IT** на передней панели усилителя или кнопку **FM** / **AUX** на пульте дистанционного управления, пока на ЖК-экране не высветится сообщение **PC**.
2. На задней панели усилителя подключите разъем **PC** к звуковой карте вашего ПК с помощью оптического кабеля (максимум 3,5 мм - 3,5 мм).
3. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.

Русский

Возможности подключения

3
Русский

Иллюстрации и рабочие режимы

1. Около ЖК-дисплея и ИК-рецептора
2. Кнопка «Зависнуть» (ON)
3. Кнопка «Выход» (OFF)
4. Переключатель аудио входа
5. Кнопка «Поддержка настроек/трек/папки»
6. Кнопка «Пауза/Выход» (воспроизведение/пауза)
7. Переключатель аудио частот
8. Кнопка «Слушать»
9. Кнопка «Следующий настрой/трек/папки»
10. Диск регулировки общей громкости воспроизведения
11. Звук индикатора (по окружности)
12. Порт карт памяти USB
13. Порт карты памяти SD
14. Порт подключения антенны
15. Входной порт ПК
16. Сетевой входной порт
17. Входные порты разъемов 5.1
18. Входные порты колонок
19. Переключатель питания
20. Сетевая кабель 200В
21. Входной порт «AUX»
22. Разъем для наушников

4
Русский

Руководство по эксплуатации

Вход AUX

Источник аудио сигнала, Общая громкость

1. Нажмите кнопку **FM/IT** на передней панели усилителя или кнопку **PC** / **AUX** на пульте дистанционного управления, пока на ЖК-экране не высветится сообщение **AUX**.
2. На задней панели усилителя подключите разъем **AUX** к звуковой карте (платами MP3/M4 и т.д.) с помощью оптического аудио кабеля (максимум 3,5 мм - 3,5 мм).
3. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.
- Нажмите кнопку **FM** на пульте дистанционного управления, происходит переключение между аудио выходами 5.1 и PC/AUX 5.1.

Вход 5.1

Центральный канал, Левый канал, Правый канал

Источник аудио сигнала, Общая громкость, Тыловой левый канал, Канал сабвуфера, Тыловой правый канал

Подключение к ПК: Входные разъемы 5.1, Звуковые разъемы карты

Подключение к DVD: Входные разъемы 5.1, Выходные разъемы DVD

3
Русский

Руководство по эксплуатации

1. На задней панели усилителя подключите разъемы аудио входа 5.1 к разъемам звуковой карты на вашем ПК с помощью оптического аудио кабеля (максимум 3,5 мм) согласно цветам разъемов RCA.
2. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.
- Если вы хотите использовать карту памяти с частотами, имитирующими разъемы RCA (которых нет в коробке), вам понадобятся гарнитуры аудио разъемов RCA.

Выход наушников со встроенным усилителем

Подключите наушники к разъему, расположенному на правой панели усилителя. Аудио сигнал не будет слышен из динамиков и будет воспроизводиться через наушники.
- В режиме работы наушников доступны регулировки громкости круговой шкалой и кнопки настроек.

Настройка

1. На первой панели управления нажмите кнопку **FUNC** или кнопку **FUNC** / **FUNC** для доступа к настройкам, высоким частотам, левым/правым, центральным, тыловым каналам стереосистемы и сабвуфера.
2. Выберите диск общей громкости или нажмите кнопку **AUX** для настройки индивидуальных частот, L/R/C/S/R/S/W.
3. В режиме воспроизведения нажмите диск общей громкости и нажмите кнопки **VOL** / **VOL** для регулировки общей громкости системы.
При достижении общей громкости 00 будет выдано диск регулировки громкости для установки системы в режим уровня 1-6 (для режимов Auto/Manual, L/S/USB/PC/AUX).

Сброс системы

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку **RESET** для сброса всей системы на ЖК-дисплее отображаются версии программного обеспечения.
Примечание: Пользовательские функции выполняются удаленно, вы должны перейти к сбросу и удалению всех настроек и восстановить заводские настройки по умолчанию.

10
Русский

Руководство по эксплуатации пульта дистанционного управления

1. Отключение звука
2. Режим «Сдвигать/выключить»
3. Выбор аудио входа (FM/SD/USB/PC/AUX/5.1/Оптический)
4. Кнопки с цифрами (FM) - нажать для воспроизведения выбранной станции FM, (SD) - нажать для воспроизведения выбранной станции SD, (USB) - нажать для воспроизведения выбранной станции USB.
5. **FM** - Ручная трек, предыдущий/следующий трек в режиме USB/SD.
6. **FM** - Ручная трек, предыдущий/следующий трек в режиме USB/SD.
7. Воспроизведение в разброс: только режимы (USB/SD).
8. **VOL** / **VOL** - Увеличение/уменьшение общей громкости.
9. **FM** / **FM** - Предварительный автоматический поиск, нажать и удерживать для поиска более низкой или высокой частоты.
10. **FM** / **FM** - Переключение между выдами 5.1 и 5.1 (не доступно).
11. **FM** / **FM** - Переключение между выдами 5.1 и 5.1 (не доступно).
12. **FM** / **FM** - Нажать для сброса и удаления всех настроек и восстановления заводских настроек по умолчанию.
13. **FM** / **FM** - Последний трек и левый канал.
14. **FM** / **FM** - Звук индикатора и световые каналы пространственного звучания.
15. **FM** / **FM** - Центральный канал.
16. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.
17. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.
18. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.
19. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.
20. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.
21. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.
22. **FM** / **FM** - Кнопка сабвуфера.

5
Русский

Руководство по эксплуатации

Включение / режим ожидания

1. Вставьте вилку силового кабеля в розетку сети, включите переключатель питания, система включена.
2. Включите диск регулировки общей громкости воспроизведения.
3. Для установки системы в режим ожидания (standby) в режиме воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку **FM** / **FM** - примерно 2 секунды, микроскопический (ИК) датчик и лампа-индикатор отключатся.
4. Для возврата системы в режим включения нажмите кнопку **FM** / **FM** - еще раз.

Оптический вход

Источник аудио сигнала, Общая громкость воспроизведения

1. Нажмите кнопку **FM/IT** на передней панели усилителя, пока на ЖК-дисплее не отобразится сообщение **OPT**, или нажмите кнопку **OPT** на пульте дистанционного управления для выбора оптического входа.
2. Подключите соединительный порт **OPT** к звуковой карте (DVD и т.д.) с помощью оптического соединительного кабеля.
3. Воспроизведите музыку на подключенном устройстве и отрегулируйте громкость до необходимого уровня.
Примечание: В оптическом режиме могут быть воспроизведены только стандартные PCM аудио сигналы с частотой дискретизации 44,1/48/96 КГц.

6
Русский

Технические характеристики

Выходная мощность: RMS 8W + 4 + 10W + 30W
Сопоставимые стандарты - шум: 285 дБА
Тип входа: FM/USB/SD/PC/AUX/Оптический/5.1
Выходная чувствительность: Сателлиты: 5 IN: 400mV/50mV CE: 650mV/50mV
PC/AUX: 700mV/50mV
Оптический: 600mV/50mV
Сабвуфер: 5 IN: 500mV/50mV
PC/AUX: 400mV/50mV
Оптический: 200mV/50mV

Регулировка: Кнопки, поворотная ручка регулировки громкости на передней панели усилителя; пульт дистанционного управления

Динамик: Максимальный: Ø3 дюйма (76 мм)
F/R/L/S/R/S/L: 3 дюйма (76 мм)
C: 3 дюйма (76 мм)
Высокоочастотный: Ø2 дюйма (50 мм) штекерный разъем

Среднечастотный: Ø3 дюйма (76 мм)
Низкоочастотный: Ø4 дюйма (100 мм) штекерный разъем

11
Русский

Поиск и устранение неисправностей

■ Не все динамики работают.
Положите динамики правильно и надежно ли подключены провода динамиков; затем проверить на переполюсовку или левые/правые каналы; также проверить есть ли неисправности в цепи источника.

■ Один оптический динамик не работает при воспроизведении CD с ПК.
Левый динамик не работает с новыми компьютерными системами, когда один канал не работает при воспроизведении CD, но система работает исправно при воспроизведении файлов формата WAV. Это связано с несоответствием соединений CD-ROM и звуковой карты, когда один канал канала звуковой карты (например, фронтальный) отсутствует, убедитесь в исправности для CD-ROM и звуковой карты для того, чтобы устранить неисправности.

■ Система не работает.
1. Проверьте, правильно ли подключены все кабели, а также исправны ли настенные розетки.
2. Проверьте, правильно ли настроены ли усилитель и источник STB.
3. Проверьте, правильно ли настроены ли динамики и усилитель на минимуме.
4. Проверьте, правильно ли настроены ли динамики и усилитель.
5. Проверьте, правильно ли настроены ли динамики и усилитель.

■ Динамик имеет звук.
Электронная система данного продукта издает очень мало шума, в то время как фоновый шум некоторых VCD/DVD-плееров или звуковых карт ПК слышен выше. Пожалуйста, отрегулируйте систему в рабочем режиме и удалите источник звука, если вы не слышите звук из динамиков. (Temp от системы, по сравнению с другими моделями).

■ Пульт не работает.
Электронная система данного продукта имеет батарейную систему, может быть помехой из-за слабого сигнала FM-станции и сильных электромагнитных помех. Попробуйте изменить частоту FM-станции и сильных электромагнитных помех.

■ Если у вас есть еще вопросы или сомнения относительно продукции компании EDIFIER, пожалуйста, посетите наш веб-сайт по адресу: www.edifier.com или свяжитесь со службой поддержки компании EDIFIER для получения дополнительной помощи по адресу: mail@edifier.com. Если вы хотите, можете связаться с нами по телефону: бесплатный номер: 1-877-EDIFIER (534-3437).

12
Русский