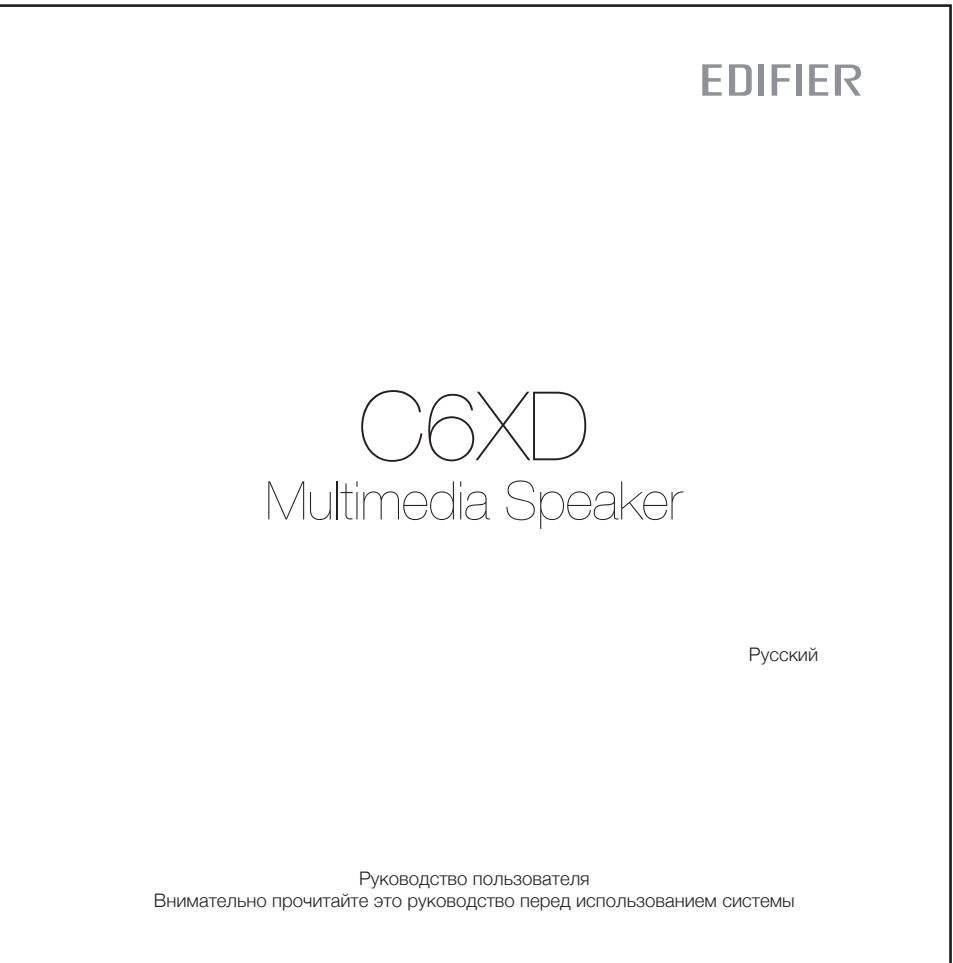


Редакция 1.5 Руководства, август 2014 г.  
E-S00-C0008-04

Edifier International Ltd.,  
Suite 1810,  
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.  
Нанкянгяо 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. Изображения и иллюстрации, 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 клиентов. Поэтому, даже если вы не читали инструкцию, вы можете быть уверены, что данная продукция может предоставить вам домашнюю развлекательную систему. При этом мы гарантируем минимально возможные риски безопасности. Пожалуйста, прочтите данную инструкцию внимательно для того, чтобы получить от этой системы все самое лучшее.

**Символы опасности:**  
 1. Опасность поражения электрическим током.  
 2. Опасность возгорания.  
 3. Опасность повреждения имущества.  
 4. Опасность для здоровья.  
 5. Опасность для окружающей среды.  
 6. Опасность для окружающей среды.  
 7. Опасность для окружающей среды.  
 8. Опасность для окружающей среды.  
 9. Опасность для окружающей среды.  
 10. Опасность для окружающей среды.  
 11. Опасность для окружающей среды.  
 12. Опасность для окружающей среды.  
 13. Опасность для окружающей среды.  
 14. Опасность для окружающей среды.  
 15. Опасность для окружающей среды.  
 16. Опасность для окружающей среды.  
 17. Опасность для окружающей среды.  
 18. Опасность для окружающей среды.  
 19. Опасность для окружающей среды.  
 20. Опасность для окружающей среды.  
 21. Опасность для окружающей среды.  
 22. Опасность для окружающей среды.



**Руководство по эксплуатации**

**Управление тонером FM диапазона**

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

**Выбор радиогруппы FM диапазона**

1. Для выбора FM радиогруппы 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 **R** 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**, название зон выведет на экран.

2. На пульте дистанционного управления нажмите кнопки **FM** или кнопки **F** на передней панели усилителя для выбора зоны FM (FM1, FM2, FM3, FM4, FM5, FULL, JAP).

**Заданный 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 **F** на усилителе, по завершении автоматического поиска система сохранит все заданные станции (максимум 21) и начнет автоматическое прослушивание станции 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** или кнопку **F** на усилителе.

3. Для поиска более низкой или высокой частоты нажмите и удерживайте кнопку **FM** или кнопку **F** на усилителе.

**Поиск и сортировка каналов вручную**

1. В режиме предварительного настройки для поиска каналов нажмите кнопку **FM** или **F** 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** или кнопку **F** на усилителе в течение 2 секунд.

Русский

**Руководство по эксплуатации**

**Слот карты памяти SD / USB (накопитель USB)**

Платье, Пульт в лодочной форме, Съемный пульт, Воспроизведение в режиме воспроизведения / паузы, Номер трека, Время воспроизведения

Трек, Память, Источники аудио сигнала

**Вход eFM**

Общая громкость, Источник аудио сигнала

1. Для выбора входа **eFM/USB** нажмите кнопку **FM/IT**.

2. К режиму **eFM/USB** подключите карту памяти SD / накопитель USB (формат MP3 или WMA, максимум 32 Гб).

3. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.

4. При выборе входа **eFM/USB** нажмите кнопку **FM** или кнопку **F** на усилителе и удерживайте кнопку **F** / **FM** в течение 2 секунд.

5. Выбор трека: просто нажмите кнопку **FM** на пульте дистанционного управления (например, для выбора трека 12 нажмите кнопку 1 и 2).

6. Последовательно нажмите кнопку **FM** для выбора режима плеера **FM** (воспроизведение), **FM** (воспроизведение) и **FM** (воспроизведение).

7. Для переключения между режимами **FM** (воспроизведение) и **FM** (воспроизведение) нажмите кнопку **FM**.

Русский

**Возможности подключения**

3 Русский

**Иллюстрации и рабочие режимы**

1. Около ЖК дисплея и ЖК ресивера  
2. Кнопка «Зависнуть» (ON)  
3. Кнопка «Выход» (OFF)  
4. Кнопка «Выход» (OFF)  
5. Кнопка «Выход» (OFF)  
6. Кнопка «Выход» (OFF)  
7. Кнопка «Выход» (OFF)  
8. Кнопка «Выход» (OFF)  
9. Кнопка «Выход» (OFF)  
10. Диск регулировки общей громкости воспроизведения  
11. Лампа индикатора (по окружности)  
12. Порт карт памяти USB  
13. Порт карт памяти SD  
14. Порт подключения антенны  
15. Входной порт ПК  
16. Сетевой входной порт (воспроизведение/пауза)  
17. Входные порты разъемов 5.1  
18. Выход на колонки  
19. Переключатель питания  
20. Сетевая кнопка ZONE  
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 появится сообщение **AUX**.

2. На задней панели усилителя подключите разъем «AUX» к выходу аудиосистемы (плееры MP3/M4 и т.д.) с помощью оптического аудио кабеля (сечение 3,5 мм - 3,5 мм).

3. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.

4. Нажмите кнопку **FM** на пульте дистанционного управления, чтобы переключиться между аудио выходами 5.1 и Fullband 5.1.

**Вход 5.1**

Центральный канал, Левый канал, Правый канал

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

Подключение к ПК, Входные разъемы 5.1, Подключение к DVD, Выходные разъемы DVD

5 Русский

**Руководство по эксплуатации**

1. На задней панели усилителя подключите разъемы аудио входа 5.1 к разъемам звуковой карты на вашем ПК с помощью кабеля аудио кабель RCA 3,5 мм согласно цветам разъемов RCA.

2. Воспроизведите музыку и отрегулируйте громкость на необходимом уровне.

3. Если вы хотите использовать кабель в источнике, используйте разъемы RCA (который нет в коробке), вам необходимы гарнитуры аудио кабеля 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.

4. В режиме работы наушников доступны регулировки громкости круговой шкалой и кнопки настройки.

**Настройка**

1. На первой панели управления нажмите кнопку **FUNC** или кнопку **F** на усилителе, чтобы получить доступ к настройкам, высоким частотам, лампам/трекам, центральному, тыловым каналам стереосистемы и сабвуфера.

2. Выберите диск общей громкости или нажмите кнопку **AUX/USB** для настройки индивидуальных частот, L/R/C/S/B/SRV.

3. В режиме воспроизведения нажмите диск общей громкости и нажмите кнопку **VOL** / **VOL+** для регулировки общей громкости системы.

**Режим «Форматированная громкость»**

При достижении общей громкости 80 БД будет выдано диск регулировки громкости для установки системы в режим уровня 1-6 (для режимов Auto/Manual, 1SD/USB/PC/AUX).

**Сброс системы**

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку **RESET** для сброса всей системы на ЖК дисплее отображаются версии программного обеспечения.

Примечание: Пользовательская информация, выполненная ранее, будет удалена и удалены все настройки и восстановит заводские настройки по умолчанию.

8 Русский

**Руководство по эксплуатации пульта дистанционного управления**

1. Отключение звука  
2. Режим «Сон»/«Выход»  
3. Выбор аудио входа (FM/SD/USB/PC/AUX/5.1/Оптический)  
4. Кнопки цифровые (FM) - нажать для воспроизведения выбранной заданной станции FM, USB/SD - нажать для воспроизведения выбранного трека  
5. **FM** - Ручная функция, переключение/следующий трек в режиме FM/SD  
6. Пульт только режим USB/SD  
7. Воспроизведение в режиме только режим USB/SD  
8. **VOL** / **VOL+** - Увеличение/уменьшение общей громкости  
9. **FM** / **FM+** - Последовательный/предыдущий трек в режиме FM/SD/USB  
10. **FM** / **FM+** - Переключение между выходами 5.1 и Fullband 5.1  
11. **FM** / **FM+** - Переключение между выходами 5.1 и Fullband 5.1  
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+** - Задний левый и правый канал пространственного звучания  
15. **FM** / **FM+** - Центральный канал  
16. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE  
17. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE  
18. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE  
19. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE  
20. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE  
21. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE  
22. **FM** / **FM+** - Сетевая кнопка ZONE

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+** в течение 2 секунд, микрорезисторный (MOS) дисплей и лампа индикатора 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 вашему источнику аудио сигнала (DVD и т.д.) с помощью оптического соединительного кабеля.  
3. Воспроизведите музыку на подключенном устройстве и отрегулируйте громкость до необходимого уровня.  
4. 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 + 3W  
Сопоставимые стандарты - шум: 285 дБА  
Тип входа: FM/USB/SD/PC/AUX/Оптический/1  
Выходная чувствительность: PC/AUX: 700mV/0dB, CE: 650mV/0dB  
Сигналы: 5.1 IN: 400mV/0dB, Оптический: 600mV/0dB  
Сабвуфер: 5.1 IN: 500mV/0dB, PC/AUX: 400mV/0dB  
Стереосигнал: 200mV/0dB

Регулировка: Кнопки, пассивная кнопка регулировки громкости на передней панели усилителя; пульт дистанционного управления

Динамик: Максимальная: 63 дБ (в 100 см)  
Среднечастотный: FM/FL/SR/SRL: 3 дюйма (76 мм)  
С: 3 дюйма (76 мм)  
Высокочастотный: 1 дюйм (25 мм) штекерный купол

11 Русский

**Поиск и устранение неисправностей**

■ Не все динамики работают.  
Пассивные динамики должны быть подключены к динамикам; затем проверить на переключатель или ламповые конденсаторы; также проверить есть ли неисправность в цепи источника.

■ Один оптический динамик не работает при воспроизведении CD с ПК.  
Левый динамик не работает с новыми компьютерными системами, когда один динамик не работает при воспроизведении CD, но система работает исправно при воспроизведении файлов формата WAV. Это связано с несоответствием стандартов CD-ROM и звуковой карты, когда один динамик канала заведомо с меньшей громкостью, обязательно и инструкция для CD-ROM и звуковой карты для того, чтобы сбалансировать соотношение громкости.

■ 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 динамики в минимуме.  
4. Проверьте, правильно ли настроены ли динамики в минимуме.  
5. Проверьте, правильно ли настроены ли динамики в минимуме.

■ Динамик имеет звук.  
Электронный усилитель данного продукта издает очень мало шума, в то время как фоновый шум усилителя (CD/DVD) слышен из звуковой карты ПК системы воспроизведения. Пожалуйста, отрегулируйте систему в рабочем режиме и удалите источник звука, если вы не слышите звук из динамика. (Temp. of system, its processor not enough problem.)

■ Пульт не работает.  
Электронный усилитель данного продукта имеет функцию памяти, которая может быть потеряна 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