

EDIFIER 东莞市漫步者科技有限公司			
名称:	S2000 Pro (俄文) 说明书		
材质:	80g米黄色欧维斯纸	版面设计:	
尺寸:	127×127 (MM)	校对:	
版本号及料号:	V1.0/IB-500-S2000P-00	批准:	

IB-500-S2000P-00 说明书S2000 Pro/俄文

Руководство по использованию. Редакция 1.0, Сер. 2016
IB-500-S2000P-00

Suit 2207, 22nd floor,
Tower II, Lippo centre,
69 Queenway
Hong Kong (Гонконг)

Тел.: +852 2522 6969
Факс: +852 2522 1989
www.edifier.com
© Edifier International Limited, 2016 г. Все права защищены.
Напечатано в Китае

ПРИМЕЧАНИЕ.
Вследствие усовершенствования и модернизации системы информации, представленная в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.
Поскольку EDIFIER настраивается для различных областей применения, изображения и иллюстрации в настоящем руководстве могут немного отличаться от реальных изделий. В случае различий приоритет отдается реальному изделию.

EDIFIER

S2000 Pro

Active Monitor Speaker

Русский

Руководство по использованию

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Для снижения риска возгорания или удара электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
Благодаря вас за приобретенную мультимедийную звуковую систему Edifier S2000 Pro, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед работой с устройством.

Символ вскидывания молнии со стрелой вниз, расположенный внутри треугольника, указывает на опасность поражения электрическим током при неправильном обращении с устройством.

Символ вскидывания молнии со стрелой вниз, расположенный внутри ромба, указывает на опасность поражения электрическим током при неправильном обращении с устройством.

Символ вскидывания молнии со стрелой вниз, расположенный внутри квадрата, указывает на опасность поражения электрическим током при неправильном обращении с устройством.

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраняйте эти инструкции.
3. Обратите внимание на все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Препятствуйте доступу детей к устройству.
6. Не используйте устройство под водой и никогда не погружайте его устройство в жидкость, а также не допускайте попадания или распыления жидкости внутрь устройства.
7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Пожалуйста, оставьте достаточное место вокруг устройства для обеспечения хорошей вентиляции (расстояние должно быть больше 5 см). Пожалуйста, установите согласно инструкции вентиляторы.
8. Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другое оборудование (включая усилители), которое может вызвать тепло.
9. Не закрывайте сетевой шнур от настенной или потолочной розетки и точки выхода из прибора.
10. Защищайте сетевой шнур от натяжения или повреждения, особенно в области вилки, электрической розетки и точки выхода из прибора.
11. Используйте дополнительные устройства/принадлежности только рекомендованные изготовителем.
12. Отключайте прибор от розетки на время грозы или если он не будет использоваться длительное время.
13. Любое техническое обслуживание поручайте квалифицированному техническому персоналу. Обслуживание требует, чтобы прибор подвергся какому-либо обзору, например, проверке шнур питания или сетевой вилки, на прибор должна выдаться яма на чехле чехла, чтобы прибор подвергся воздействию воздуха (дождя или снега), прибор не работает нормально или падает.
14. Сетевая вилка или пробочная вилка используется как опциональное устройство; опциональный прибор должен оставаться готовым к работе.
15. Максимальная температура окружающего воздуха составляет 40°C.
16. Для очистки поверхности не применяйте концентрированные кислоты, щелочи или другие химические растворители. Пожалуйста, для очистки устройства используйте нейтральные чистящие средства или воду.

Используйте только телевизор, стойку, штатив, кронштейн или стол, указанный изготовителем или продавцом вместе с прибором.
При использовании телевизора будьте осторожны при первоначальном включении с прибором, чтобы не получить травму в случае опрокидывания.

Правильно утилизируйте этот продукт. Эта маркировка означает, что этот продукт не должен выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами по адресу ЕС. В целях предотвращения загрязнения окружающей среды или нанесения вреда здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов переработка этого продукта способствует рациональному повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата вашего использованного устройства используйте систему сбора и сортировки отходов или обратитесь к продавцу этого продукта. Они могут принять этот продукт для безопасной для окружающей среды переработки.

1 Русский

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Содержимое упаковки:

Пассивная колонка Активная колонка

Пульт ДУ Экран дисплея

Руководство пользователя

Аудиокабель 3,5 мм RCA (1,7 М / 5,5 футов)
Аудиокабель RCA-RCA (1,7 М / 5,5 футов)
Кабель подключения пассивной колонки (5 М / 16 футов)
 Волоконно-оптический сигнальный кабель (1,5 М / 5 футов)

2 Русский

органы управления устройством

1. Регулятор уровня громкости/выбор входа
2. Выбор дополнительного устройства/принадлежности (только для беспроводных устройств)
3. Регулятор ВЧ
4. Левый канал балансного сигнала
5. Правый канал балансного сигнала
6. Выключатель питания
7. Вход AUX
8. Вход оптический
9. Вход коаксиальный
10. Подключение к пассивной (левой) звуковой колонке
11. Шнур питания
12. Подключение к активной (правой) звуковой колонке
13. Экран дисплея

11. Шнур питания
12. Подключение к активной (правой) звуковой колонке
13. Экран дисплея

Выбор режима:
При переключении в режим студийного монитора (Monitor): значок на экране дисплея мигает один раз
При переключении в динамический режим (Dynamic): значок на экране дисплея мигает два раза
При переключении в классический режим (Classic): значок на экране дисплея мигает три раза
При переключении в вокальный режим (Vocal): значок на экране дисплея мигает четыре раза

3 Русский

дистанционное управление (ДУ)

1. Индикатор ДУ
2. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ питания
3. Кнопка отключения громкости
4. Выбор оптического входа
5. Выбор коаксиального входа
6. Выбор дополнительного входа AUX
7. Выбор балансного входа
8. Выбор студийного монитора (Monitor)
9. Динамический режим (Dynamic)
10. Вокальный режим (Vocal)
11. Классический режим (Classic)
12. Увеличение громкости
13. Понижение громкости (только для Bluetooth)
14. Подтверждение (только для Bluetooth)
15. Предварительная/следующая запись (только для Bluetooth)
16. Уменьшение громкости

Примечание:
Режим CLASSIC: воспроизведение классического звука Hi-Fi.
Режим MONITOR: обеспечение плоской кривой АЧХ для звука без искажений.
Режим DYNAMIC: большая насыщенность, больше динамики.
Режим VOCAL: агент на фоне человека, положение исполнителя будет более естественным.

4 Русский

вставка батареек

Примечание:
1. Вставьте батарейки: снимите крышку батарейки пульта дистанционного управления по стрелке (см. рисунок), затем правильно установите две батарейки AAA в отсеке батарейки.
2. Обычно батареек хватает примерно на шесть месяцев. Пожалуйста, замените батарейки, когда пульт ДУ перестанет работать.
3. Не держите пульт ДУ вместе с высокой влажностью или высокой температурой.
4. Не помещайте пульт ДУ под прямые солнечные лучи, рядом с открытым пламенем или в любых местах с высокой температурой.
5. Не применяйте одновременно старые и новые батарейки.
6. Если пульт ДУ долго не будет применяться, снимите батарейки для предотвращения повреждений.

5 Русский

соединения

6 Русский

балансный вход

1. Нажмите главный орган управления громкостью на активной звуковой колонке или нажмите кнопку "BAL" пульта ДУ для выбора балансного входа.
2. Используйте XLR-совместимый кабель для подключения звукового источника к колонке.
3. Начните воспроизведение со своего устройства и соответствующим образом настройте уровень громкости.

Советы:
Преимуществом балансного подключения XLR станет снижение шумов и фона от находящихся рядом сетей переменного тока.

7 Русский

вход AUX

1. Нажмите главный орган управления громкостью на активной звуковой колонке или нажмите кнопку "AUX" пульта ДУ для выбора дополнительного входа (AUX).
2. Используйте аудиокабель из комплекта поставки для подключения источника звука (мобильные телефоны, планшеты и т.д.) к колонке.
3. Начните воспроизведение со своего устройства и соответствующим образом настройте уровень громкости.

8 Русский

оптический и коаксиальный входы

1. Нажмите главный регулятор громкости на активной звуковой колонке или нажмите кнопку "OPT/COAX" пульта ДУ для выбора оптического/коаксиального входа.
2. Используйте оптический или коаксиальный кабель (оптический кабель в комплекте поставки) для подключения источника звука к колонке.
3. Начните воспроизведение со своего устройства и соответствующим образом настройте уровень громкости.

Примечание:
В оптическом или коаксиальном режиме могут декодироваться только PCM-динамики 44,1/48/96/192 кГц.

9 Русский

вход Bluetooth

Bluetooth® Создание пары

1. Включите устройство и переключитесь в режим Bluetooth нажатием кнопки Bluetooth пульта ДУ или нажатием главного органа управления громкостью на задней стороне активной колонки.
2. Перейдите в раздел настройки своего звукового устройства (мобильный телефон, планшет и т.д.) и выполните поиск ближайшего устройства Bluetooth – в список результатов попадет "EDIFIER S2000 Pro".
3. Выполните создание пары своего устройства с "EDIFIER S2000 Pro".
4. Начните воспроизведение музыкальных записей на своем устройстве и настройте на нужный уровень громкость.

Другие операции

5. После формирования пары используйте регистрационную запись этой пары на своем звуковом устройстве для повторного подключения к звуковой колонке.
6. Питание для режима Bluetooth на устройстве будет выключено при переключении на другой режим из Bluetooth, поэтому не будут производиться другие аудиосоединения Bluetooth.
7. При переключении в режим Bluetooth звуковая колонка попытается соединиться с последним из подключенных звуковых устройств Bluetooth.
8. Для отключения Bluetooth нажмите и удерживайте главный орган управления громкостью примерно 2 секунды.

Примечание:
1. Подключение и совместимость по Bluetooth может отличаться в разных звуковых устройствах в зависимости от версии программного обеспечения к звуковой колонке.
2. Для использования всех функций Bluetooth данного устройства, пожалуйста, обеспечьте в подключаемом мобильном устройстве поддержку профиля A2DP и AVRCP.
3. PCM-код для подключения: "0000", если требуется.

10 Русский

технические характеристики

Выходные характеристики при ограничении искажений:
L/R (B): 12+12Вт
L/R (C и H): 50 + 50Вт

Отношение сигнал/шум дБ (A):
≥94 дБ (A)
≥25дБ (A)

Уровень шума:
≤25дБ (A)

Чувствительность входа:
Балanced вход: 700±50мВ
Дополнительный вход AUX: 600±50мВ
Вход Bluetooth: 350±50mFfs
Оптический вход: 350±50mFfs
Коаксиальный вход: 350±50mFfs

Номинальный диапазон воспроизводимых частот:
48Гц – 20кГц

Звуковой диапазон:
Балансный/дополнительный/оптический/коаксиальный/Bluetooth
Пассивные динамические ВЧ-динамики 5,5 дюйма (148мм)

ВЧ динамики:
С4-НЧ

11 Русский

устранение неисправностей

Проблема	Устранение
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, что ВКЛЮЧЕН индикаторная лампочка питания • Попробуйте увеличить громкость главным или дистанционным органом управления громкостью • Убедитесь, что аудиосигнал подключен надежно и в звуковых колонках правильно выбран вход.
Не удается подключиться по Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, есть ли сигнал на выходе источника звука. • Убедитесь, что звуковая колонка настроена на звук Bluetooth, поскольку в других входных режимах невозможно создание пары или подключение по Bluetooth. • Сбросьте все устройства Bluetooth нажатием и удерживанием селекторного диска уровня громкости в режиме Bluetooth, затем попробуйте еще раз. • Рабочий диапазон передатчика по Bluetooth составляет 10 метров, поэтому, пожалуйста, работайте только в этом диапазоне. • Попробуйте подключить к своему устройству Bluetooth.
Не включается S2000 Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение к сетевому питанию и включение настенной розетки.

Чтобы узнать больше о компании EDIFIER, пожалуйста, посетите наш веб-сайт по адресу www.edifier.com
Для запросов в Edifier по гарантийным обязательствам, пожалуйста, посетите страницу соответствующей страны на www.edifier.com и ознакомьтесь с разделом Гарантийных Обязательств.
США и Канада: service@edifier.ca
Южная Америка: пожалуйста, посетите www.edifier.com (на английском или на www.edifier.ru)
(испанский/португальский) для ознакомления с национальной информацией

12 Русский