



FOCUS-CUBE 15

Активный акустический комплект

Руководство пользователя



Меры безопасности

Удостоверьтесь, что напряжение в сети переменного тока соответствует величинам напряжения, рекомендованным для изделия. Нарушение этого условия может привести к повреждению прибора и, возможно, нанесению вреда самому пользователю. Отключайте шнур от сети питания во время грозы, или если продукт



не используется в течение долгого времени, чтобы уменьшить риск удара током или возгорания.

Всегда используйте надлежащий кабель питания. Нарушение этого условия может привести к удару током или пожару. При наличии любых сомнений, обратитесь за советом к квалифицированному электрику.

Схема прибора содержит высокое напряжение. Для уменьшения риска получения электрошока не снимайте крышки, кроме крышки кабеля питания переменного тока. Только квалифицированные специалисты могут снимать защитные крышки. Прибор не содержит деталей и компонентов, подлежащих самостоятельной замене пользователем.

Во избежание опасности пожара и нанесения прибору повреждений, используйте только ту модель предохранителя, которая указана в инструкции. Не замыкайте контакты предохранителя напрямую. Перед извлечением предохранителя, удостоверьтесь, что оборудование выключено и отсоединено от сети питания.

Перед включением прибора, удостоверьтесь, что он заземлен. Это предотвратит риск удара током. Никогда не перерезайте внутренние или внешние заземленные провода. Кроме того, никогда не извлекайте заземленные провода из клеммы.

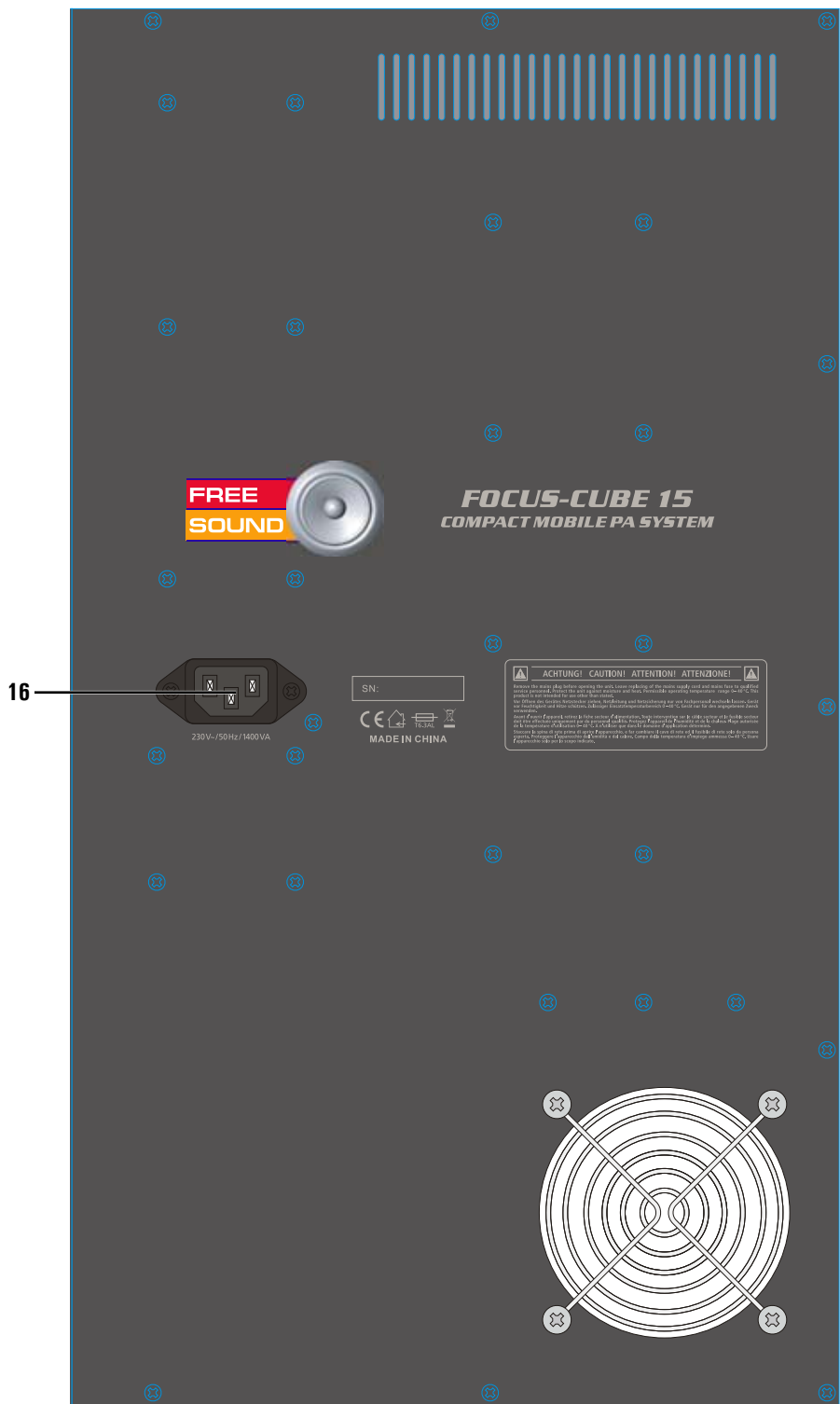
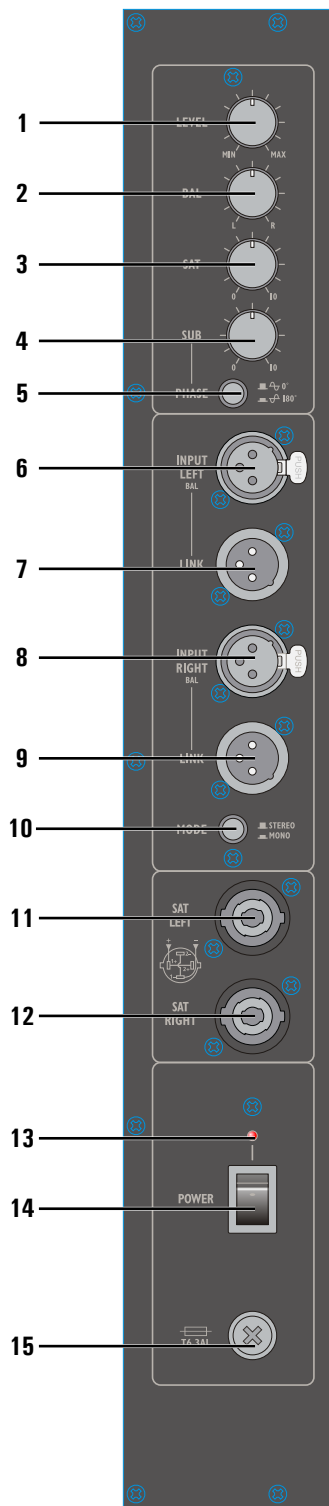
Устанавливайте прибор в соответствии с инструкциями производителя. Во избежание риска удара током или получения травм, не подвергайте оборудование воздействию влаги, дождя и не эксплуатируйте прибор в условиях высокой влажности. Не используйте вблизи от воды. Не устанавливайте изделие вблизи от любых прямых источников тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия, это может привести к перегреву прибора. Держите вдали от открытого огня.

Не изменяйте конструкцию шнура питания и вилки. Они сконструированы специально для обеспечения вашей безопасности. Не заменяйте контакт заземления. Если вилка не подходит к разъему сети питания, обратитесь за помощью к специалисту. Защитите шнур питания и вилку от любых внешних воздействий во избежание риска удара током. Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания. Это может вызвать электрический удар или возгорание.

При необходимости, выдуйте пыль из устройства или протрите его сухой тряпочкой. Не используйте растворители, такие, как бензол или ацетон. Для безопасности содержите оборудование в чистоте.

Органы управления

1. Общий уровень громкости
2. Баланс
3. Уровень громкости сателлитов
4. Уровень громкости субвуфера
5. Кнопка переключения фазы между субвуфером и сателлитами
6. Линейный балансный вход левого канала для подключения микшерного пульта
7. Линейный балансный выход левого канала для подключения другой активной системы или усилителя
8. Линейный балансный вход правого канала для подключения микшерного пульта
9. Линейный балансный выход правого канала для подключения другой активной системы или усилителя
10. Переключатель режима “моно-стерео”. В режиме “моно” сигнал берется только с левого канала.
11. Разъем для подключения левого сателлита
12. Разъем для подключения правого сателлита
13. Индикатор включения питания
14. Кнопка включения питания
15. Предохранитель
16. Разъем для шнура питания



Установка и подключение

1. Расположите сателлиты на акустических стойках
2. Расположите субвуфер на ровной поверхности между сателлитами.
3. Подсоедините источник сигнала, например, микшерный пульт, к входам LEFT INPUT и RIGHT INPUT в случае использования стереорежима или только к входу LEFT INPUT в случае использования моно-режима.
4. К выходам LINK можно подключить другую активную акустическую систему либо усилитель.
5. Подсоедините сателлиты к разъемам SAT LEFT и SAT RIGHT с помощью идущих в комплекте кабелей.
6. Подключите шнур питания 220 В.

Использование



Никогда не устанавливайте слишком большую громкость, это может привести к повреждению слуха.

- 1) Включите питание источника сигнала
- 2) Установите общий уровень громкости в минимальное положение. Включите питание. Загорится индикатор питания.
- 3) Установите регуляторы громкости сателлитов и субвуфера в среднее положение
- 4) Установите требуемую громкость общим регулятором
- 5) Установите необходимый баланс громкостей сателлитов и субвуфера регуляторами SAT и SUB
- 6) Установите необходимый баланс между правым и левым каналами
- 7) В случае разности фаз между субвуфером и сателлитами воспользуйтесь кнопкой PHASE

Технические характеристики

Общая мощность (RMS), Вт	500
Мощность субвуфера, Вт	1 x 300
Мощность сателлита, Вт	2 x 100
Комплектующие	
Субвуфер, см	1 x 38 (15")
Сателлит СЧ, см	2 x 20 (8")
Сателлит ВЧ, см	2 x 2.5 (1")
Максимальное звуковое давление, дБ	118
Частотный диапазон, Гц	45 - 19 500
Чувствительность, В	0.5 - 7
Отношение сигнал/шум, дБ	> 65
Питание	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность, ВА	1400
Температура эксплуатации, °С	0 - 40
Размеры (Ш x В x Г)	
Субвуфер, мм	630 x 530 x 710
Сателлит, мм	285 x 460 x 200
Вес, кг	48.5

По всем возникшим вопросам, просьба обращаться в наши сервисные центры:

Центральный офис ASIA MUSICŹ " .

Тел.: +7-3952-54-40-50, +7-3952-54-40-60

E-mail: info@asiamusic.ru

«СВЕТ и МУЗЫКА» в Москве

Тел.: +7-499-264-00-33

E-mail: moscow@svetomuz.ru

«СВЕТ и МУЗЫКА» в Новосибирске

Тел.: +7-383-221-34-95, +7-383-221-82-56

E-mail: novosibirsk@asiamusic.ru

«СВЕТ и МУЗЫКА» в Иркутске

Тел.: +7-3952-62-29-21

E-mail: irkutsk@asiamusic.ru

«СВЕТ и МУЗЫКА» в Чите

Тел.: +7-3022-36-41-36, +7-3022-36-49-60, +7-914-464-35-54

E-mail: chita@asiamusic.ru