

BBK

FSW-65 АКТИВНЫЙ САБВУФЕР

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение сабвуфера ВВК. Для правильного и безопасного использования прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

Инструкция по мерам безопасности



Символ Опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении!



Символ Предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкциями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности. Устройство содержит компоненты высокого напряжения, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

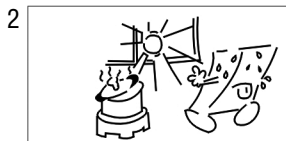
1. Чтобы избежать риска удара током самостоятельно не снимайте крышку устройства.



3. Не устанавливайте устройство в пыльную, влажную или плохо проветриваемую область.



5. При отключении от сети переменного тока, держитесь за штепсель, а не за шнур.



2. Не подвергайте устройство прямому солнечному свету.



4. Чтобы предотвратить повреждение устройства, выключайте сабвуфер из сети, если вы не собираетесь его использовать в течении длительного времени.

6. Устанавливайте устройство на ровную устойчивую поверхность.



8. Не располагайте посторонние предметы вплотную к сабвуферу, так как это может снизить охлаждение устройства.



7. Для очистки корпуса устройства от пыли используйте сухую ткань, для очистки от грязи смочите ее в слабом растворе моющего средства. Не используйте органические растворы, такие как бензин или растворитель, так как они могут повредить поверхность корпуса.

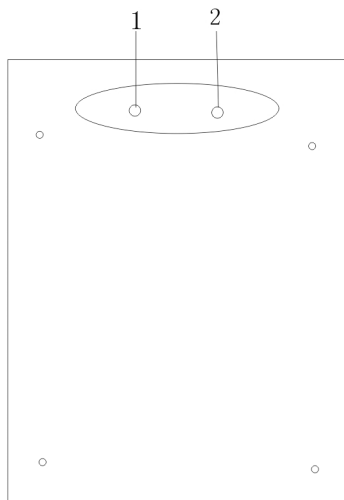
Знак молнии – напоминание пользователю о высоком напряжении

Восклицательный знак – напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкциями.

Предупреждение: Во избежание возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания устройства под дождь или попадания внутрь устройства любых жидкостей.

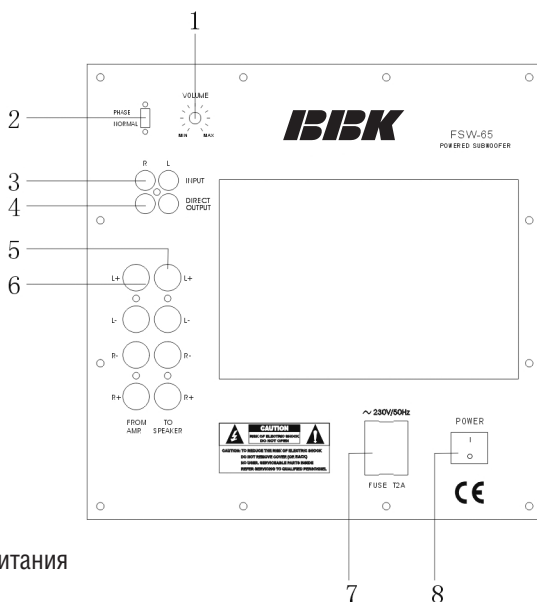
Передняя панель

1. Индикатор режима работы
Рабочий режим (оранжевый)
Режим ожидания (зеленый)
2. Индикатор сигнала



Задняя панель

1. Регулировка уровня громкости
2. Переключатель фазы
3. Линейный вход
4. Линейный выход
5. Высокоуровневый вход
6. Высокоуровневый выход
7. Предохранитель и сетевой разъем
8. Основное выключение / включение питания



Работа с устройством

1. Убедитесь, что уровень громкости минимален, перед тем как включить питание.
2. Включите питание основным выключателем. Индикатор режима работы укажет, в каком режиме находится устройство: рабочий режим (оранжевый), режим ожидания (зеленый).
3. Поворачивайте регулятор уровня громкости до щелчка, а индикатор режима работы укажет на рабочий режим, если с усилителя поступает сигнал.
4. Отрегулируйте уровень громкости.
5. Выберите положение переключателя фазы, при котором звук устраивает вас в большей мере. При определенных условиях режим NORMAL предпочтительнее, в другом случае – режим REVERSE.
6. При наличии сигнала, устройство включается автоматически и выключается при его отсутствии в течении нескольких минут.
7. Выключите сабвуфер основным выключателем, если вы не собираетесь использовать сабвуфер в течении длительного времени.

Подключение системы

1. Если на усилителе есть выход на сабвуфер – используйте разъем RCA для подключения устройства.
2. Если на усилителе есть только выходы на колонки – подключайте усилитель к сабвуферу, используя разъем входа.

Технические характеристики

Тип	Активный сабвуфер
Динамик	Низкочастотный динамик 203 мм
Выход усилителя	50 Вт / 4 Ω , 80 Гц / THD=0,2%
Частотная характеристика	40 Гц – 170 Гц (–3 дБ)
Напряжение питания переменного тока	АС 220 В 50 Гц
Геометрические размеры (ДхШхВ)	390 x 300 x 300 мм
Вес	10,5 кг

Технические характеристики и дизайн устройства могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления.