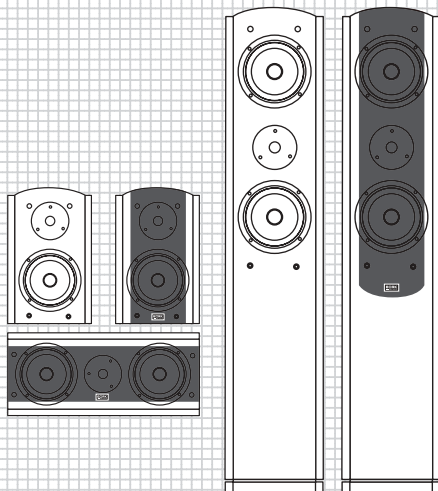


# BORK

---

Инструкция  
по эксплуатации



АКУСТИЧЕСКАЯ  
СИСТЕМА

LS 22

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением новой акустической системы . При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации акустической системы и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если акустическая система перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Модель	LS 22 Front	LS 22 Center	LS 22 Rear
Сопротивление		8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Рекомендованная	80W		45W		45W
мощность					
Частота разделения	89dB		86dB		86dB
сигнала					
Диапазон воспроиз-	50Hz-20KHz	98Hz-20KHz	98Hz-20KHz	98Hz-20KHz	
водимых частот					

**Внимание!**

Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Акустическая система прошла тщательный контроль. Пожалуйста, не разбирайте корпус акустической системы самостоятельно.
- Подсоедините акустическую систему в соответствии с инструкцией (см. рисунок).
- Технические параметры усилителя должны соответствовать техническим параметрам акустической системы. В противном случае Вы можете получить искаженный звук или повредить акустическую систему.
- Следите за тем, чтобы во время работы мощность не превышала долгое время номинальную мощность.
- Во избежание динамического повреждения перед включением или выключением усилителя сведите звук к минимуму.
- Берегите от повреждений поверхность акустической системы. Не устанавливайте главную и тыловые акустические системы рядом с телевизором т.к. это может повлиять на качество изображения. Это не касается центральной акустической системы.
- Устанавливайте акустическую систему в сухое и хорошо проветриваемое помещение. Не ставьте акустической системы под прямые солнечные лучи т.к. поверхность колонок может деформироваться от перегрева.
- Во избежание неисправностей при подключении соблюдайте полярность ( «+» к «+», «-» к «-» ).
- Во избежание некачественного звука устанавливайте акустической системы на твердую ровную поверхность.
- Закройте корпуса акустических систем, если Вы не планируете использовать акустической системы долгое время.

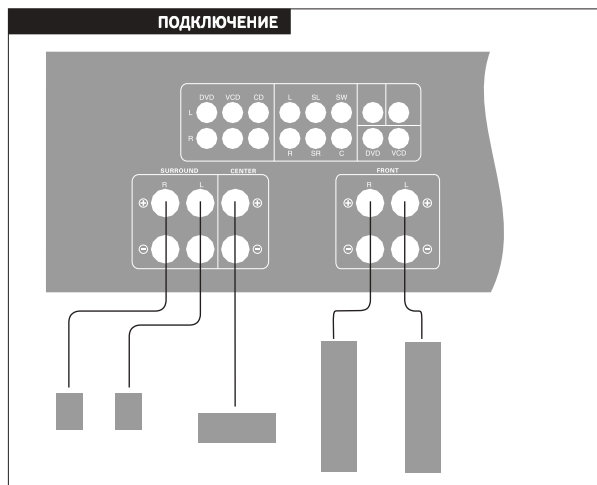


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед подключением выключите усилитель.

### Подключение акустической системы к усилителю.

- Подсоедините красный разъем (+) акустической системы к красному разъему (+) усилителя.
- Подсоедините черный разъем (-) акустической системы к черному разъему (-) усилителя.



- Подсоедините передние акустические системы к левому и правому передним выходам усилителя.
- Подсоедините центральную акустическую систему к центральному выходу (C) усилителя.
- Подсоедините тыловые акустические системы к тыловым левому и правому выходам усилителя.

После подсоединения закрепите разъемы винтовым креплением.

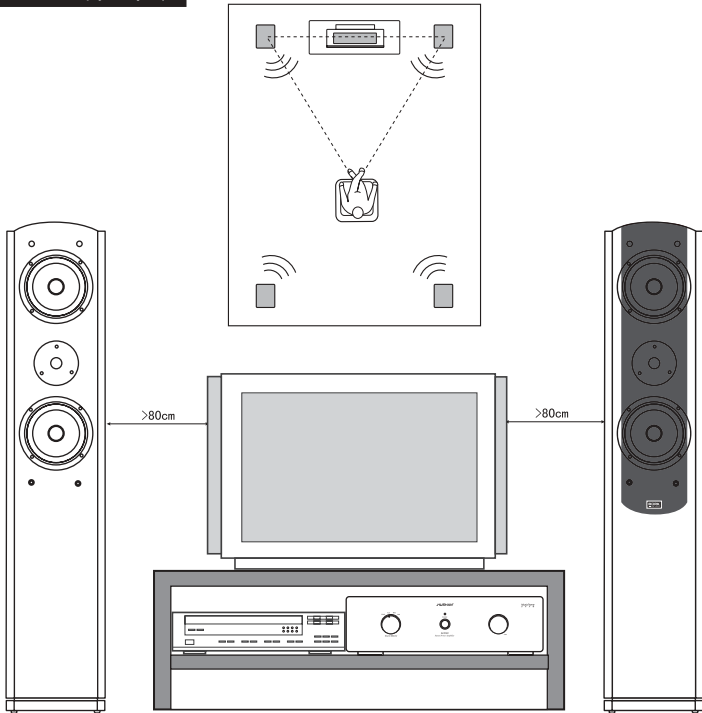
---

> УСТАНОВКА Рекомендованное расположение колонок для достижения максимального звукового эффекта.

- Фронтальные акустические системы ставятся слева и справа от телевизора. Расстояние от акустической системы до телевизора должно составлять не менее 80 см.
- Центральная акустическая система ставится на телевизор или под него.
- Тыловые акустические системы ставятся сзади с двух сторон от места прослушивания.

Вы также можете повесить их на стену.

УСТАНОВКА



> ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ      НЕИСПРАВНОСТИ      ПРОВЕРИТЬ

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Нет звука                  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Есть ли напряжение в сети.</li><li>■ Включена ли громкость усилителя.</li><li>■ Правильно ли выполнено подключение.</li><li>■ Правильно ли выбран режим воспроизведения усилителя.</li></ul> |
| Идет звук плохого качества | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Стоит ли акустическая система на твердой поверхности.</li><li>■ Правильно ли выбрана фаза колонок.</li><li>■ Плотно ли закреплены разъемы.</li></ul>   |

> ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Товар сертифицирован в соответствии  
с законом «О защите прав потребителей»

