



# Русский

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ознакомьтесь с данной инструкцией
2. Сохраните данную инструкцию
3. Следуйте всем указаниям
4. Не используйте устройство вблизи воды
5. Осуществляйте чистку только сухой тканью
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Производите установку в соответствии с инструкциями производителя.
7. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, например, батарей или радиаторов, кухонных плит и т.д.
8. Не переламывайте и не наступайте на шнур питания.
9. Используйте только аксессуары, одобренные производителем
10. Отключайте устройство из розетки во время грозы или если устройство не используется длительное время
11. Любой ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом в сервисном центре. Ремонт может понадобиться в случае любых повреждений: неисправен шнур питания или вилка, на устройство пролилась жидкость и (или) внутрь попал посторонний предмет, устройство находилось под дождем или в условиях высокой влажности, устройство уронили.
12. Устройство не имеет защиты от попадания брызг и капель воды. Не ставьте на устройство сосуды с жидкостью, например, вазы.
13. Для полного отключения устройства от сети питания, извлеките вилку питания из розетки.
14. Не подключайте к бытовой розетке устройства суммарной мощностью превосходящие допустимую нагрузку. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание поражения электрическим током не храните, не переносите и не используйте данное устройство под дождем или в условиях высокой влажности

**ВНИМАНИЕ:** Не устанавливайте на устройство источники открытого огня, например, горящие свечи


**ВНИМАНИЕ:** Данное устройство предназначено для работы в сети питания только с напряжением, указанным на корпусе устройства. Подключение к источнику питания, с напряжением, отличным от рекомендованного, может привести к необратимому выходу устройства из строя, потере ремонтпригодности и снятию с гарантии.

Используйте устройство только по прямому назначению. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус товара и осуществлять ремонт. В случае обнаружения недостатков или дефектов, обращайтесь за гарантийной поддержкой к официальному дистрибьютору. При использовании избегайте воздействия экстремальных температур, долговременного воздействия влаги, сильных электрических и магнитных полей, чрезмерных механических нагрузок.

## Правила хранения

Особые условия хранения, реализации и (или) транспортировки не предусмотрены. При хранении избегайте воздействия экстремальных температур, длительного воздействия влаги, сильных электрических и магнитных полей, чрезмерных механических нагрузок. Срок годности не ограничен при соблюдении указанных условий.

## Правила утилизации

	Данное устройство не допускается утилизировать вместе с бытовым мусором. Используйте специализированные приемники для бытовой техники.
---	--

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

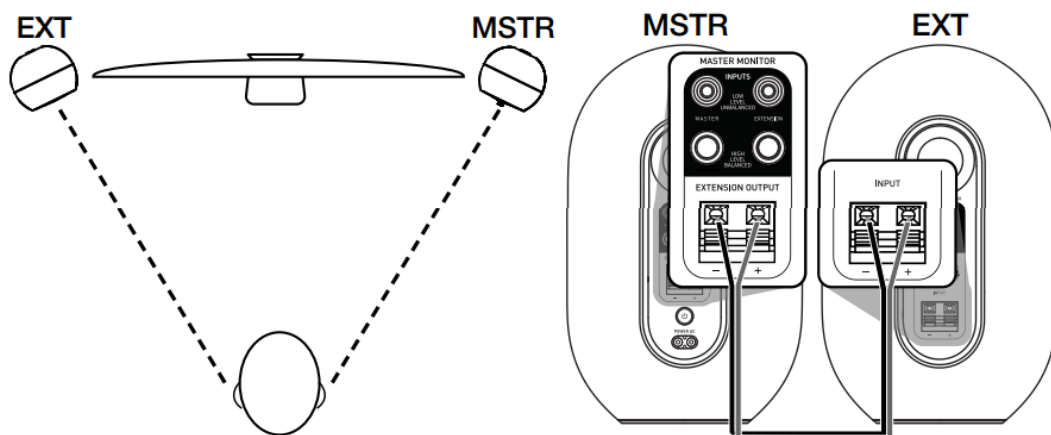
Частотная характеристика (-3 дБ)	88 – 20 000 Гц
Воспроизводимый диапазон (-10 дБ)	60 – 20 000 Гц
Максимальный УЗД RMS	92 дБ
Тип акустического оформления	Фазоинвертор
НЧ динамик	118 мм
ВЧ динамик	19 мм
Частота кроссовера	1725 Гц
Напряжение питания	100-240 В
Мощность усилителя	2 x 30 Вт
Размеры (ШхВхГ)	153 x 147 x 124
Вес (мастер спикер + сателлит)	2,06 + 1,73 кг

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Акустическая система - мастер монитор
2. Акустическая система - сателлит
3. Межблочный кабель 2м
4. Кабель питания
5. Аудио кабель 3,5мм (1/8")
6. Руководство пользователя

# 1

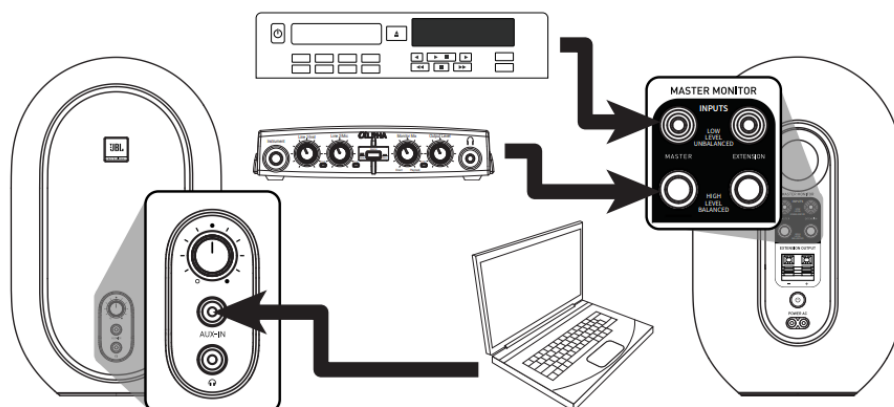
## РАСПОЛОЖЕНИЕ



1. Расположите акустические системы на рабочем столе на расстоянии вытянутой руки, как показано на рисунке
2. Используя кабель, входящий в комплект поставки, соедините два громкоговорителя. Соблюдайте полярность – черный провод к черному коннектору, красный – к красному.

# 2

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

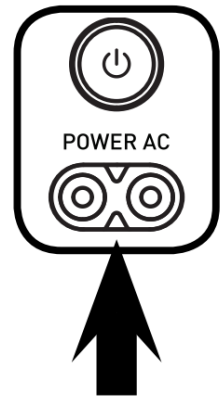


1. Подключите ваш источник звука к мастер монитору, используя один из входных разъемов:
  - AUX (3.5мм) может быть использован для подключения портативных устройств, например, мобильного телефона, ноутбука и плеера
  - Разъем TRS (High Level Balanced) на задней панели для подключения профессионального аудио оборудования (с уровнем +4dBu).
2. Разъем RCA (Low level unbalanced) левый и правый – для подключения бытовых аудио устройств (с уровнем -10dBV), например, CD плеер или проигрыватель виниловых дисков (с фонокорректором)

# 3

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Убедитесь, что выключатель питания находится в положении «выключено» (OFF)
2. Подсоедините штатный шнур питания к разъему POWER AC на задней панели мастер-спикера.
3. Подсоедините шнур питания в розетку



**Примечание:** Акустические системы JBL 1 Series имеют универсальный блок питания, позволяющий использовать их по всему миру.

# 4

## НАЧАЛО РАБОТЫ

1. После того, как все соединения сделаны, установите громкость источника на минимальный уровень (ноутбук, микшерный пульт, предусилитель и т.д.)
2. Включите акустические системы, переведя выключатель питания в положение ON. На передней панели должен загореться световой индикатор, говорящий, что акустические системы готовы к работе.
3. Плавно увеличивайте громкость на источнике и на колонке для достижения желаемого уровня

Торговая марка:	JBL
Назначение товара:	Активная акустическая система
Производитель:	HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES LIMITED, 6 th Floor Salisbury House, London Wall, London, EC2N 5QQ, Соединенное Королевство
Страна происхождения:	Китай
Импортер в Россию:	См. на упаковке
Дата изготовления:	См. на упаковке в районе нанесения штрих-кодов в формате «ГГНН», где «ГГ» - последние две цифры года и «НН» номер календарной недели производства.
Товар сертифицирован	