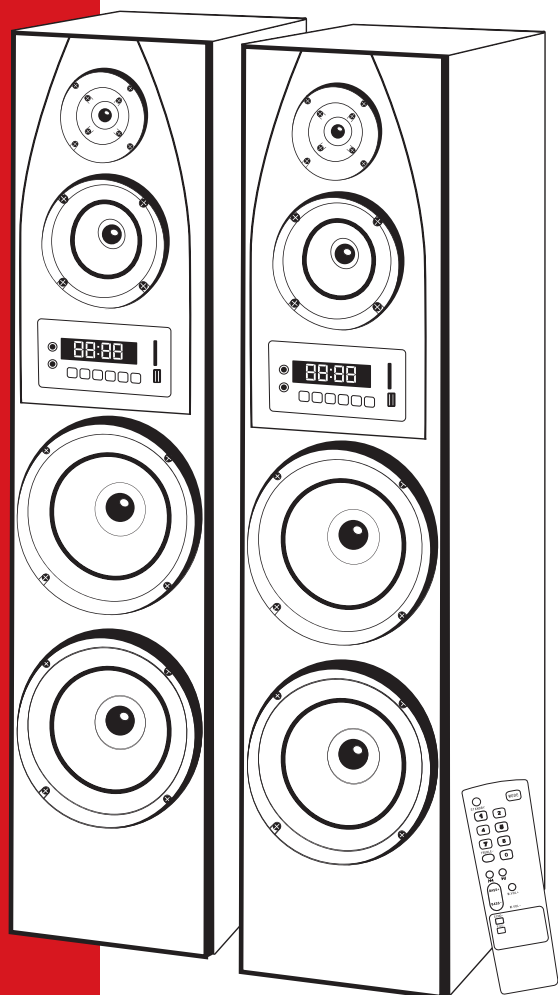


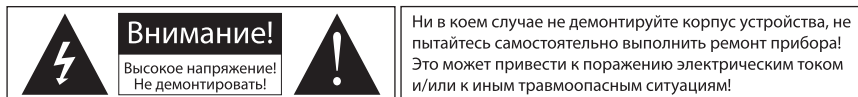
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА HOLLEBERG®

АРТИКУЛ: Х-2112ВТ



Внимание!

Не допускайте попадания любых жидкостей внутрь корпуса прибора, ни в коем случае не размещайте устройство во влажных помещениях - это может послужить причиной короткого замыкания и, как следствие, возникновения пожара и/или поражения электрическим током!



Уважаемый покупатель, безопасность и надежность продукции являются приоритетом для нашей компании, тем не менее, гарантия длительной безаварийной эксплуатации зависит не только от процесса производства изделия, но и от действий пользователя. Поэтому мы просим вас внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и неукоснительно соблюдать требования техники безопасности, подключения и ухода за прибором.

Внимание:

В случае возникновения любых неполадок в работе прибора незамедлительно обесточьте устройство и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения квалифицированной диагностики и/или ремонта.

Важно: Ни в коем случае не демонтируйте корпус прибора, не включайте частично демонтированное устройство в сеть! Это может привести к поражению электрическим током и/или возникновению пожара!

Важно: Во избежание поражения электрическим током необходимо убедиться в том, что источник питания вашего дома соответствует требованиям мер безопасности, надежно заземлен и обеспечивает должное напряжение. В случае возникновения сомнений необходимо обратиться к квалифицированному электрику для соответствующей подготовки сети питания вашего дома.

Важно: В случае транспортировки акустической системы, связанной со сменой температурных режимов (воздействие низких температур вне помещений, доставка устройства с улицы в жилое помещение), необходимо выдержать прибор на протяжении 2-3 часов перед подключением к сети питания. В противном случае конденсат, образующийся при перепаде температур на внутренних поверхностях устройства, может послужить причиной короткого замыкания и, как следствие, серьезного повреждения прибора и/или возникновения пожара и/или поражения пользователя током.

Внимание: Компания-производитель не несет никакой ответственности за нецелевое использование прибора, нарушение правил эксплуатации, внесение конструктивных изменений и использование аксессуаров сторонних производителей (включая пульты ДУ и устройства питания). Все вышеперечисленное влечет за собой отказ в гарантийном обслуживании и/или каком-либо возмещении понесенных пользователем расходов травматического и/или материального порядков.

Важно:

- Запрещается использование аксессуаров и дополнительных принадлежностей (пульты ДУ, стойки, системы крепления и т.д.), не рекомендованных производителем.

- Разместите комплект на ровных устойчивых сухих поверхностях. Падение динамиков с шатких или неустойчивых поверхностей (напр., стойки, тележки, столы и т.п.) может не только повредить их, но и травмировать пользователя.

- При наличии подключения оборудования вашего дома к наружной антенне необходимо обеспечить надлежащее заземление приборов и кабелей в местах, максимально близких к оборудованию. Кроме того, необходимо убедиться в том, что антенна не располагается в непосредственной близости от линий электропитания, что может послужить причиной возникновения короткого замыкания и/или поражения электрическим током.

- Обязательно отключайте систему от источника питания перед ее очисткой или в случае вашего длительного отсутствия.

- Не допускайте попадания мелких объектов и/или жидкости в вентиляционные и/или иные отверстия на корпусе компонентов системы - это может вызвать короткое замыкание.

- Обязательно отключайте прибор от сети питания во время грозы. Кроме того, рекомендуется обесточить прочие электроприборы (телевизор, DVD проигрыватель и т.п.), к которым подключена акустическая система.

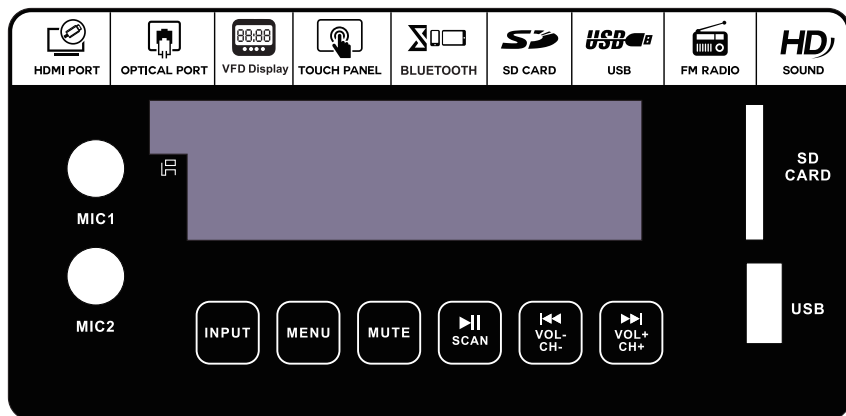
- Попытки выполнения самостоятельного ремонта, демонтаж корпуса элементов системы строго запрещены! Ремонт может быть осуществлен исключительно квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.

- Запрещается эксплуатация акустической системы во влажных помещениях, вблизи емкостей с жидкостью и источников проточной воды (ванная комната, кухня, прачечная, подвальные помещения, плавательный бассейн и т.п.).

- Не допускается эксплуатация системы вблизи нагревательных приборов и источников теплового излучения (радиаторы, калориферы, тепловые пушки и т.п.), источников открытого огня.

- Запрещается эксплуатация системы влажными руками, в мокрой одежде и тому подобных условиях - это может привести к поражению электрическим током!
- Запрещается использовать шнур питания при отключении от сети. Для безопасного отключения необходимо аккуратно взяться за штекер и, избегая резких рывков, плавно удалить его из розетки.
- В следующих случаях необходимо незамедлительно обесточить систему и обратиться в сервисный центр для проведения диагностики и/или ремонта:
 - а. Повреждение шнура питания
 - б. Попадание жидкостей или мелких объектов внутрь корпуса компонентов системы
 - в. Любых несоответствий в работе системы заданным параметрам (дым, искры, и т.д.)
 - г. Падение динамиков, блока управления, повреждение их корпусов
- При обращении в сервисный центр необходимо убедиться в том, что детали, установленные специалистом, обладают сходными характеристиками безопасности. По окончании выполнения ремонта требуйте проведения специалистом диагностики безопасности прибора, в соответствии с рекомендациями производителя.
- Будьте внимательны и осторожны при установке прибора. Используйте исключительно рекомендованные производителем системы крепления и монтажа.
- Не допускайте попадания и/или скопления пыли в компонентах системы! Повреждение блока управления и/или динамиков по причине ненадлежащего ухода не является основанием для предоставления гарантийного ремонта и/или замены.
- Не утилизируйте данное устройство и его компоненты как стандартный несортированный мусор. Обратитесь в специализированную службу вашего города для проведения соответствующей утилизации прибора.





INPUT: Выбор режима работы (SD/USB/FM/BT/OP/HDMI/AUX)

Для выбора режима работы через порт USB или карты SD или MMC, необходимо, чтобы данное запоминающее устройство было вставлено в соответствующий разъем.

MENU: Выбор режима звука – Bass (низкие звуковые частоты), Treble (высокие звуковые частоты), MIC Volume (звук через микрофон), Echo Volume (реверберация микрофона) и Master Volume (общая громкость), EQ (эквалайзер), Balance (баланс звука), Loud ON/OFF (прибавление/уменьшение громкости). После выбор режима звука, нажмите кнопки Volume +/- для прибавления либо уменьшения громкости воспроизведения.

MUTE: Используйте для отключения либо повторного включения звука.

▶|| SCAN (PLAY/PAUSE/SCAN): В режиме USB/SD/BE – краткое нажатие данной кнопки используйте для вывода аудиосигнала на динамики / паузы в воспроизведении. В режиме FM тюнера нажмите кнопку SCAN для автоматического поиска FM станций и их запоминания.

◀◀▶▶: Нажмите кнопку для выбора предыдущего или следующего файла для воспроизведения.

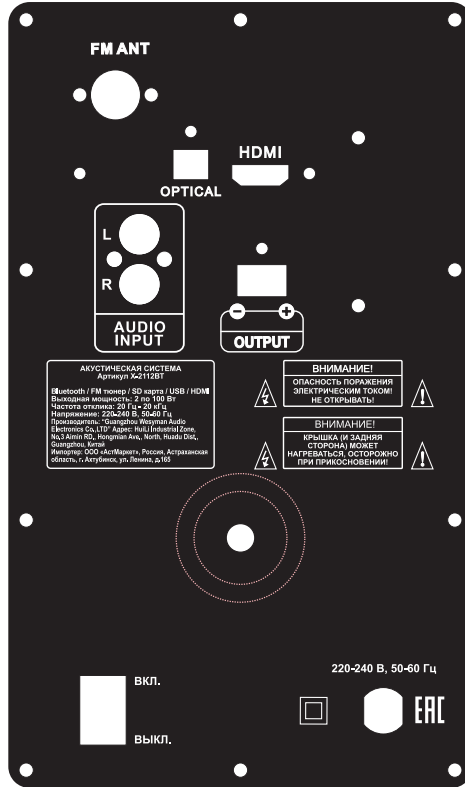
VOL-/VOL+: Нажмите кнопку и удерживайте в течение 2-х секунд для уменьшения или увеличения громкости.

CH-/CH+: В режиме FM тюнера нажмите для выбора предыдущей или следующей FM станции.

USB: порт для включения USB устройства.

SD CARD: слот для включения SD карты.

MIC1/MIC2: Используйте оба разъема для подключения проводных микрофонов.



1. AUX AUDIO INPUT – разъемы для подсоединения DVD/VCD/CD/MP3/ Кассетного проигрывателей

L: левый канал

R: правый канал

2. OUTPUT – Выход аудио сигнала для подключения громкоговорителя.

3. POWER ON/OFF – Включение/выключение подачи электропитания.

4. FM ANT – разъем для подключения FM антенны.

1. **STANDBY**: Включение/выключение прибора.
2. **MUTE**: Включение/Выключение звука.
3. **MODE (INPUT)**: Выбор источника сигнала между режимами AUX1/AUX2/OP/COAX/FM/ USB/SD.
4. **VOL-/VOL+**: Уменьшение/увеличение громкости.
5. **▶▶**: Запуск воспроизведения/Остановки работы USB устройства.
6. **◀◀ ▶▶**: Выбор предыдущего или следующего файла MP3 для воспроизведения.
7. **SCAN**: В режиме FM тюнера автоматический поиск и запоминание FM станций.
8. **CH-/CH+**: В режиме FM тюнера выбор предыдущей или следующей FM станции.
9. **EQ**: Выбор различных звуковых эффектов при воспроизведении MP3 записей, работает только в режиме USB.
10. **REPEAT**: Нажмите кнопку 1 раз для повтора одной записи, нажмите 2 раза для повтора всех записей.
11. **0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10+** : Нумерованные кнопки для выбора порядкового номера трека, желаемого к воспроизведению; последовательным нажатием двух кнопок, например, 2+6, выберите 26-й порядковый номер трека.
12. **File-/File+**: Выбор предыдущей или следующей папки, хранящей MP3 записи.
13. **■**: Остановка воспроизведения.
14. **U/SD**: Выбор режима работы через источник USB или SD карту.
15. **BASS-/BASS+**: Уменьшение/усиление низких частот.
16. **TREBLE-/TREBLE+**: Уменьшение/усиление высоких частот.
17. **ECHO-/+**: Уменьшение/увеличение уровня реверберации микрофона.
18. **MIC-/+**: Регулировка громкости микрофона.



USB/SD CARD

1. Вставьте устройство памяти в соответствующий разъем на передней панели управления акустической системы (колонки).
2. Включите колонки в сеть питания.
3. Выберите режим работы USB на дисплее через кнопку INPUT (или MODE).
4. Выберите подходящий для Вас уровень громкости.
5. Используйте кнопку PLAY/PAUSE для запуска либо остановки воспроизведения выбранного файла.
6. Нажмите кнопку выбора предыдущей или следующей записи для выбора необходимого файла.
7. Используйте кнопку EQ для выбора звуковых эффектов.
8. Для повтора файла нажмите REPEAT 1 раз, для повтора всего музыкального ряда нажмите кнопку REPEAT 2 раза.

FM тюнер

1. Включите акустическую систему (колонки) в сеть питания.
2. Выберите режим работы FM на дисплее через кнопку INPUT (или MODE).
3. Нажмите SCAN для автоматического поиска и запоминания FM станций в диапазоне 87,5 – 108 МГц.
4. Нажмите CH-/CH+ для перехода к предыдущей или следующей FM станции.
5. Если сигнал FM тюнера некачественный и поиск станций не осуществляется, используйте специальную FM антенну для усиления FM сигнала.

Подсоединение к DVD/VCD/CD/MP3/ Кассетным проигрывателям, воспроизведение аудио- и видеофайлов

1. Подсоедините выходы проигрывателя (L/R) через кабель RCA к соответствующим входам АУДИО / (INPUT L/R) акустической системы. Пожалуйста, не вставляйте выходы проигрывателя в выходы OUTPUT акустической системы, иначе, это может привести к ее повреждению.
2. Включите проигрыватель в сеть питания.
3. Нажмите INPUT (или MODE) для выбора режима AUX.
4. Отрегулируйте громкость звучания и эффекты звука.

Коаксиальный разъем

(только для моделей, оснащенных данным входом)

1. Нажмите кнопку INPUT для выбора режима работы через коаксиальный кабель.
2. Выберите режим работы COAXIAL на DVD/CD-проигрывателе или подобном устройстве, предварительно соединив Коаксиальный кабель между DVD-проигрывателем и Коаксиальным разъемом в акустической системе на ее задней панели.
3. Отрегулируйте уровень громкости через DVD-проигрыватель , пульт ДУ акустической системы или используя кнопки увеличения/уменьшения громкости на передней панели управления акустической системы.

Функция Караоке

(только для моделей, оснащенных данной функцией)

1. Вставьте проводной микрофон в разъемы MIC1/MIC2 на панели управления и включите микрофон, отрегулируйте ECHO и уровень громкости микрофона.
2. ECHO: нажмите кнопку ECHO для регулировки уровня реверберации микрофона.
3. MIC.VOL.: нажмите кнопку MIC.VOL. для выбора уровня громкости микрофона.
4. Не используйте микрофон в непосредственной близости от колонок.
5. Отключите проводной микрофон от колонки и выключите микрофон, когда вы не пользуетесь данной функцией.

При использовании беспроводного микрофона включите акустическую систему и микрофон. Беспроводной микрофон автоматически соединится с акустической системой.

Функция Bluetooth

(только для моделей, оснащенных данной функцией)

1. Нажмите INPUT для выбора режима работы Bluetooth.
2. Включите Bluetooth на мобильном телефоне, компьютере, ноутбуке и подобном портативном устройстве, чтобы найти акустическую систему (название имени X-2033BT, пароль для соединения: 0000).
3. Портативное устройство найдет акустическую систему и при успешном соединении подаст звуковой сигнал.
4. Для работы Bluetooth расстояние между портативным устройством и акустической системой не должно быть более 10-15 м и не должно преграждаться какими-либо стенами или другими преградами.

Оптический разъем

(только для моделей, оснащенных данным входом)

1. Нажмите кнопку INPUT для выбора режима работы через оптический кабель.
2. Выберите режим работы OPTICAL на DVD/CD-проигрывателе или подобном устройстве, предварительно соединив Оптический кабель между DVD-проигрывателем и Оптическим разъемом в акустической системе на ее задней панели.
3. Отрегулируйте уровень громкости через DVD-проигрыватель, пульт ДУ акустической системы или используя кнопки увеличения/уменьшения громкости на передней панели управления акустической системы.

Разъем HDMI

(только для моделей, оснащенных данным входом)

1. Нажмите кнопку INPUT для выбора режима работы через HDMI.
2. Выберите режим HDMI на телевизоре, подключите кабель HDMI от телевизора к HDMI входу на акустической системе.
3. Установите необходимую громкость воспроизведения фильма/видео-файла на телевизоре и выберите соответствующие звуковые эффекты при помощи пульта ДУ акустической системы.

- 2 колонки с динамиками: 8"×2 + 5" + 1"×2
- Частота отклика: 20 Гц - 20 кГц
- Выходная мощность: 2 по 100 Вт
- Входы, разъемы: USB порт / слот для SD/MMC карт / Оптический / HDMI
- Совместимость с MP3/ USB/ TB/ мобильными телефонами
- Функция Bluetooth
- Функция Караоке
- FM тюнер
- Цифровой LED дисплей
- Корпуса черного цвета
- Напряжение сети питания: 220-240 В, 50-60 Гц

В комплекте поставки:

- Колонки – 2 шт.
 - Беспроводной микрофон для Караоке - 1 шт.
 - Пульт дистанционного управления - 1 шт.
 - Инструкция по эксплуатации – 2 шт.
 - Индивидуальная упаковка – 2 шт.
-
- Батарейки для пульта дистанционного управления 2 шт. типа AAA (не входят в комплект поставки)
 - Батарейки для беспроводного микрофона 2 шт. типа AA (не входят в комплект поставки)

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, конструкцию и комплектность поставки без дополнительного уведомления.

Информация для потребителей

Производитель:

"Guangzhou Wesyman Audio Electronics Co.,LTD"
Адрес: HuiLi Industrial Zone, No.3 Aimin RD., Hongmian Ave., North, Huadu Dist., Guangzhou, Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет»,
Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165

Сервисный центр

ИП БОХУН И.Н. 416503, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Мира, д. 61.

Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011
Произведено в Китае
Дата производства: январь 2018 г.
Срок службы 2 года

Внимание!

Прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 220-240 В, 50 Гц



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул: _____

Серийный номер: _____

Наименование продавца: _____

Подпись продавца: _____

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 (двенадцать) месяцев.
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия.

*Товар мною осмотрен, претензий по качеству, внешнему виду и комплектации не имею.
Инструкцию на русском языке получил.*

« _____ »

Г. _____

дата продажи

Ф.И.О. Покупателя, подпись

Место печати Продавца

КУПОН №5

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №4

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №3

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №2

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.



КУПОН №1

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ: _____

Работу принял, претензий по качеству не имею: _____

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

«__» _____ г.

