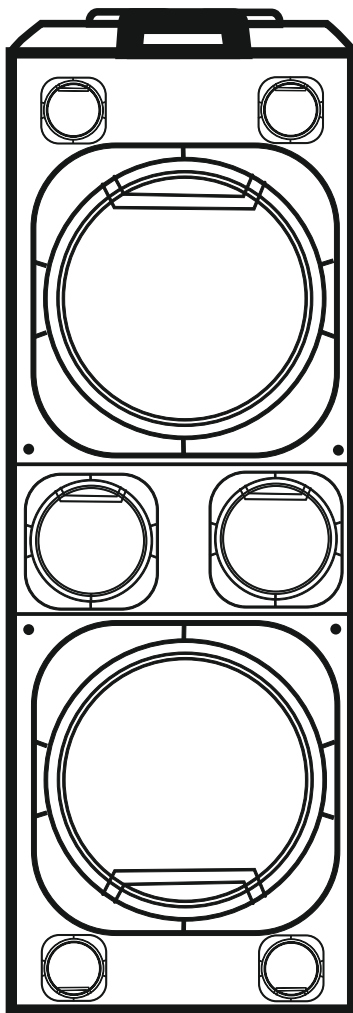


HOLLEBERG®

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

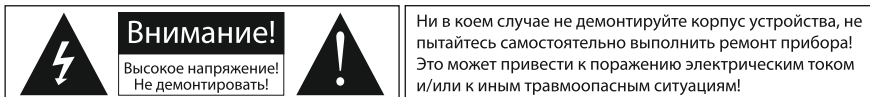
с функцией караоке

Артикул НХ-420



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.

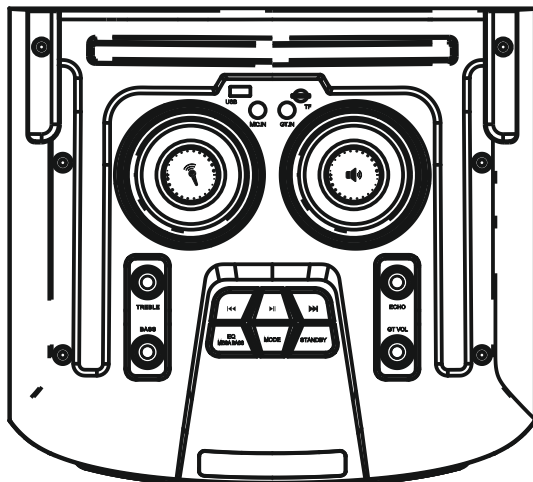
Внимание: Компания-производитель не несет никакой ответственности за нецелевое использование прибора, нарушение правил эксплуатации, внесение конструктивных изменений и использование аксессуаров сторонних производителей (включая пульта ДУ и устройства питания). Все вышеперечисленное влечет за собой отказ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

Важно:

- Запрещается использование аксессуаров и дополнительных принадлежностей (пульта 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.





1. **GUITAR input / MIC input:** гитарный вход / микрофонный вход
2. **USB** - вход
3. **Вход TF** - карты
4. **GT:** громкость гитары в режиме гитарного ввода.
5. **ECHO:** отрегулируйте значение с помощью многофункционального устройства
6. **Mic VOL:** регулятор громкости микрофона в любом режиме
7. **VOLUME +/- :** регулятор громкости в любом режиме
8. **BASS +/- :** регулятор басов
9. **TREBLE +/-:** регулятор высоких частот
10. **STANDBY:** нажмите кнопку ожидания, все функции перестанут работать.
11. **EQ MEGA BASS:** эквалайзер для просмотра различных музыкальных стилей: нор, рок, джаз, классика, поп, куб

Вход в режим включения/выключения **MEGA BASS**

12. PREV:

В режиме **USB/TF/Bluetooth** нажмите для получения предыдущего источника звука

В режиме **USB/TF** - возвращает назад

В режиме **FM** - позволяет перейти к предыдущему каналу

В режиме линейного входа функция отсутствует

13. Play/Pause:

В режиме **USB/TF/BT** эта кнопка является **Play/Pause**

В режиме **FM** длительное нажатие для автоматического поиска

В режиме линейного входа функция отсутствует

14. NEXT:

В режиме **USB/TF/Bluetooth** нажмите для следующего источника звука

В режиме **USB/TF** перематывает вперед

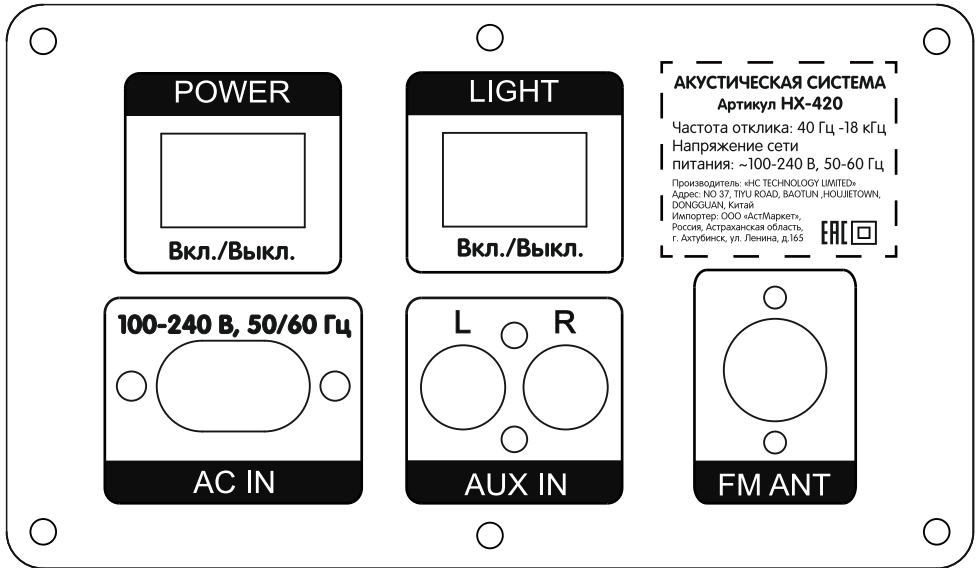
В режиме **FM** - позволяет перейти к следующему каналу

В режиме линейного входа функция отсутствует

15. Mode:

Нажмите, чтобы перейти в режим **BT/Aux-in / FM / USB/TF**

Под **BT** режим, нажмите и удерживайте кнопку, отключите Bluetooth, снова нажмите **BT** подключить снова, если **BT** были подключены ранее



LIGHT

Включение / выключение света

POWER

Включение/выключение питания

AC IN

Для подключения кабеля переменного тока к источнику питания

AUX-IN

Для подключения внешнего устройства в режиме **line-in**

FM ANT

Для регулировки эффекта поиска радиостанции

Примечание: (пожалуйста, укажите на светодиодный экран, когда вы используете пульт дистанционного управления)

1. Mute

Кнопка выключения и включения звука.

2. M-PRI

Отдавайте приоритет микрофонному голосу против музыки, может работать только при подключении микрофонного разъема .

3. Volume +

Регулировка громкости звука.

4. Previous

В режиме **USB / TF / Bluetooth** коротко нажмите для получения предыдущего источника звука.

В режиме **USB/TF** длительное нажатие быстро возвращает назад.

В режиме **FM**, короткое нажатие каналу переход к предыдущему каналу.

Длительное нажатие-это автоматический поиск от текущих каналов до точки более низкой частоты

В режиме **FM** нажмите, чтобы перейти к предыдущему каналу.

5. Volume-

Регулировка громкости звука.

6. Mic Volume-

Регулировка громкости микрофона.

7. REC Вставьте **USB**-или **TF**-карту перед записью, нажмите кнопку "**REC**", чтобы записать звук с подключенным микрофоном и подключенной **USB /TF**-картой.

8. Treble +/-

Регулировка частот

9. Standby

Нажмите кнопку ожидания, все функции перестанут работать. Нажмите еще раз, динамик открыт и войдите в режим **BLUETOOTH** .

10. Repeat

Нажмите, чтобы включить повтор. Доступно только в режимах **USB** и **TF** карт.

11. Mode

Нажмите кнопку для выбора режима работы между **BLUETOOTH /LINE-IN/FM/USB/TF** card

12. Play/pause

В режиме **USB / TF CARD / BLUETOOTH / FM** коротко нажмите эту кнопку, функция-воспроизведение и пауза .

В режиме **FM** длительное нажатие является автоматическим поиском.

В режиме **line-in** эта кнопка не имеет никакой функции.

13. Next

В режиме **USB / TF / Bluetooth** нажмите для выбора следующей песни.

В режиме **USB/TF** длительное нажатие переводит вперед.

В режиме **FM**, короткое нажатие на пропуск канала на следующий канал.

Длительное нажатие-это автоматический поиск от текущих каналов к более высокочастотной точке. В разделе **line-in** эта кнопка не имеет никакой функции.

14. Mic Volume+

Регулировка громкости микрофона

15. LIGHT Выберите зеленый / красный / синий / разноцветный, вкл. / выкл. подсветки.

16. REC play

Кратковременное нажатие - воспроизведение записанных файлов.

17. VOICE

Нажмите кнопку, чтобы убрать звуки голоса, нажмите еще раз, звуки голоса снова появятся.

Однако, нужно, чтобы музыка была оригинальной, аккомпанемент и звуки записывались отдельно, иначе эффект будет незначительным.

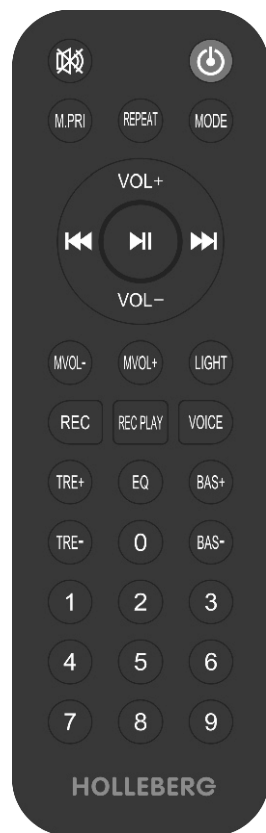
18. EQ

Эквалайзер для просмотра различных музыкальных стилей: нор, рок, джаз, классика, поп/куб

19. Bass +/- Отрегулируйте басы

20. 0-9 keys

В режиме **USB/TF** для выбора песен; для других режимов цифровые кнопки не имеют никакой функции



Функция Караоке

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

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.

USB/SD CARD

1. Вставьте устройство памяти в соответствующий разъем на передней панели управления акустической системы (колонок).
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 (колонок) 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.

Работа с микрофоном и гитарой

1. Убедитесь, что микрофон или гитара, которые вы используете, имеют разъем 6,5 мм.
2. В режиме Bluetooth убедитесь, что Bluetooth подключен к внешнему устройству, в противном случае подключенный микрофон или гитара будут бесполезны.
3. Микрофон и гитару можно использовать для записи в режиме USB / TF с помощью USB-накопителя или TF-карты.

Режим TF

1. После запуска вставьте TF-карту. Устройство автоматически считывает и воспроизводит музыку с TF-карты.
2. Кратковременно нажмите кнопку «», чтобы приостановить или воспроизвести музыку.
3. Кратковременно нажмите кнопку «», чтобы перейти к предыдущей дорожке.
4. Кратковременно нажмите кнопку «», чтобы перейти к следующему треку.

Режим LINE IN:

Нажимайте кнопку MODE на устройстве или пульте дистанционного управления, пока не будет выбран LINE. Воспроизведите музыку на устройстве, подключенном к входу LINE IN на верхней панели.

Сабвуфер: 2 по 12 дюймов (мощность: 2 по 60 Вт 4Ω)
 Высокочастотный динамик: 2 по 4 дюйма (мощность: 20 Вт 4Ω и 20 Вт 8Ω)
 Мощность динамиков (RMS): 100 Вт
 Входы, разъемы: USB порт / слот для SD карты / слот для TF карты/ RCA/ микрофон / гитара
 FM тюнер
 Функция Bluetooth
 Функция Караоке
 Мерцающая и клубная подсветка
 LED подсветка во время работы
 Корпус черного цвета
 С ручками и колесиками для удобства перемещения
 Частота отклика: 40 Гц -18 кГц
 Напряжение сети питания: 100-240 В, 50-60 Гц

В комплекте поставки:
 Беспроводной микрофон для Караоке (2 шт.)*
 Пульт дистанционного управления (1 шт.)*

*поставляются без батареек питания

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

Информация для потребителей

Производитель:

“HC TECHNOLOGY LIMITED”

Адрес: NO 37, TIYU ROAD, BAOTUN ,HOUIETOWN, DONGGUAN, Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет»,

Россия, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону 88007005144.

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направляйте на

e-mail: info@astmarket.com.

Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники

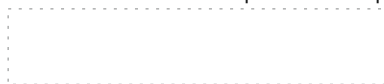
и радиоэлектроники» ТР ТС 037/2016

Дата производства: август 2020 г.

Серийный номер

Произведено в Китае

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

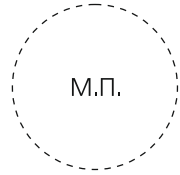
Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(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.

