



Гарнитура HyperX Cloud Revolver S



Номера по каталогу: HX-HSCRS-GM/AS
HX-HSCRS-GM/EE
HX-HSCRS-GM/EM
HX-HSCRS-GM/LA
HX-HSCRS-GM/NA



СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Комплект поставки.....	3
Характеристики.....	4
Технические спецификации.....	4
Обзор.....	5
Работа USB-блока управления звуком.....	6
Использование с USB-блоком управления звуком (ПК/Mac).....	7
Настройка конфигурации с USB-блоком управления звуком (Windows).....	8
Настройка конфигурации с USB-блоком управления звуком (Mac).....	11
Использование (ПК) с удлинителем кабелем ПК.....	15
Использование (Xbox One™ и Xbox One S™).....	16
Использование (PS4™ и PS4™ Pro) с USB-блоком управления звуком.....	17
Использование (PS4™ и PS4™ Pro) с прямым соединением 3,5 мм.....	18
Использование (Wii U™).....	19
Использование (мобильное устройство).....	20

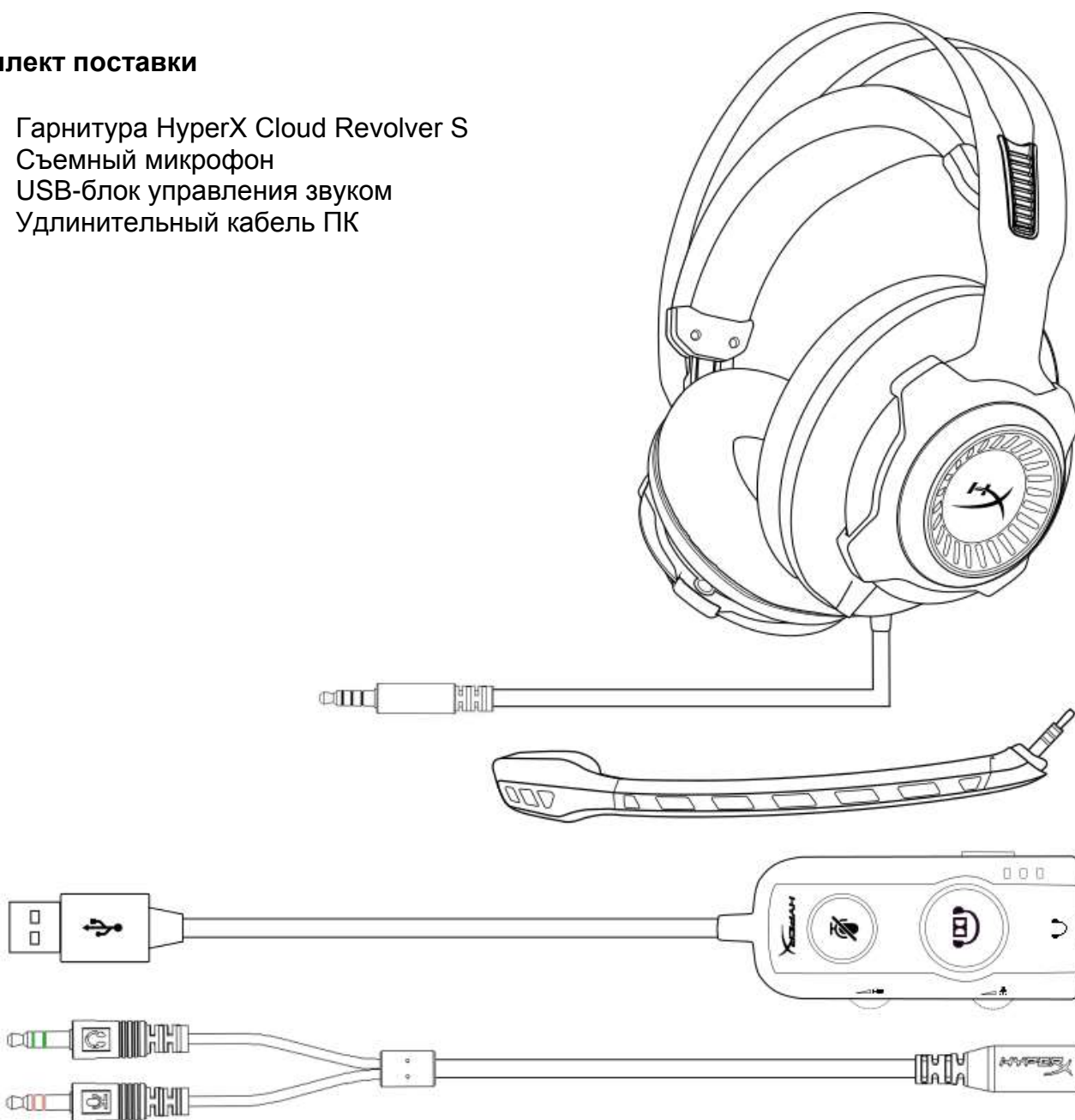


Введение

Гарнитура HyperX™ Cloud Revolver S поддерживает функцию автоматической настройки конфигурации виртуального звука Dolby® Surround 7.1. Дополнительное программное обеспечение не требуется. Вы услышите каждый шаг, взрыв и выстрел с кинематографической четкостью с помощью 7 виртуальных динамиков, создающих точный звук с невероятным чувством расстояния и глубины. Благодаря передовой звуковой USB-карте обеспечивается неизменно высокое качество звука, какую бы систему вы ни использовали.

Комплект поставки

- Гарнитура HyperX Cloud Revolver S
- Съёмный микрофон
- USB-блок управления звуком
- Удлинительный кабель ПК





Характеристики

- Технология автоматической настройки звука Dolby® Surround 7.1
- Современный USB-блок управления звуком со встроенной звуковой картой DSP
- Звуковая сцена студийного уровня
- Фирменная пена с памятью формы HyperX
- Широкое оголовье для максимального комфорта

Технические спецификации

Наушники

- Динамик: Динамический, 50 мм с неодимовыми магнитами
- Тип: Охватывающие, закрытого типа
- Частотная характеристика: 12 Гц – 28 000 Гц
- Сопротивление: 30 Ом
- Уровень звукового давления: 100,5 дБ SPL/мВт при 1 кГц
- Коэффициент нелинейных искажений: < 2%
- Входная мощность: номинальная 30 мВт, максимальная 500 мВт
- Масса: 360 г
- Масса с микрофоном: 376 г
- Длина кабеля:
 - Гарнитура (1 м)
 - USB-блок управления звуком (2,2 м)
 - Удлинительный кабель ПК (2 м)
- Соединение:
 - Гарнитура – разъем 3,5 мм (4-пол.)
 - USB-блок управления звуком – USB
 - Удлинительный кабель для ПК – штекеры стерео и микрофона 3,5 мм

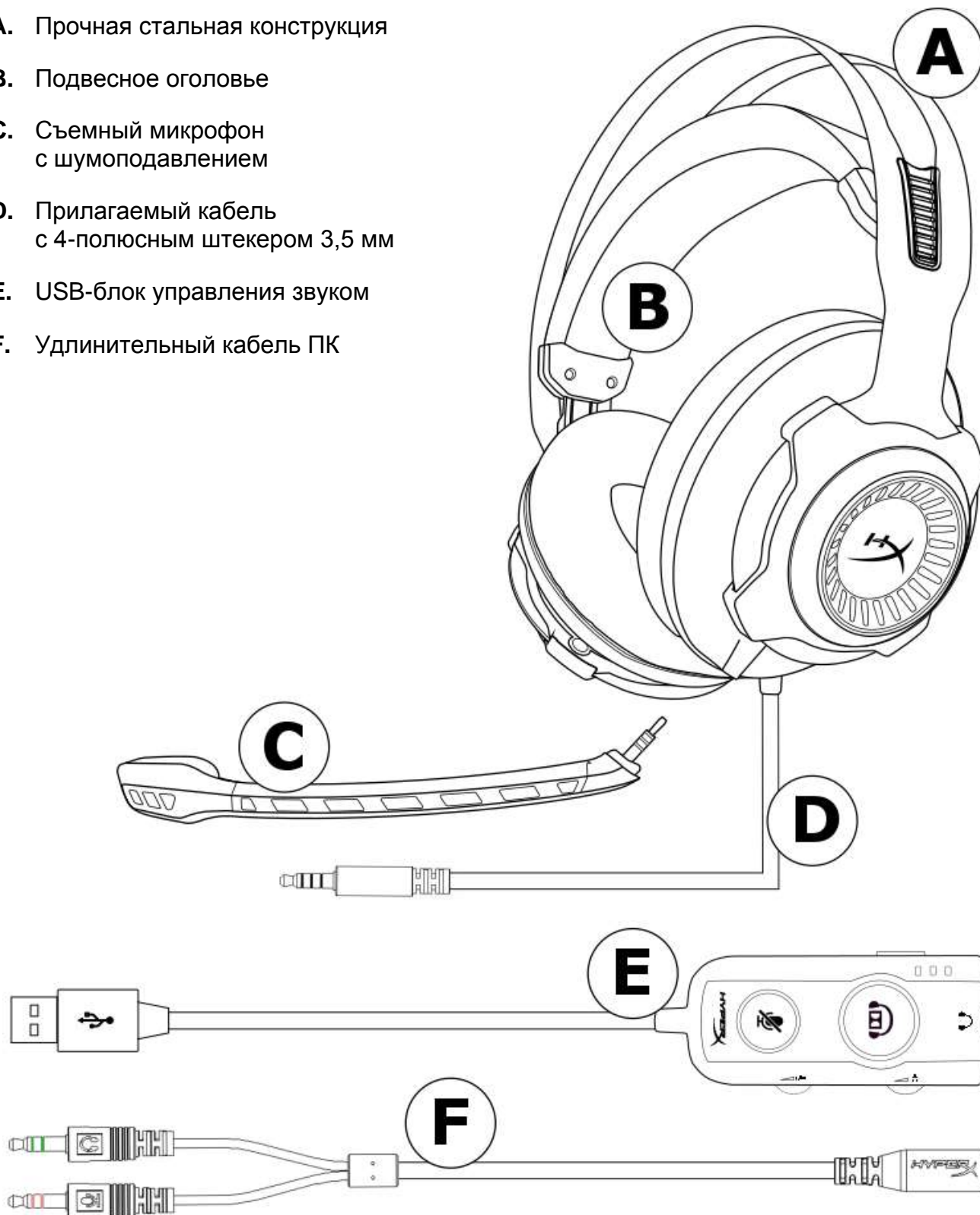
Микрофон

- Элемент: Электретный конденсаторный микрофон
- Диаграмма направленности: Однонаправленная, с шумоподавлением
- Частотная характеристика: 50 Гц – 18 000 Гц
- Чувствительность: -40 дБВ (0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц)



Обзор

- A. Прочная стальная конструкция
- B. Подвесное оголовье
- C. Съёмный микрофон с шумоподавлением
- D. Прилагаемый кабель с 4-полюсным штекером 3,5 мм
- E. USB-блок управления звуком
- F. Удлинительный кабель ПК

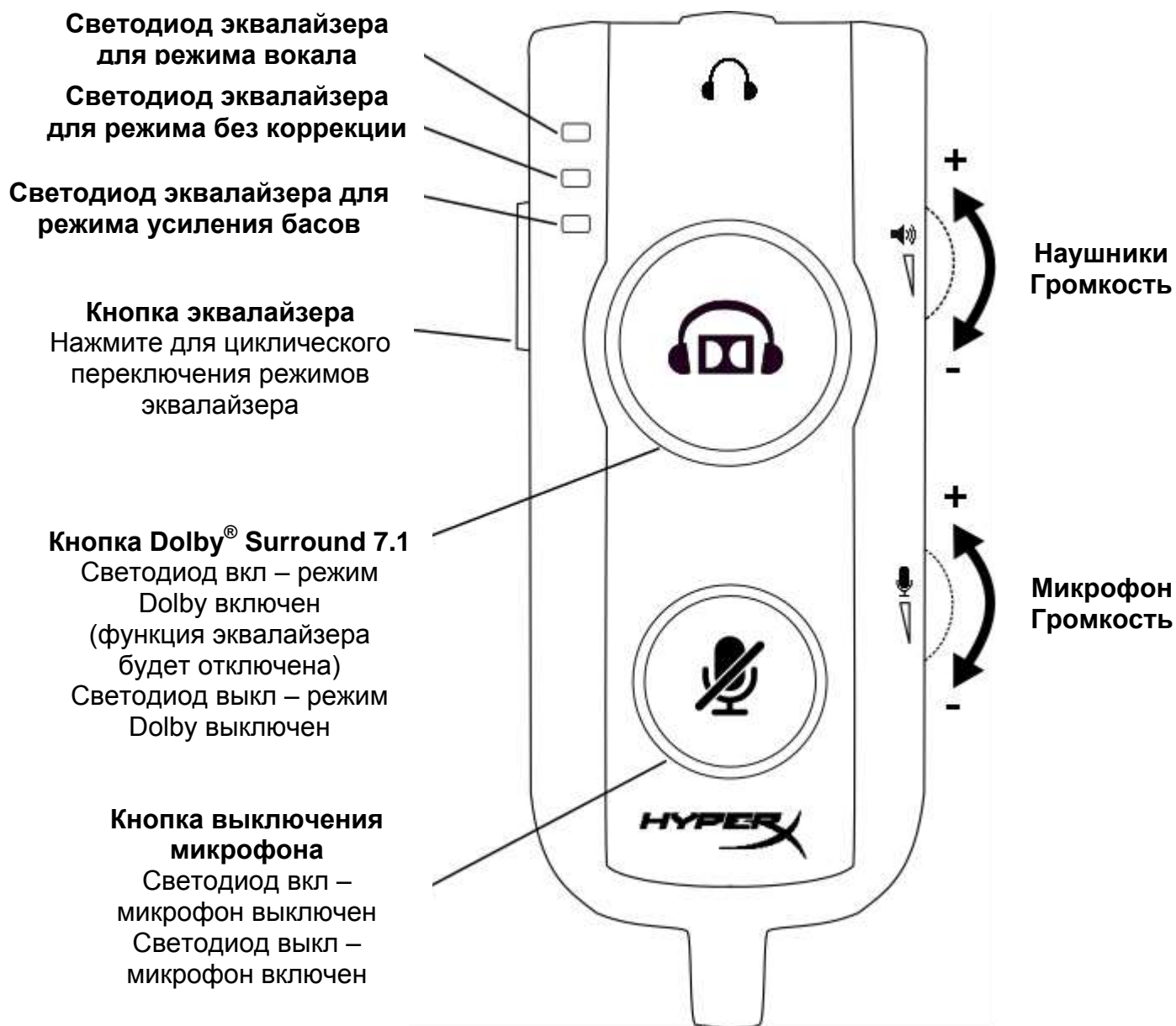




Работа USB-блока управления звуком

USB-блок управления звуком обладает следующими характеристиками:

- Технология звука Dolby® Surround 7.1
- 3 предустановленных режима эквалайзера
- Выключение микрофона
- Регулировка громкости гарнитуры
- Регулировка громкости микрофона

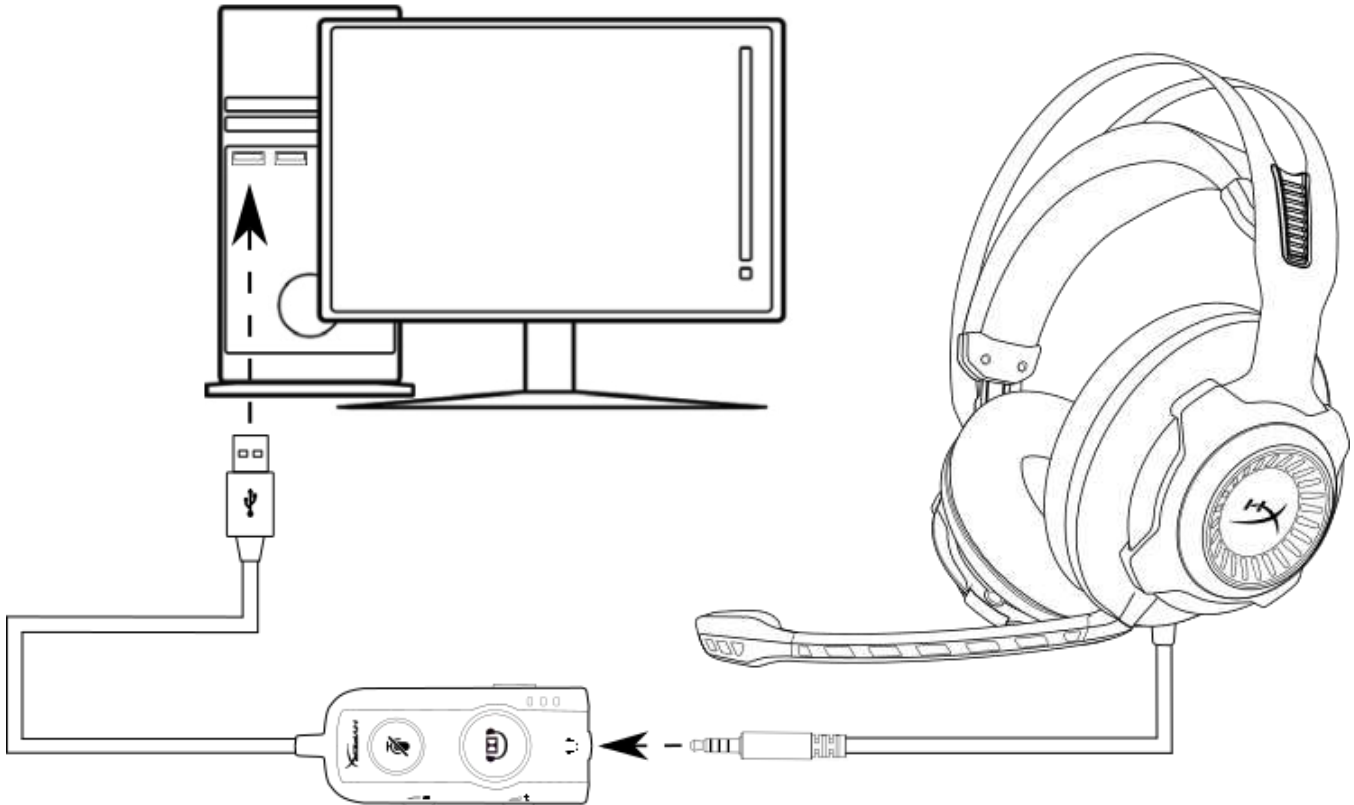


Использование USB-блока управления звуком



Использование с USB-блоком управления звуком (ПК/Мас)

Для использования гарнитуры со своим компьютером подключите штекер гарнитуры 3,5 мм к гнездовому разъему 3,5 мм на USB-блоке управления звуком, а затем вставьте USB-кабель в свой компьютер.



Использование с USB-блоком управления звуком

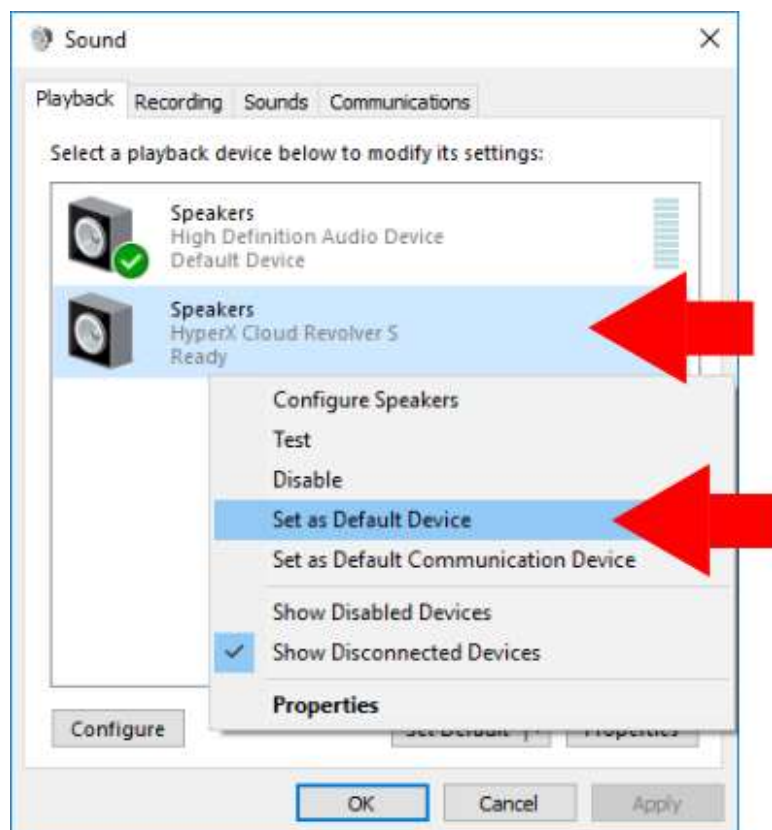


Настройка конфигурации с USB-блоком управления звуком (Windows)

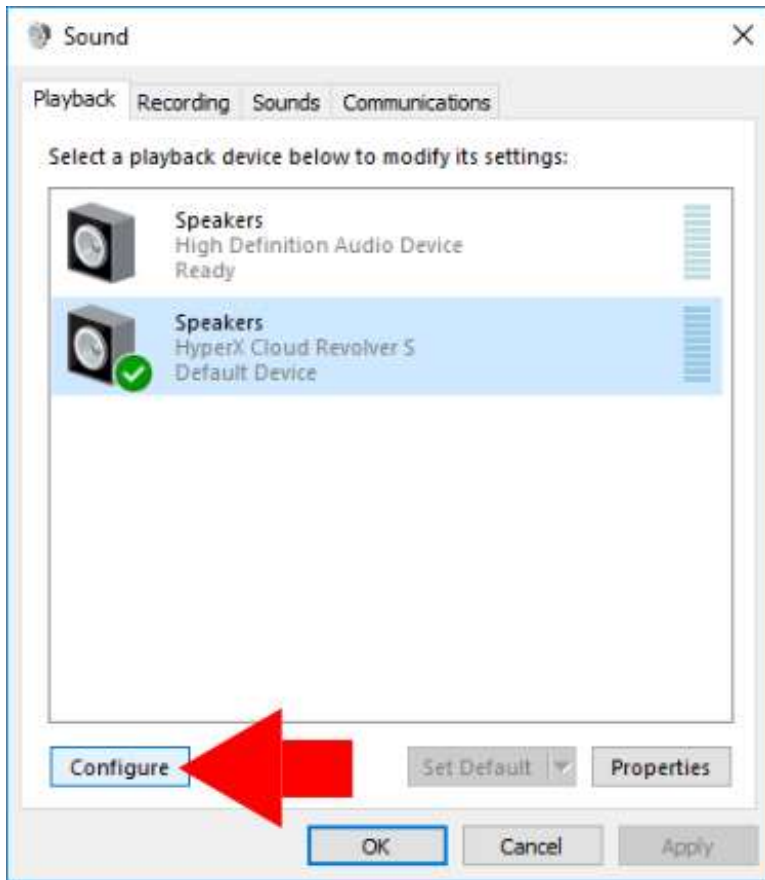
Для обеспечения оптимального качества объемного звука настройте Windows, выполнив следующие действия.



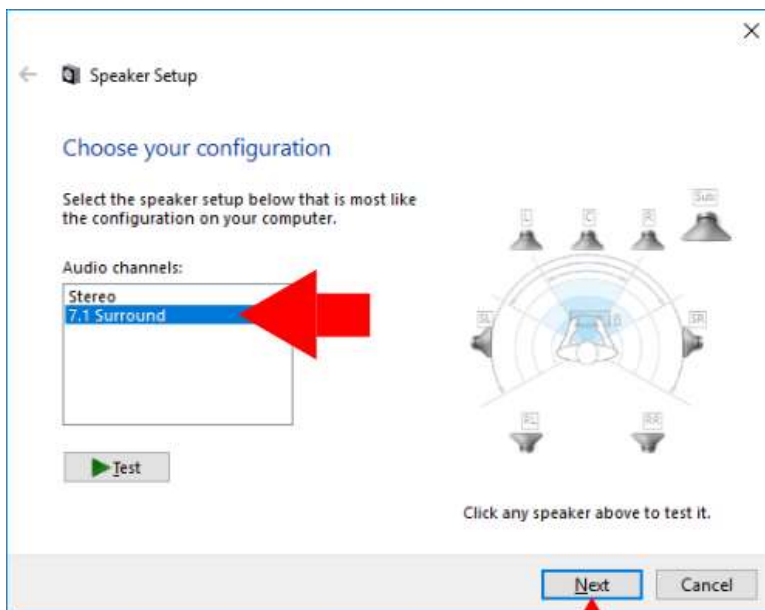
1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку динамика на панели задач и выберите « Playback Devices » (Устройства воспроизведения).



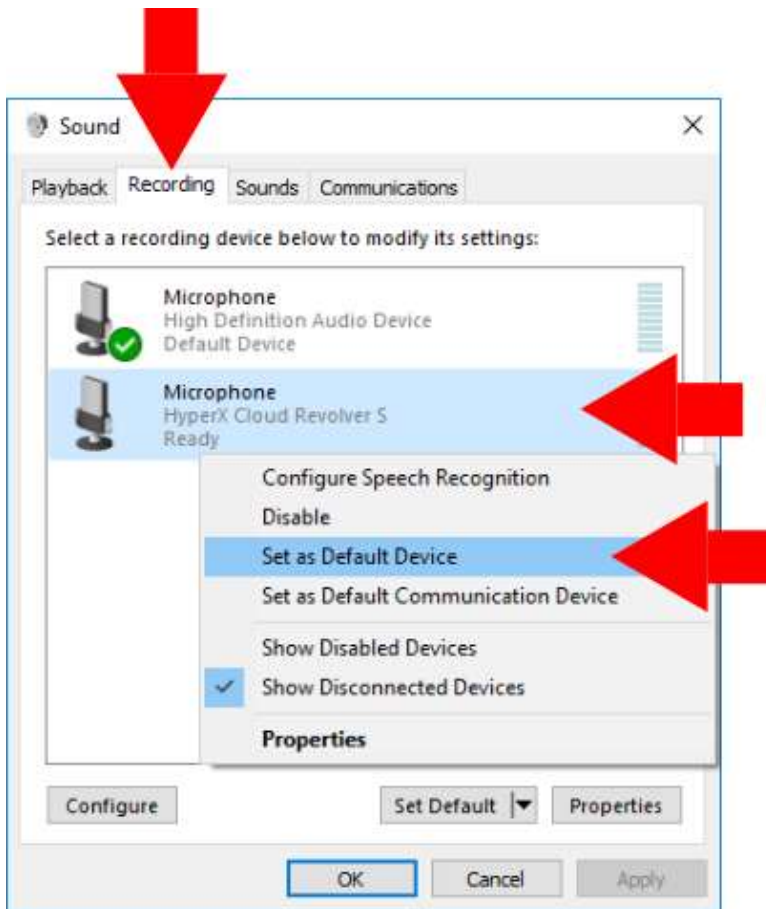
2. Щелкните правой кнопкой мыши по пункту « HyperX Cloud Revolver S » и выберите « Set as Default Device » (Выбрать в качестве устройства по умолчанию).



3. Когда выбран пункт « HyperX Cloud Revolver S », щелкните кнопку « Configure » (Настроить конфигурацию).



4. В списке « Audio channels » (Аудиоканалы) выберите 7.1 Surround и щелкните « Next » (Далее).
5. В списке « Optional speakers » (Опциональные динамики) обязательно отметьте все флажки и щелкните « Next » (Далее).
6. В списке « Full-range speakers » (Широкополосные динамики) обязательно отметьте все флажки и щелкните « Next » (Далее).
7. Щелкните « Finish » (Готово), чтобы сохранить настройки.



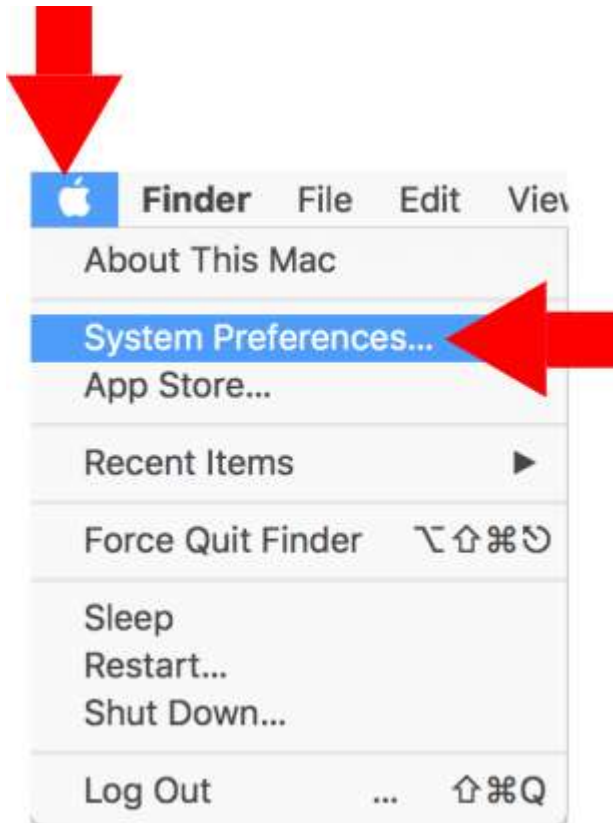
8. Затем выберите вкладку « Recording » (Запись), щелкните правой кнопкой мыши по пункту « HyperX Cloud Revolver S » и выберите Set as Default Device (Выбрать в качестве устройства по умолчанию).

Теперь ваша гарнитура HyperX Cloud Revolver S готова к использованию.



Настройка конфигурации с USB-блоком управления звуком (Mac)

Для обеспечения оптимального качества объемного звука настройте Mac, выполнив следующие действия.



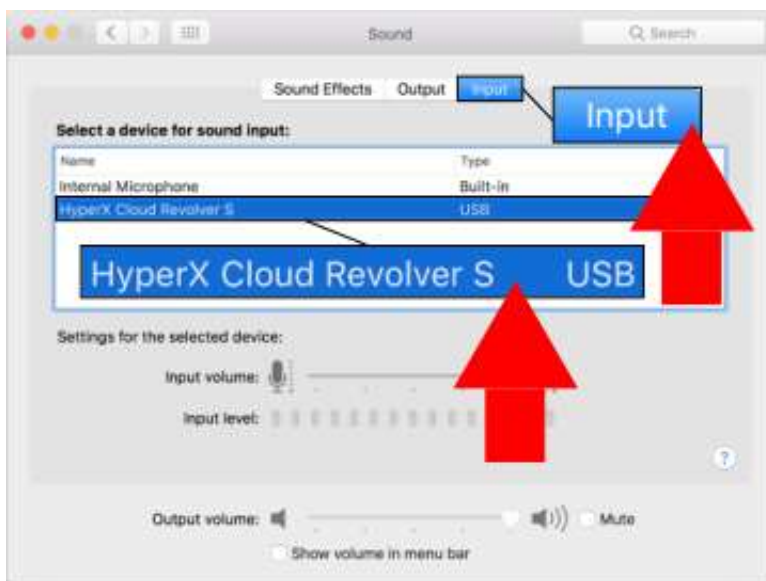
1. Войдите в меню Apple и выберите « System Preferences » (Системные настройки).



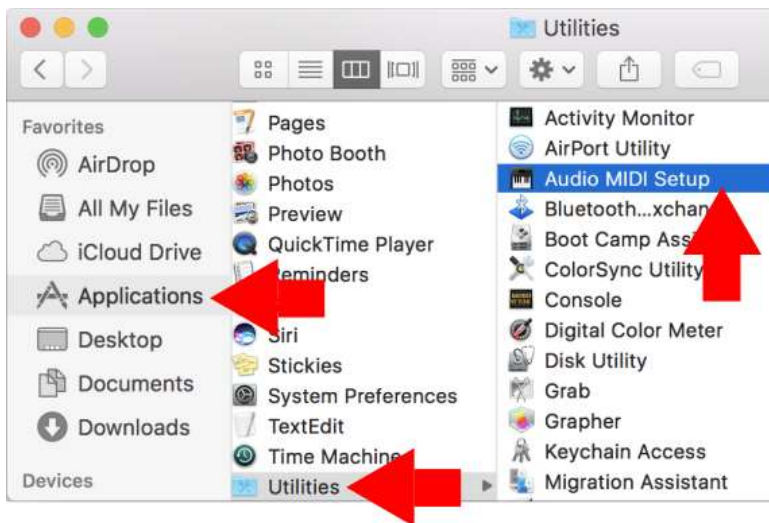
2. В « System Preferences » (Системные настройки) щелкните « Sound » (Звук).



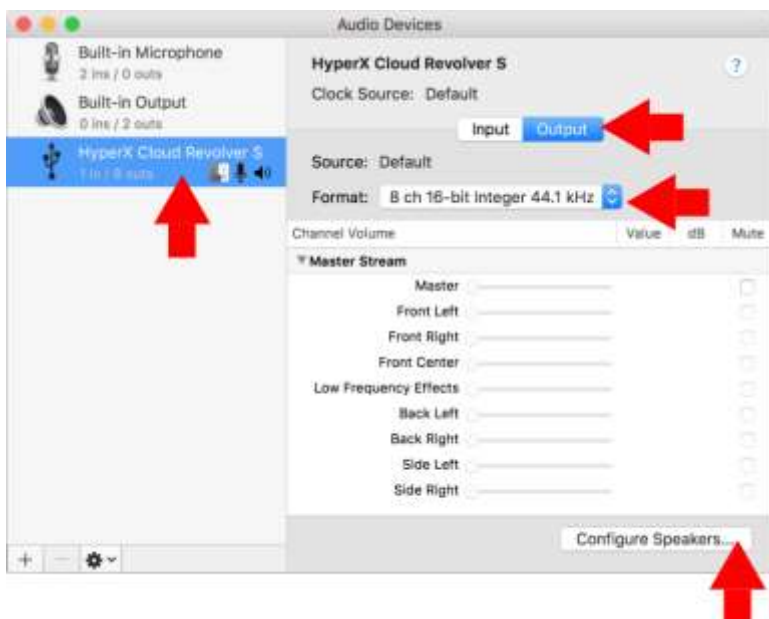
3. Выберите выходное устройство, а затем « HyperX Cloud Revolver S ».



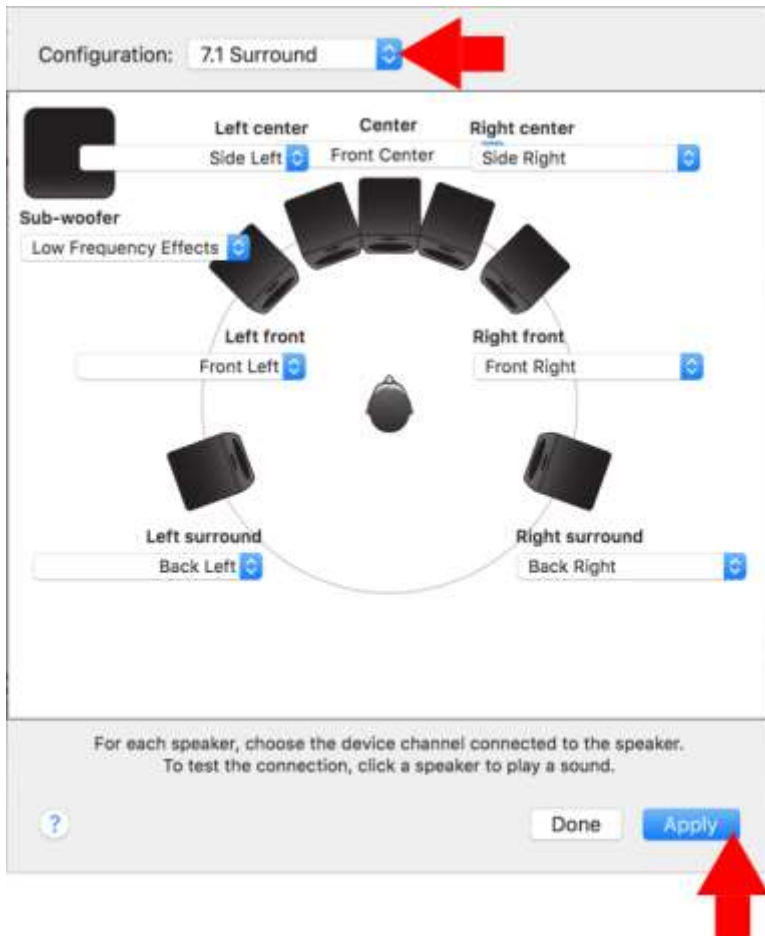
4. Выберите входное устройство, а затем « HyperX Cloud Revolver S ».



- Откройте Finder, а затем выберите Applications (Приложения) > Utilities (Утилиты) > Audio MIDI Setup (Настройка Audio MIDI).



- Выберите « HyperX Cloud Revolver S », а затем « Output » (Выход).
- Щелкните выпадающий список « Format » (Формат) и выберите « 8 ch 16-bit Integer 44.1 kHz ».
- Щелкните « Configure Speakers » (Настроить конфигурацию динамиков).



9. Щелкните выпадающий список « Configuration » (Конфигурация) и выберите 7.1 Surround.

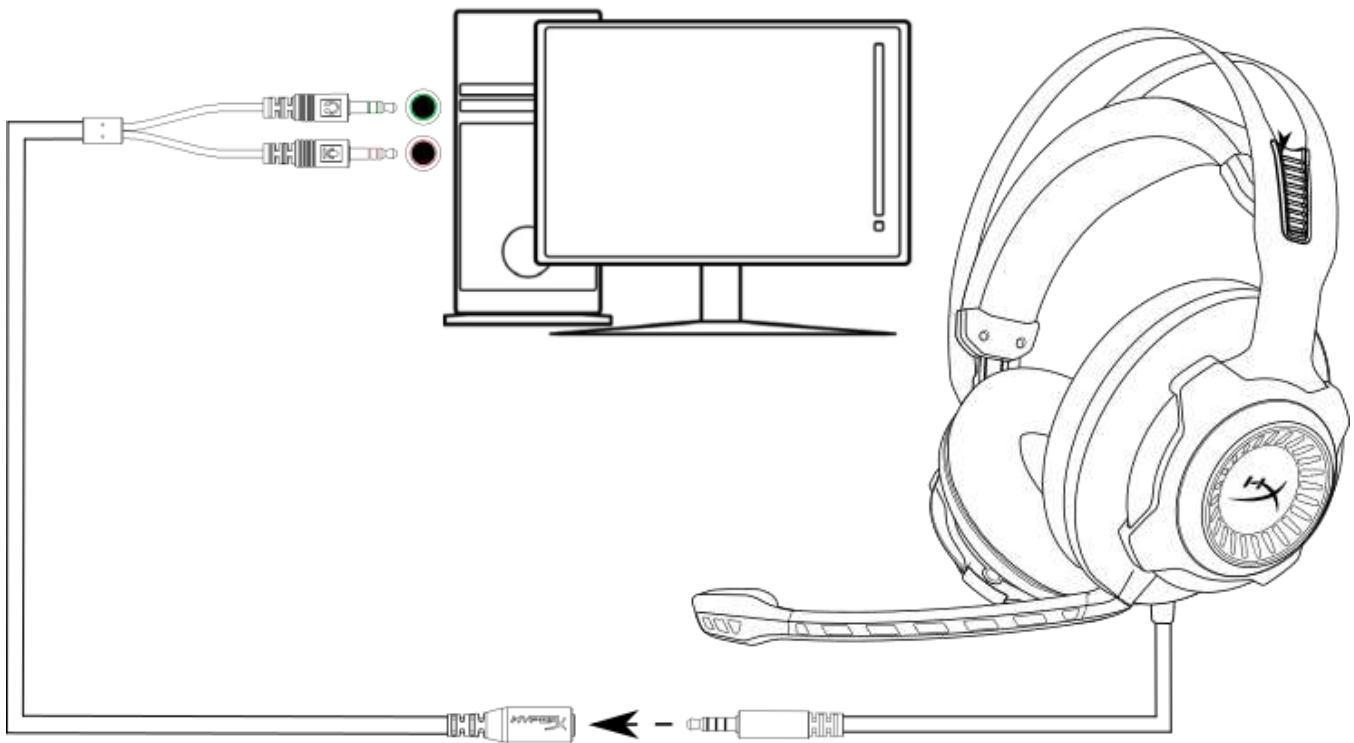
10. Щелкните « Apply » (Применить).

Теперь ваша гарнитура HyperX Cloud Revolver S готова к использованию.



Использование (ПК) с удлинителем кабелем ПК

Для подключения гарнитуры непосредственно к компьютеру (или другому устройству), имеющему и разъем гарнитуры, и разъем микрофона, подключите штекер 3,5 мм гарнитуры к гнездовому разъему 3,5 мм на удлинителем кабеле ПК. Удлинительный кабель ПК имеет два штекера 3,5 мм. Штекер наушников с зелеными полосками вставляется в порт, обозначенный зеленым входом или символом наушников 🎧. Микрофонный штекер удлинителя с розовыми полосками вставляется в порт, обозначенный розовым входом или символом микрофона 🎤.



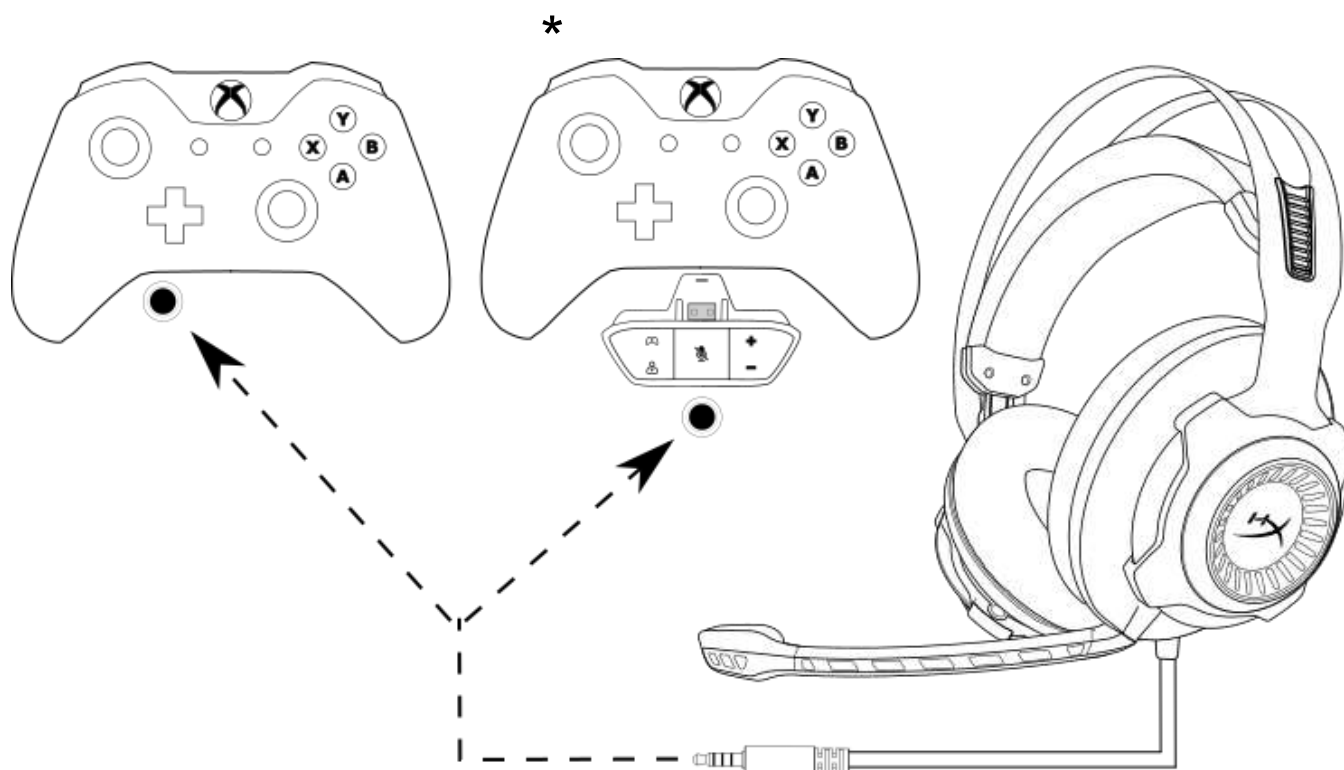
Использование с удлинителем кабелем ПК



Использование (Xbox One™ и Xbox One S™)

Для использования гарнитуры с Xbox One™ подсоедините штекер 3,5 мм на гарнитуре непосредственно к разъему 3,5 мм на контроллере Xbox One™.

* Если ваш контроллер Xbox One™ не имеет разъема 3,5 мм, вам потребуется гарнитурный стереоадаптер Xbox One™ (продается отдельно), который вставляется в контроллер Xbox One™ (см. рис. ниже).



Использование с Xbox One™

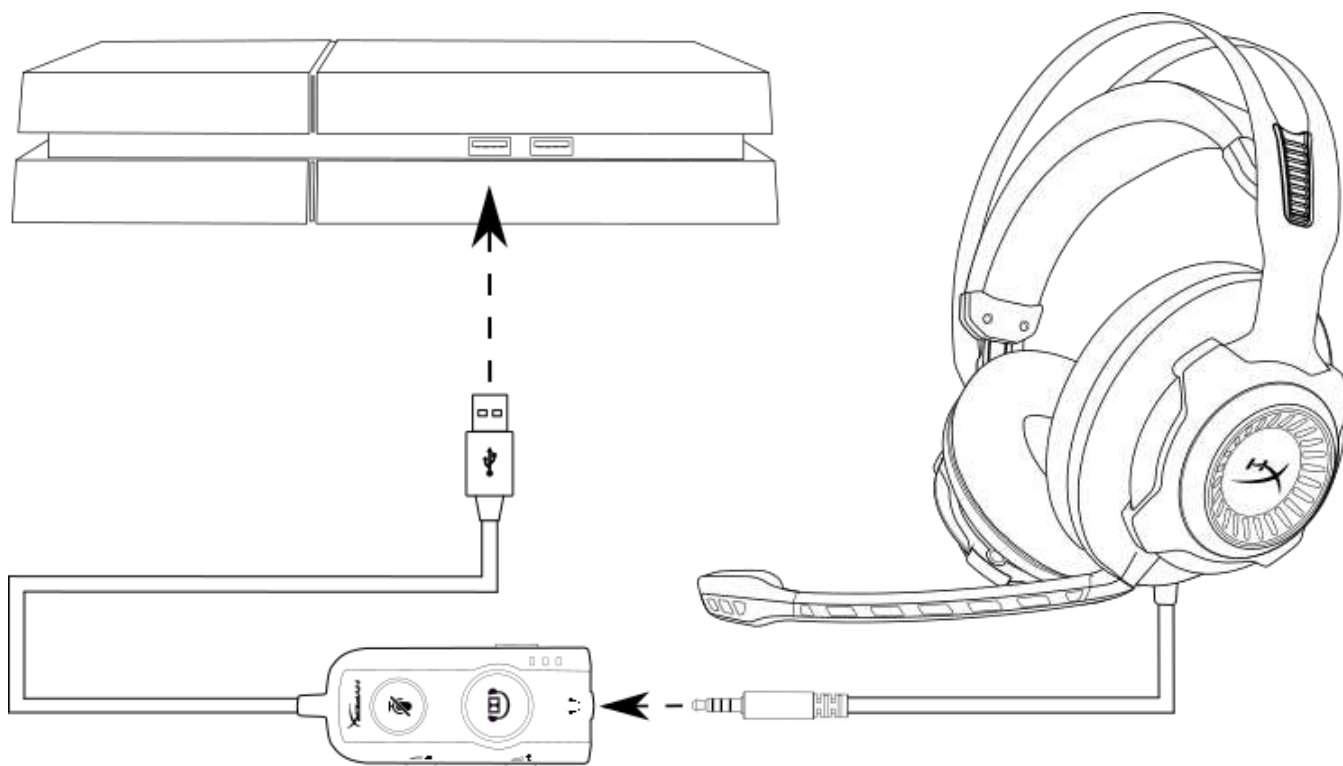


Использование (PS4™ и PS4™ Pro) с USB-блоком управления звуком

Для использования гарнитуры с PlayStation™ 4 (PS4™) подключите штекер 3,5 мм на гарнитуре к гнездовому разъему 3,5 мм на USB-блоке управления звуком, а затем USB-кабель к USB-порту PS4™.

После обнаружения устройства 'HyperX Cloud Revolver S настройте конфигурацию Аудиоустройства PS4™, выполнив следующие действия:

1. Включите свою игровую консоль PS4™.
2. Перейдите к Меню настроек и выберите его.
3. Наведите курсор на меню « **Devices** » (**Устройства**) и выберите его.
4. Прокрутите до раздела « **Audio Devices** » (**Аудиоустройства**) и выберите его.
5. Назначьте в качестве « **Input Device** » (**Входное устройство**) HyperX Cloud Revolver S.
6. Назначьте в качестве « **Output Device** » (**Выходное устройство**) HyperX Cloud Revolver S.
7. Выберите « **Output to Headphones** » (**Выход к наушникам**) и « **All Audio** » (**Все аудио**).



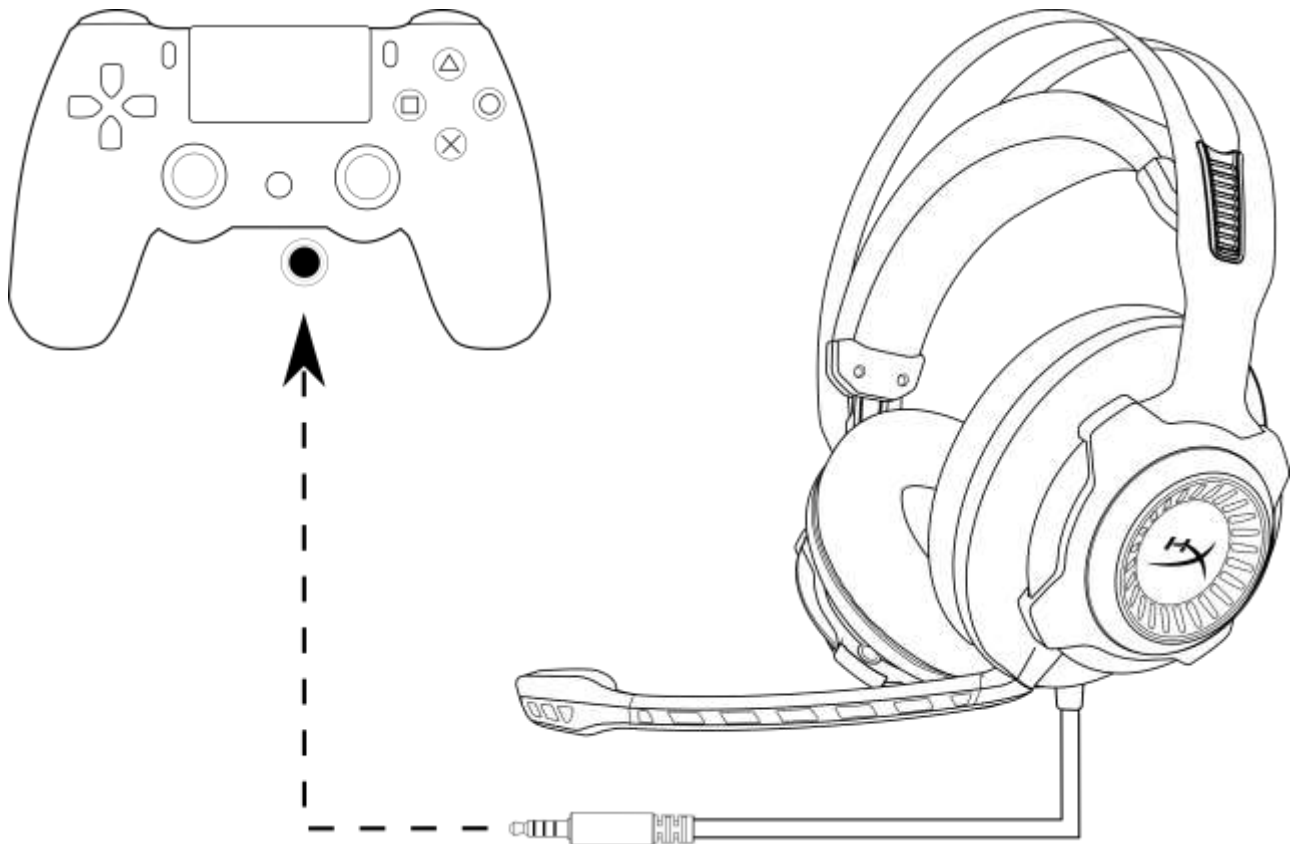
Использование с PS4™



Использование (PS4™ и PS4™ Pro) с прямым соединением 3,5 мм

Для использования гарнитуры с PlayStation™ 4 (PS4™) подключите штекер 3,5 мм на гарнитуре непосредственно к игровому контроллеру PS4™ и выполните следующие действия:

1. Включите свою игровую консоль PS4™.
2. Перейдите к Меню настроек и выберите его.
3. Наведите курсор на меню « **Devices** » (**Устройства**) и выберите его.
4. Прокрутите до раздела « **Audio Devices** » (**Аудиоустройства**) и выберите его.
5. Выберите « **Output to Headphones** » (**Выход к наушникам**) и « **All Audio** » (**Все аудио**).

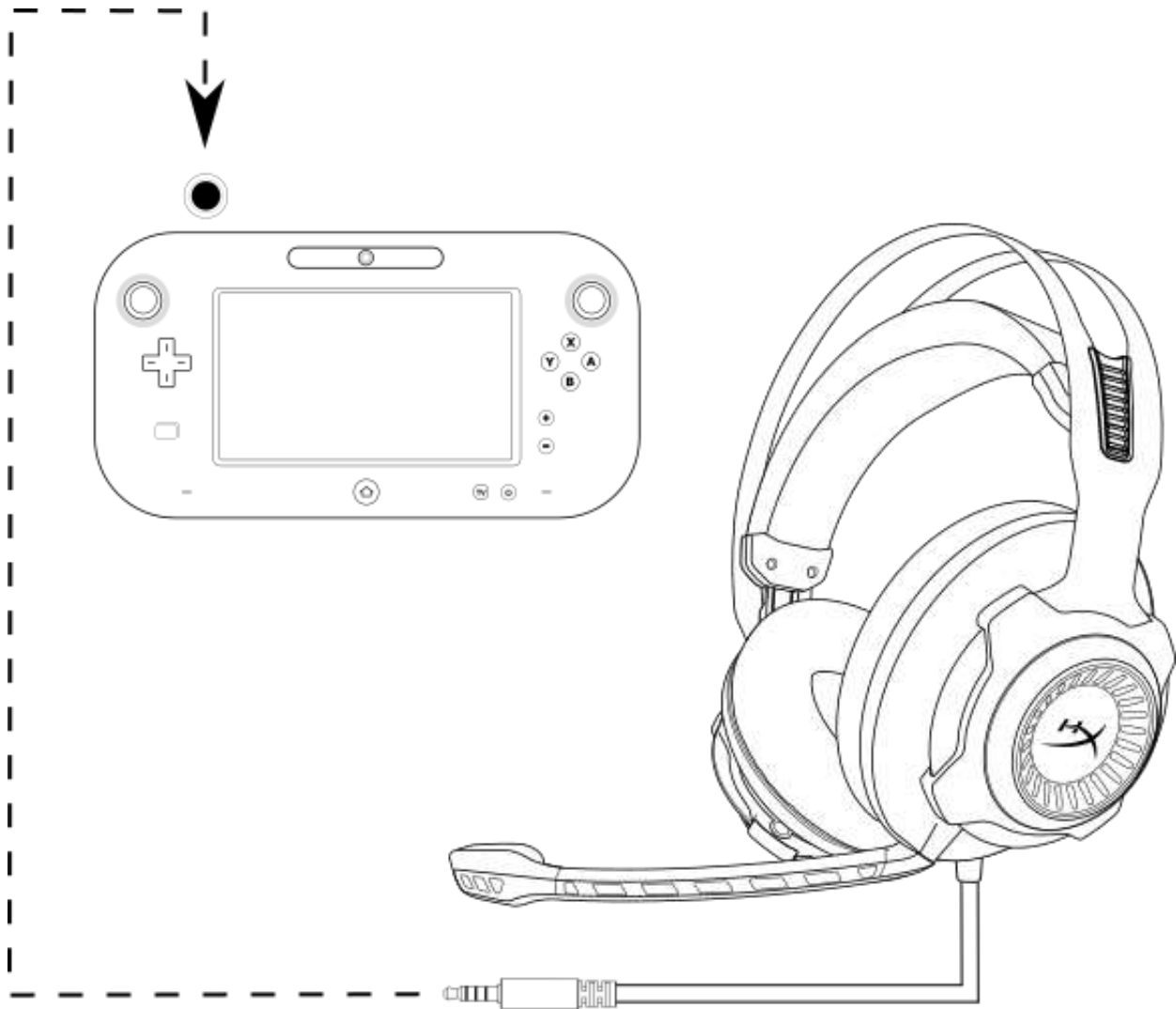


Использование с PS4™



Использование (Wii U™)

Для использования гарнитуры с Wii U™ подсоедините штекер 3,5 мм на гарнитуре непосредственно к игровому контроллеру Wii U™.

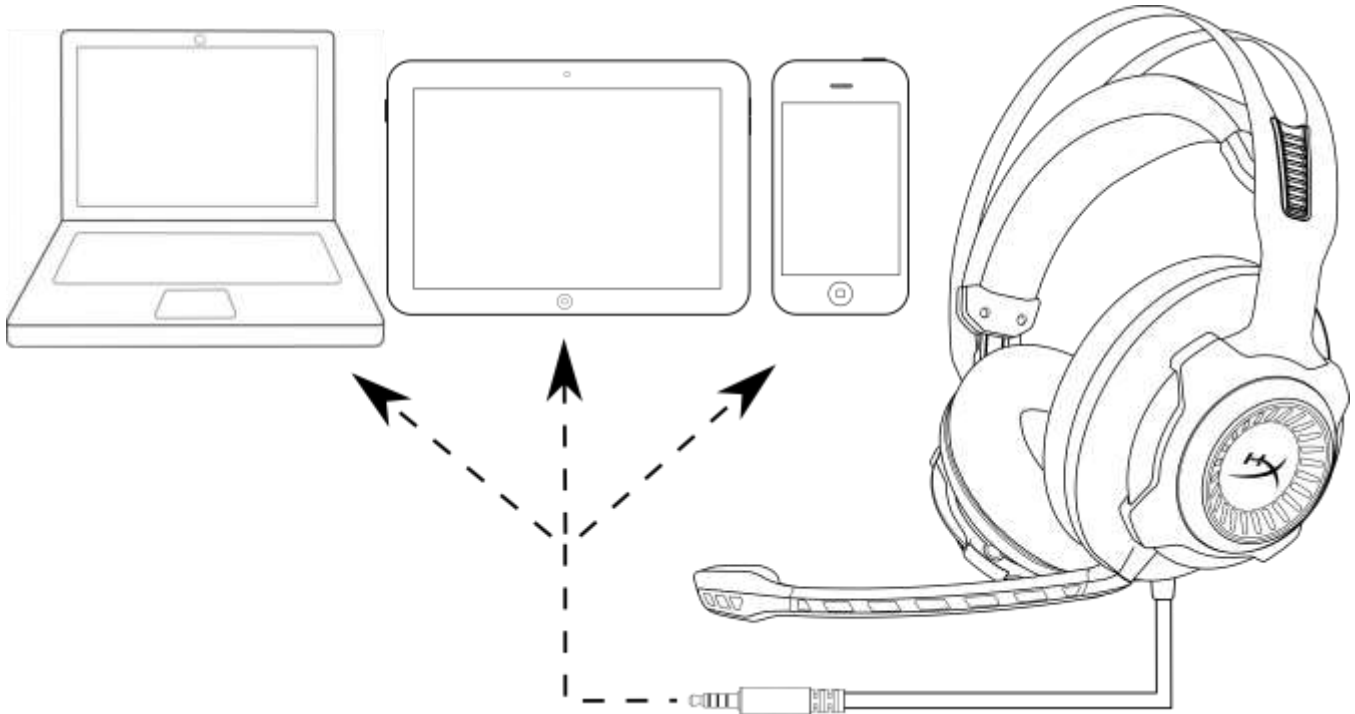


Использование с Wii U™



Использование (мобильное устройство)

Для использования гарнитуры с мобильным или другим устройством со штекером гарнитуры (4-пол. СТІА) подключите штекер 3,5 мм непосредственно к разъему гарнитуры на своем устройстве.



Использование с мобильным устройством (телефоном, планшетом или ноутбуком)

HyperX Cloud Revolver S

hyperxgaming.com/headsets

Гарнитура премиум-класса с поддержкой виртуального звука Dolby Surround 7.1 и удобным переключателем режима Dolby.

Гарнитура HyperX Cloud Revolver™ S автоматически распознает формат Dolby® Surround 7.1 без необходимости использования дополнительного ПО. Вы сможете услышать каждый шаг, взрыв и выстрел с четкостью кинематографического уровня с помощью 7 виртуальных динамиков, воспроизводящих точный звук с контролем расстояния и глубины. Передовая звуковая USB-карта обрабатывает цифровой сигнал таким образом, чтобы обеспечить неизменно высокое качество звука, какую бы систему вы ни использовали. Кнопки с подсветкой на кнопочном блоке управления звуком позволяют быстро активировать режим Dolby, отключать звук, а также регулировать громкость микрофона и звука. Новые режимы эквалайзера (усиление басов, нейтральный режим и режим голоса) позволяют переключать настройки для игры, потокового воспроизведения, музыки и фильмов. Гарнитура Revolver S создает звуковую сцену студийного уровня, которая оптимально подходит как для шутеров от первого лица, так и для открытых игровых локаций, позволяя вам слышать звуки с большего расстояния и более точно. Уникальная конструкция динамика Revolver S разделяет низкие, средние и высокие частоты, а обновленные профили создают звук, который даже приведет в восторг даже аудиофилов. Серьезные геймеры и стримеры высоко оценят высококачественную фирменную пену с памятью формы HyperX и новое, более широкое оголовье, которое уменьшает давление на голову и отличается более равномерным распределением массы. Гарнитура Cloud Revolver S разработана в Германии и имеет прочную стальную конструкцию, обеспечивающую долговечность и прочность с идеальным качеством звука в течение многих лет. Гарнитура HyperX Cloud Revolver S имеет направленные динамики 50 мм нового поколения, которые размещаются параллельно ушам, обеспечивая точность звука. Закрытые чашки блокируют внешние шумы для полного погружения в чистый и четкий звук и улучшенные басы, характерные для Cloud. Микрофон гарнитуры Cloud Revolver S, имеющий сертификацию TeamSpeak и Discord, выводит качество передачи голоса и подавление фоновых шумов на принципиально новый уровень с помощью звуковой USB-карты. Гибкий микрофон легко регулируется, совместим с программами Skype™, Ventrilo, Mumble и RaidCall и легко отсоединяется, когда вы хотите послушать музыку. Многофункциональная, автоматически конфигурируемая звуковая USB-карта воспроизводит звук в формате Dolby® Surround 7.1 на ПК, PS4™, PS4 Pro и устройствах с поддержкой воспроизведения звука через интерфейс USB и совместима в режиме стерео через разъем 3,5 мм (4-полюсный) с Xbox One¹, Xbox One S¹, Mac, ПК, PS4, PS4 Pro, мобильными устройствами² и системами VR³.



- > Технология автоматически настраиваемого звука Dolby® Surround 7.1
- > Передовой USB-блок управления звуком со встроенной звуковой картой DSP
- > Звуковая сцена студийного уровня позволяет вам слышать с большего расстояния
- > Высококачественная фирменная пена с памятью формы HyperX обеспечивает максимальное удобство использования
- > Новое, более широкое оголовье распределяет давление более равномерно
- > Стальная рама обеспечивает долговечность и надежность
- > Направленные динамики 50 мм нового поколения создают точный и чистый звук
- > Микрофон с цифровым шумоподавлением имеет сертификацию TeamSpeak и Discord
- > Система USB Plug N Play Dolby® Surround 7.1 совместима с ПК, PS4™, PS4 Pro и устройствами с поддержкой воспроизведения звука по интерфейсу USB и совместима в режиме стерео через разъем 3,5 мм (4-полюсный) с Xbox One¹, Xbox One S¹, Mac, ПК, PS4, PS4 Pro, мобильными устройствами² и системами VR³.

Характеристики/спецификации см. на обороте >>

HYPERX™

HyperX Cloud Revolver S

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Технология автоматически настраиваемого звука Dolby® Surround 7.1** — Гарнитура HyperX Cloud Revolver S мгновенно готова к использованию, благодаря автоматической настройке виртуального звука Dolby® Surround 7.1. Дополнительное ПО не требуется. Обеспечьте чистоту звука кинематографического уровня.
- > **Передовой USB-блок управления звуком со встроенной звуковой картой DSP** — Звуковая карта цифровой обработки сигналов радикально улучшает качество звука и выполняет шумоподавление, выводя возможности геймеров на новый уровень. Кнопочный блок управления звуком позволяет мгновенно переключаться в режим Dolby, отключать звук и регулировать громкость микрофона и звука.
- > **Звуковая сцена студийного уровня позволяет вам слышать соперников еще до того, как они услышат вас** — Гарнитура Revolver S создает звуковую сцену студийного уровня, которая оптимально подходит как для шутеров от первого лица, так и для открытых игровых локаций, позволяя вам слышать звуки с большего расстояния и более точно, что дает вам преимущество над соперниками.
- > **Направленные динамики 50 мм нового поколения создают чистый и точный звук** — Улучшенные направленные динамики 50 мм располагаются параллельно ушам, создавая четкий и чистый звук с улучшенным воспроизведением басов.
- > **Плотная, высококачественная фирменная пена с памятью формы HyperX гарантирует уже получивший признание исключительный комфорт использования** — Фирменная пена с памятью формы HyperX обеспечивает долговечность и комфорт использования даже в самых напряженных геймерских марафонах.
- > **Новая, более широкая рама обеспечивает долговечность и надежность** — Разработанная в Германии, гарнитура Cloud Revolver S имеет прочную цельнометаллическую раму, которая более равномерно распределяет давление на голову и точно выдержит испытанием временем.
- > **Съемный микрофон с цифровым шумоподавлением** — Гарнитура HyperX Cloud имеет сертификацию TeamSpeak и Discord и совместима со Skype™, Ventrilo, Mumble, RaidCall и другими VoIP-мессенджерами.
- > **Одна гарнитура практически для всех платформ** — Система USB Plug N Play Dolby® Surround 7.1 совместима с ПК, PS4™, PS4 Pro и устройствами с поддержкой воспроизведения звука по интерфейсу USB, совместима в режиме стерео через разъем 3,5 мм (4-полюсный) с Xbox One¹, Xbox One S¹, Mac, ПК, PS4™, PS4 Pro, мобильными устройствами² и системами VR³.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Наушники

- > **Динамик** динамический, 50 мм с неодимовыми магнитами
- > **Тип** охватывающие, закрытого типа
- > **Частотная характеристика** 12 Гц – 28 000 Гц
- > **Импеданс** 30 Ом
- > **Уровень звукового давления** 100,5 дБ SPL/мВт при 1 кГц
- > **Коэффициент нелинейных искажений** < 2%
- > **Входная мощность** номинальная 30 мВт, максимальная 500 мВт
- > **Масса** 360 г
- > **Масса с микрофоном** 376 г
- > **Длина кабеля** гарнитура: 1 м
блок управления звуком: 2,2 м
удлинительный кабель для ПК: 2 м
- > **Тип соединения** гарнитура: Разъем 3,5 мм (4-пол.)
блок управления звуком: USB
удлинительный кабель для ПК: разъемы стерео и микрофона 3,5 мм

Микрофон

- > **Элемент** электретный конденсаторный микрофон
- > **Диаграмма направленности** однонаправленная, с шумоподавлением
- > **Частотная характеристика** 50 Гц – 18 000 Гц
- > **Чувствительность** -40 дБВ (0 дБ = 1 В/Па, 1 кГц)



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

HX-HSCRS-GM/AS	(Азия)
HX-HSCRS-GM/EE	(Восточная Европа)
HX-HSCRS-GM/EM	(Европа, Ближний Восток и Африка)
HX-HSCRS-GM/LA	(Латинская Америка)
HX-HSCRS-GM/NA	(Северная Америка)

1 Dolby® Surround 7.1 и звуковая USB-карта не поддерживаются на устройствах Xbox One и Xbox One S. Для контроллеров Xbox One без порта 3,5 мм требуется адаптер. (Адаптер продается отдельно.)

2 Совместимость с устройствами с разъемами по стандарту CTA.

3 Совместимость с системами Virtual Reality с портом 3,5 мм.