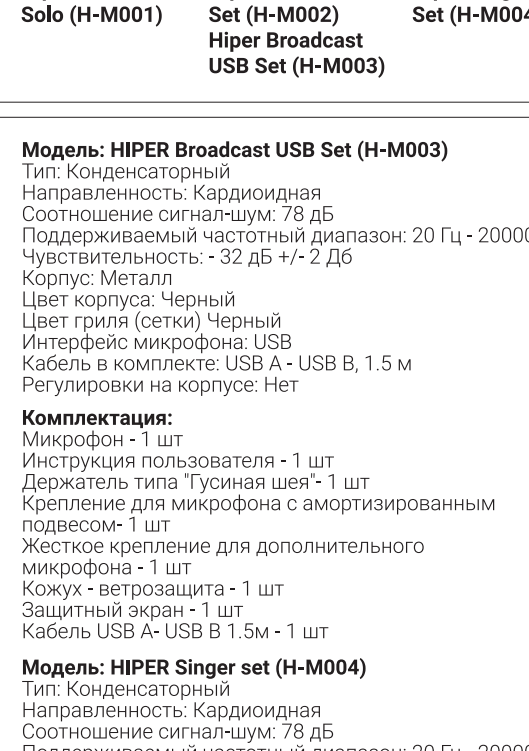




КОНДЕНСАТОРНЫЙ МИКРОФОН

Благодарим Вас за приобретение
микрофонов Hiper, пожалуйста,
прочтите данное краткое
руководство пользователя
перед началом использования.

ВНЕШНИЙ ВИД



Модель: HIPER Broadcast USB Set (H-M003)

Тип: Конденсаторный
Направленность: Кардиоидная
Соотношение сигнал-шум: 78 дБ
Поддерживаемый частотный диапазон: 20 Гц - 20000 Гц
Чувствительность: - 32 дБ +/- 2 дБ
Корпус: Металл
Цвет корпуса: Черный
Цвет гриля (сетки) Черный
Интерфейс микрофона: USB
Кабель в комплекте: USB A - USB B, 1.5 м
Регулировки на корпусе: Нет

Комплектация:

Микрофон - 1 шт
Инструкция пользователя - 1 шт
Держатель типа "Гусиная шея" - 1 шт
Крепление для микрофона с амортизированным подвесом - 1 шт
Жесткое крепление для дополнительного микрофона - 1 шт
Кожух - ветрозащита - 1 шт
Защитный экран - 1 шт
Кабель USB A - USB B 1.5м - 1 шт

Модель: HIPER Singer set (H-M004)

Тип: Конденсаторный
Направленность: Кардиоидная
Соотношение сигнал-шум: 78 дБ
Поддерживаемый частотный диапазон: 20 Гц - 20000 Гц
Чувствительность: - 32 дБ +/- 2 дБ
Корпус: Металл
Цвет корпуса: Черный
Цвет гриля (сетки) Черный

и, оснащенное совместимым интерфейсным портом.
г) При наличии на микрофоне механического регулятора громкости, перед началом использования, поверните регулятор громкости в среднее положение.

ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ПК

а) В случае подключения микрофона к порту AUX (имеющим контакты для подключения к микрофону) компьютера, с установленным операционными системами Windows 10 или Mac OS, система автоматически переключается на использование подключенного микрофона.
б) В случае подключения микрофона к порту USB компьютера, с установленным операционными системами Windows 10 или Mac OS, необходимо в разделе "Настройки" или "Настройки звука" или "Звуковые устройства" выбрать в качестве активного микрофона подключенный USB микрофон.

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ МИКРОФОНА

а) В случае наличия механического регулятора громкости на микрофоне, управления громкостью происходит путем вращения ручки регулятора по часовой стрелке (увеличение громкости) или против часовой стрелки (уменьшение громкости).
б) В случае отсутствия механического регулятора громкости на микрофоне, регулировка громкости происходит через раздел "Настройки" или "Настройки звука" или "Звуковые устройства" используемой операционной системы.

с) В случае наличия кнопки аппаратного отключения микрофона, ее однократное нажатие приведет к отключению звука микрофона, а повторное нажатие включит звук микрофона.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания «HIPER Technology Ltd», являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Исполнитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. «HIPER Technology Ltd», устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd», для поставок в Российскую Федерацию и страны

1. Корпус
2. Гриль (защитная решетка)
3. Выходной интерфейс
4. Механический регулятор громкости микрофона
5. Механический регулятор громкости подключенных наушников
6. Выход на наушники
7. Кнопка аппаратного отключения микрофона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель: HIPER Broadcast Solo (H-M001)

Тип: Конденсаторный
Направленность: Кардиоидная
Соотношение сигнал-шум: 78 дБ
Поддерживаемый частотный диапазон: 20 Гц - 20000 Гц
Чувствительность: - 32 дБ +/- 2 дБ
Корпус: Металл
Цвет корпуса: Черный
Цвет гриля (сетки) Черный
Интерфейс микрофона: USB
Кабель в комплекте: USB A - USB B, 1.5 м
Регулировки на корпусе: Громкость микрофона

Комплектация:

Микрофон - 1 шт
Инструкция пользователя - 1 шт
Тренога настольная - 1 шт
Кабель USB A- USB B 1.5м - 1 шт

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- а) Распакуйте приобретенный микрофон и аксессуары, поставляемые в комплекте.
- б) Закрепите держатель микрофона на треноге или гибком держателе.
- в) Установите микрофон в держатель.
- г) Подключите интерфейсный кабель к задней части микрофона.
- д) При наличии на микрофоне механического регулятора громкости, перед подключением, поверните регулятор громкости в положение минимум (-).
- е) Подключите интерфейсный кабель к компьютеру, внешней звуковой карте или другому оборудованию, поддерживающему подключение внешнего микрофона,

ЗАПИСЬ ЗВУКА

- а) Расположите источник звука на расстоянии от 5 см до 1м от микрофона.
- б) Источник звука рекомендуется располагать в полусфере в 160 градусов перед грилем микрофона.
- в) Выставите средний уровень громкости на микрофоне и в используемом для звукозаписи по или операционной системе.
- г) Проведите тестовую запись.
- д) Если запись получилась слишком тихой прибавьте уровень громкости микрофона или уменьшите расстояние от источника звука до микрофона или убавьте громкость микрофона.
- е) Если в записи ничего не слышно, просмотрите пункт инструкции "возможные неисправности".

УХОД ЗА МИКРОФОНОМ

Для поддержания внешнего вида микрофона, рекомендуется ежедневная протирка чистой и сухой тканью, предпочтительно использование микрофибры. Для ухода за грилем микрофона рекомендуется использовать продувку баллончиком со сжатым воздухом, но при его применении не рекомендуется приближать сопло баллончика ближе чем на 5 см до гриля микрофона.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- а) Отсутствует звук.
- б) Проверьте правильность подключения микрофона.
- в) Проверьте регуляторы громкости микрофона или настройки громкости в операционной системе, а так то, что в качестве микрофона в операционной системе выбран правильный микрофон.

а) Проверьте исправность интерфейсных разъемов к которым подключен микрофон и интерфейсного кабеля, которым подключен микрофон.
ад) Проверьте не нажата ли клавиша аппаратного отключения микрофона.
ае) Если вышеупомянутые действия не помогли – обратитесь в сервисный центр.
б) Плохое качество звука в записи, полученной с микрофона.
ба) Проверьте регуляторы громкости на корпусе микрофона и уровень громкости, выставленный в используемой операционной системе, механические и программные регуляторы громкости, рекомендуется выставлять в положение "выше среднего".
бб) Проверьте гриль микрофона на наличие загрязнений, в случае их обнаружения, произведите очистку гриля и повторите запись.
бс) Попробуйте изменить расстояние от источника звука до микрофона, чем ближе записываемый источник звука к микрофону, тем выше громкость записи.
бд) Если вышеупомянутые действия не помогли – обратитесь в сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

СЛОВА ОГРАНИЧЕНИЯ

и, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц; е. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных. б. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ

ДАТА И МЕСТО ПРИОБРЕТЕНИЯ:

в. «HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.
Все условия гарантийных обязательств действуют в

ШТАМП МАГАЗИНА/ПРОДАВЦА:

©2021 HIPER Technology Ltd. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.
Warranty: 1 year. Lifetime period: 2 years. Assembled in P.R.C.
www.hiper-power.com

Изготовитель и производитель "HIPER Technology Limited" Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

Филиал завода-изготовителя: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

