

Цифровой диктофон с 16 Gb памяти и батареей на 300 часов записи (Hyundai HY-K705)

1. Особенности.

- Встроенная память диктофона составляет 16 Гб, около 192/578ч. на данную ёмкость памяти, в зависимости от качества записи.
- Невероятно большой аккумулятор как для диктофона, на 2000mAh (до 240 дней в режиме ожидания).
- Возможность зарядить свой смартфон от аккумулятора диктофона, функция «Power Bank».
- Возможность непрерывной работы (записи) диктофона от одного заряда аккумулятора до 300 часов.
- Наличие функции динамического шумоподавления.
- Возможность прослушать записи диктофона с помощью наушников, а также прослушивание онлайн звука микрофона.
- Возможность использования в качестве MP3 плеера, проигрывание форматов MP3, WAV, WMA.
- Наличие популярной функции автоматической записи при обнаружении звука (VOX) и повышенной плотности записи.
- Мощный магнит на боковой стороне диктофона, для возможности крепления к металлу.
- Минимум кнопок управления и интуитивно понятный интерфейс.
- Диктофон рекомендуется заряжать только через USB разъем от компьютера, или блока питания напряжением 5V и током от 1000mA.

2. Технические характеристики и назначение кнопок.

Частота: 20 ~ 20 кГц.

SNR: ≥ 80 дБ.

Степень искажений: 0,05%.

Формат записи диктофона: 48kHz, 192/64kbps, WAV.

Поддерживаемые форматы воспроизведения: MP3 / WAV / WMA.

Память/время записи: встроенная 16 Gb/192 или 578ч. в зависимости от качества.

Режим записи: ручная / активация по голосу.

Интерфейс: USB 2.0

Ток потребления (средний) в режиме диктофона: 5,5mA.

Время работы (режим ожидания): до 240 дней.

Время работы (режим постоянной записи): до 300 часов.

Длительность/размер файла при непрерывной записи, около: 5часов/420Mb.

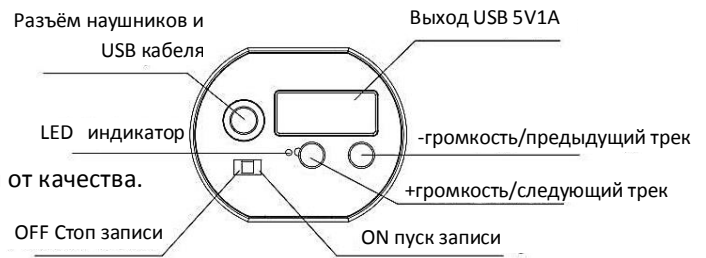
Питание: встроенный литий-ионный аккумулятор типоразмера 18650: 3,7V 2000mAh.

Рабочая температура: 0 °C - +45 °C.

Материал: анодированный алюминий и пластик.

Цвет: черный.

Размер: 22 x 28 x 102 мм.



3. Режим диктофона, постоянная запись.

- Включите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение ON, активируется режим диктофона. При этом индикатор засветится красным цветом на время около 10 секунд, затем замигает и отключится, указывая на старт аудиозаписи.
- Отключите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение OFF, индикатор при этом не засветится, но прибор отключится и сохранит файл аудиозаписи примерно за 5секунд.

Примечание: Во время записи можно вставлять наушники в разъём прибора для контроля поступающего звука в микрофон прибора. Пожалуйста, не подключайте прибор к компьютеру, во время работы диктофона!

4. Режим диктофона, запись по голосу (VOX).

- Включите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение ON, активируется режим диктофона. При этом индикатор засветится красным цветом на время около 10 секунд, в течение этого времени, нажмите и удерживайте кнопку «-» до момента, когда замигает индикатор и отключится, указывая на старт аудиозаписи по голосу.
- Отключите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение OFF, индикатор при этом не засветится, но прибор отключится и сохранит файл аудиозаписи примерно за 5секунд.

Примечание: Во время записи можно вставлять наушники в разъём прибора для контроля поступающего звука в микрофон прибора. Пожалуйста, не подключайте прибор к компьютеру, во время работы диктофона! Функция VOX должна активироваться каждый раз при включении, если это необходимо.

5. Режим диктофона, повышение плотности записи.

- Включите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение ON, активируется режим диктофона. При этом индикатор засветится красным цветом на время около 10секунд, в течение этого времени, нажмите и удерживайте кнопку «+» до момента, когда замигает индикатор и отключится, указывая на старт аудиозаписи с повышенной плотностью.
- Отключите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение OFF, индикатор при этом не засветится, но прибор отключится и сохранит файл аудиозаписи примерно за 5секунд.

Примечание: Во время записи можно вставлять наушники в разъём прибора для контроля поступающего звука в микрофон прибора. Пожалуйста, не подключайте прибор к компьютеру, во время работы диктофона! Функция повышения плотности записи должна активироваться каждый раз при включении, если это необходимо. Плотность записи увеличивается примерно в 3 раза, за счёт небольшого понижения качества самой записи (битрейт падает со 192 до 64kbps).

6. Проверка работы диктофона.

- В процессе записи, нажмите на кнопку «+» или «-» до момента пока не замигает индикатор, указывая, что происходит процесс записи и батарея ещё работает.

7. Режим плеера.

- Подключите наушники в соответствующий разъём, до включения прибора.
- Включите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение ON, активируется режим плеера, который будет проигрывать, например музыкальные файлы, которые находятся в корневой папке устройства. При этом индикатор засветится красным цветом на время около 10 секунд, и затем начнёт мигать, с частотой 1раз/секунду.
- Для переключения прослушивания файлов находящихся в корне, например музыкальных и папки с записанными диктофоном аудиозаписями, кратко нажмите на кнопку «-», активируется режим плеера, который будет проигрывать, файлы, которые находятся в папке RECORD – VOICE устройства/ или в корне. При этом индикатор будет мигать красным цветом, с частотой 1раз/секунду.
- Для переключения треков в выбранной папке вперёд, кратко нажимайте кнопку «+».
- Для регулировки громкости трека вверх или вниз, длительно нажимайте кнопки «+» или «-» соответственно.
- Для постановки трека в паузу вперёд, кратко одновременно нажмите кнопки «+» «-», при этом индикатор начнёт постоянно светить красным цветом. Для продолжения воспроизведения, нажмите любую из кнопок «+» или «-».
- Отключите прибор, переключателем питания, сдвинув его в положение OFF, при этом индикатор засветится красным цветом на время около 3 секунд, затем отключится.

Примечание: Пожалуйста, не подключайте прибор к компьютеру, во время работы плеера!

8. Зарядка прибора.

- Подключите USB кабель, идущий в комплекте в соответствующий разъём, затем к блоку питания или компьютеру. Во время зарядки будет постоянно светить красный индикатор, указывающий на процесс зарядки. При окончании зарядки, он сменит цвет на синий. При отключении диктофона от зарядки, синий индикатор будет светить ещё 10-20секунд, это нормально.
- Диктофон рекомендуется заряжать только через USB разъем от компьютера, или блока питания напряжением 5V и током от 1000мА.

Внимание!: Пожалуйста, сначала вставляйте USB кабель в диктофон, а затем к зарядному устройству (ПК), а отключение производите в обратном порядке, т.е. сначала отключите кабель от зарядного устройства (ПК) а потом отключите от диктофона. Данная мера важна по причине конфигурации контактов кабеля со стороны диктофона. Это может привести к не гарантийной его поломке!

9. Настройка текущего времени.

- Убедитесь что на вашем компьютере установлено точное время.
- Подключите прибор к компьютеру, найдите в корневой папке прибора паку 录音笔专用时间同步工具 (при необходимости можете переименовать), затем скопируйте из неё два файла: 录音笔专用时间同步工具.exe и Hardware.dll в корень устройства.
- Запустите файл 录音笔专用时间同步工具.exe, вы увидите окно со временем, затем нажмите кнопку Set Time, и при удачной установке, появится табличка Success. Если появилась табличка с ошибкой Error, проверьте, точно ли Вы скопировали содержимое папки в корень, т.к. при запуске этого файла непосредственно в папке 录音笔专用时间同步工具 приводит к ошибке установки.

10. Комплектация.

- Флэш диктофон – 1шт.
- USB кабель – 1шт.
- Наушники – 1шт.
- Инструкция (русская) – 1шт.
- Упаковочная коробка – 1шт.

Примечания:

- Перед подключением прибора к компьютеру, обязательно отключите его, переключателем питания в положение OFF (см.в инструкции), т.к. записываемый файл, может быть повреждён и уничтожен!
- Своевременно сохраняйте записываемые файлы.
- Периодически при необходимости, корректируйте настроенное в диктофоне время.
- Используйте функцию безопасного извлечения устройства из ПК.
- При длительной постоянной записи диктофона, файлы автоматически делятся на треки длительностью 300минут (5часов).
- При подключении к ПК не требует установки специальных драйверов.
- При подключении прибора к ПК, он обнаруживается в системе, примерно через 10секунд.
- Прибор можно использовать как флэш-память и Power Bank.