

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## НЕБОЛЬШОЙ ПОРТАТИВНЫЙ ДИКТОФОН МР3-ПЛЕЕР SAVETEK 1000

(Пожалуйста, внимательно прочтите перед использованием)

### Кнопка включения и выключения



Интернет-магазин [gadgetplanet.com.ua](http://gadgetplanet.com.ua) Тел. (068) 4000 659

## ФУНКЦИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ / ЗАПИСИ ФАЙЛОВ:

- 1) Сначала подключите наушники к диктофону с помощью переходного кабеля;
- 2) Включите устройство и войдите в режим воспроизведения (подождите, пока в наушниках не услышите первый аудиофайл);
- 3) Нажмите кнопку «Пауза / Воспроизведение» на наушниках один раз, чтобы переключить устройство с воспроизведения музыкальных файлов на воспроизведение записанных файлов. Диктофон имеет два режима воспроизведения файлов можно свободно переключать с помощью кнопки.

### РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ / СЛЕДУЮЩАЯ И ПРЕДЫДУЩАЯ ДОРОЖКА:

Во время воспроизведения музыки / записи файлов нажмите и удерживайте «+» или «-», чтобы увеличить или уменьшить громкость. Кратковременно нажмите «+» или «-» для переключения между предыдущей и следующей дорожкой.

### ПАУЗА:

Когда устройство находится в режиме воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку «Воспроизведение / пауза», чтобы войти в состояние паузы (будут переменно мигать красный и синий индикаторы).

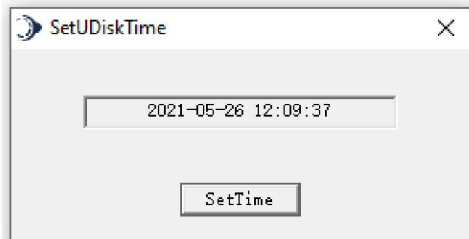
## УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

### СПОСОБ №1

Чтобы синхронизировать время диктофона со временем компьютера нужно:

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте папку «settime»;
- 3) Откройте файл «SetTime», и нажмите еще раз «SetTime», и потом «OK».

Файл «SetTime» показан на картинке ниже:

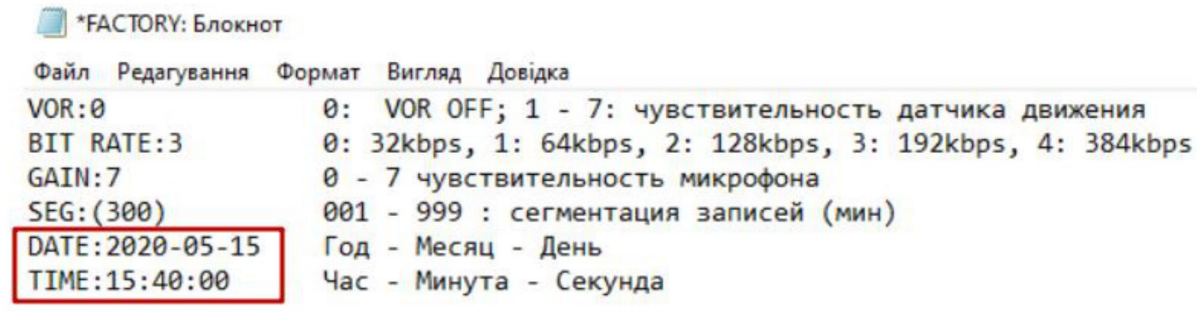


**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вам нужно отформатировать диктофон, сначала сделайте резервную копию файлов, которые вы не хотите терять.

## СПОСОБ №2

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте блокнот «FACTORY»;
- 3) В блокноте заполняем «DATE» и «TIME», и обязательно сохраняем этот файл!

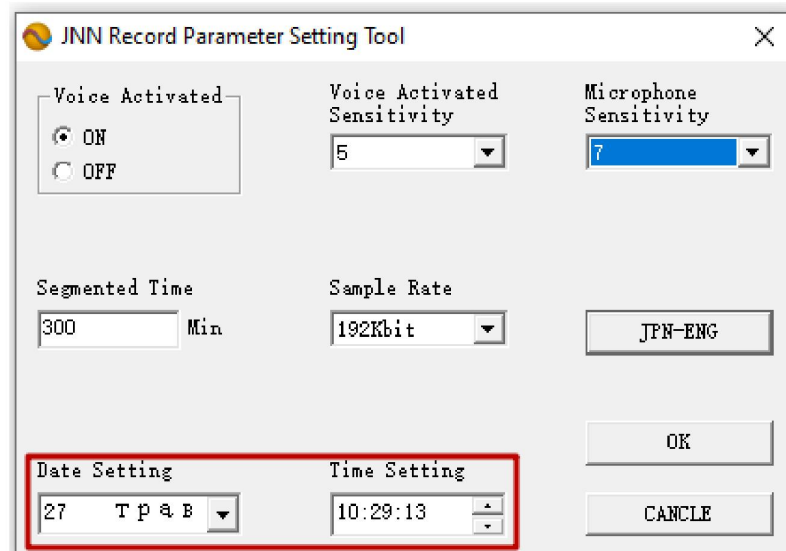
Блокнот «FACTORY» показан на картинке ниже:



## СПОСОБ №3

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) В файле заполняем «Date Setting» и «Time Setting», и нажимаем «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» показан на картинке:



## УДАЛЕНИЕ ФАЙЛОВ

### СПОСОБ №1

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте папку «RECORD» потом «VOICE»;
- 3) Выберите нужный файл, нажмите правой кнопкой на даны файл и нажмите «удалить», потом «ДА».

### СПОСОБ №2

- 1) Сначала подключите наушники к диктофону с помощью переходного кабеля;
- 2) Включите устройство и войдите в режим воспроизведения;
- 3) Когда лампочка на диктофоне загорится красным цветом, находим нужную аудиозапись;
- 4) Нажимаем на кнопку «Play» и держим ее несколько секунд, тогда диктофон начнет мигать красным и синим диодом по очереди;
- 5) Нажимаем на кнопку «-» и держим несколько секунд, на диктофоне начнет мигать фиолетовый индикатор;
- 6) Нажимаем на кнопку "Play / Pause" на пульте один раз.
- 7) После этого аудиозапись будет удален.

## ЗАПИСЬ ПО ДАТЧИКУ ЗВУКА, ФУНКЦИЯ VOR

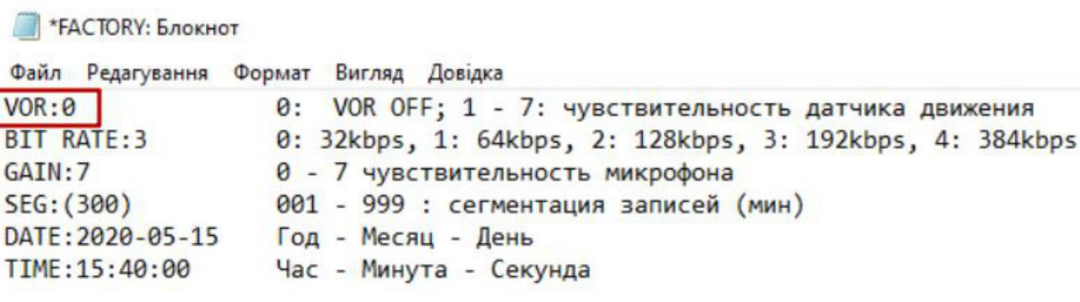
### СПОСОБ №1

- 1) Сначала подключите наушники к диктофону с помощью переходного кабеля;
- 2) Включите устройство и войдите в режим воспроизведения
- 3) Длительно нажмите кнопку воспроизведения Play в статусе воспроизведения музыки, отпустите её после того, как синий индикатор вспыхнет несколько раз - функция записи по голосу будет активна, далее включите диктофон как обычно;
- 4) Для отключения режима записи по голосу как в предыдущем шаге снова нажмите и удерживайте кнопку Play, отпустите палец после того, как красный индикатор моргнёт быстро несколько раз, и управление звуком отключится;
- 5) Простое включение и отключение диктофона на настройку функции не влияют.

## СПОСОБ №2

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте блокнот «FACTORY»;
- 3) В блокноте заполняем «VOR», от 0 до 7;
- 4) 1 - это наименьшая чувствительность датчика звука, а 7 - это наибольшая чувствительность датчика звука;
- 5) Если стоит 0, функция VOR выключена;
- 6) У нас на фото стоит 0, ставим ту цифру, которая вам подходит, и обязательно сохраняем этот файл!

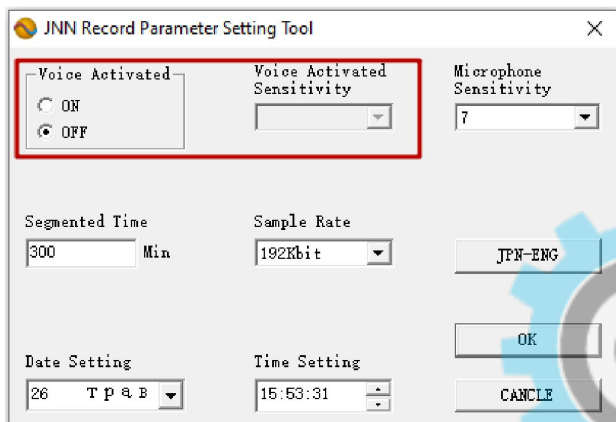
Блокнот «FACTORY» показан на картинке ниже:



## СПОСОБ №3

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) В файле нажимаем «Voice Activated», и нажимаем «OFF» (функция VOR выключена), если нажимаете «ON» (функция VOR включена);
- 7) Если нажимаете «ON» (функция VOR включена), вам нужно заполнить «Voice Activated Sensitivity», от 1 до 7, (1 - это наименьшая чувствительность датчика звука, а 7 - это наибольшая чувствительность датчика звука);
- 4) И нажимаем «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» показан на картинке:

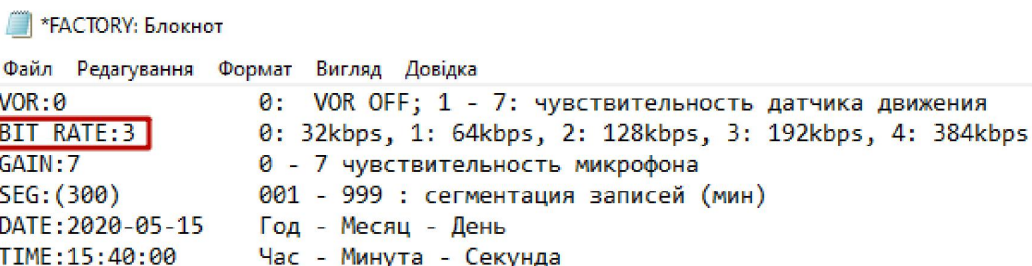


## BIT RATE (НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ЗАПИСИ)

### СПОСОБ №1

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте блокнот «FACTORY»;
- 3) В блокноте заполняем «BIT RATE», от 0 до 4;
- 4) 0: 32kbps, 1: 64kbps, 2: 128kbps, 3: 192kbps, 4: 384kbps;
- 5) У нас на фото стоит 3, ставим ту цифру, которая вам подходит, и обязательно сохраняем этот файл!

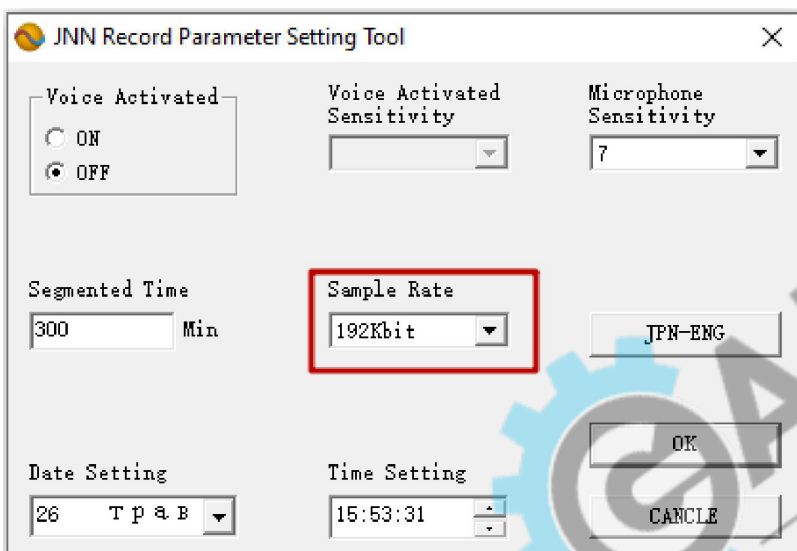
Блокнот «FACTORY» показан на картинке ниже:



### СПОСОБ №2

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) В файле есть «Sample Rate» - это настройка качества записи, выбираем: 32kbps, 64kbps, 128kbps, 192kbps, PCM (384kbps);
- 4) И нажимаем «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» показан на картинке:

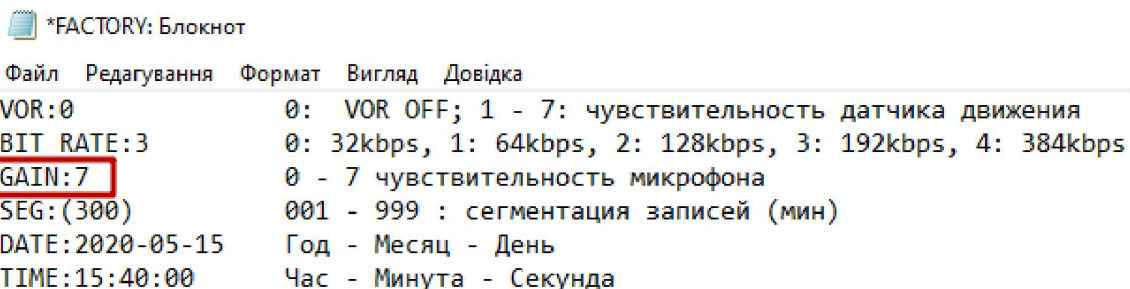


# НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРОФОНА

## СПОСОБ №1

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте блокнот «FACTORY»;
- 3) В блокноте заполняем «GAIN», от 0 до 7;
- 4) 1 - это наименьшая чувствительность микрофона, а 7 - это наибольшая чувствительность микрофона;
- 5) У нас на фото стоит 7, ставим ту цифру, которая вам подходит, и обязательно сохраняем этот файл!

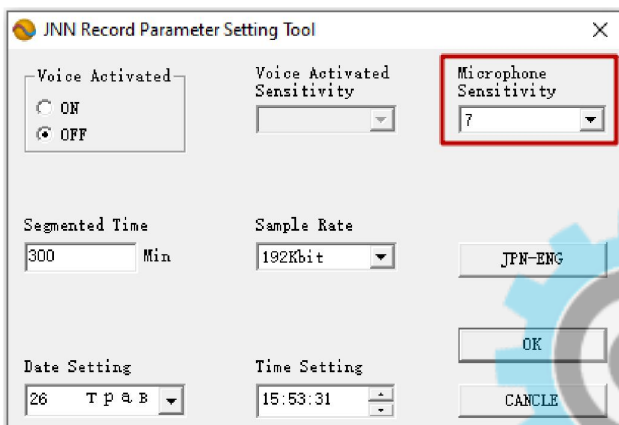
Блокнот «FACTORY» показан на картинке ниже:



## СПОСОБ №2

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) В файле есть «Microphone Sensitivity» - это настройка чувствительности микрофона, выбираем от 1 до 7, (1 - это наименьшая чувствительность микрофона, а 7 - это наибольшая чувствительность микрофона);
- 4) И нажимаем «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» показан на картинке:

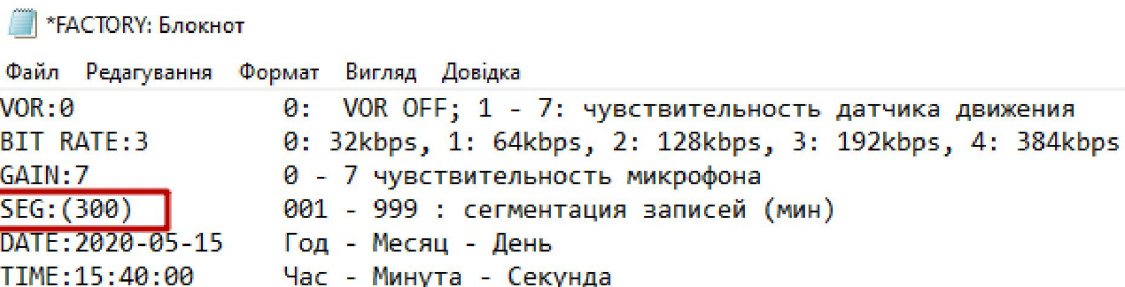


## СЕГМЕНТАЦИЯ ЗАПИСЕЙ (РАЗБИВКА ЗАПИСЕЙ ПО МИНУТАХ)

### СПОСОБ №1

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте блокнот «FACTORY»;
- 3) В блокноте заполняем «SEG», от 001 до 999;
- 4) Наименьшее время, которое вы можете поставить - 1 минута (001), максимальное время, которое вы можете поставить - 999 минут (999)
- 5) У нас на фото стоит 300 минут, ставим ту цифру, которая вам подходит, и обязательно сохраняем этот файл!

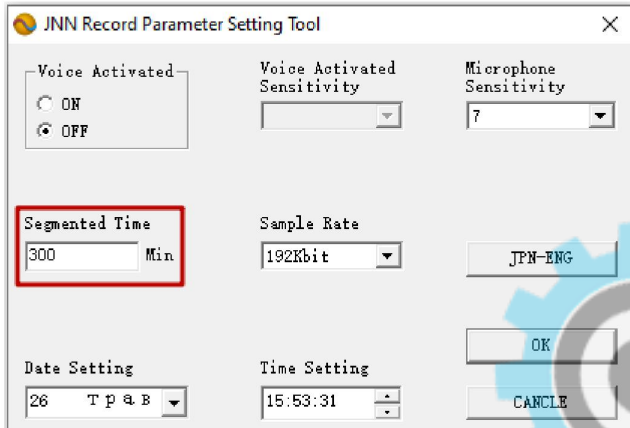
Блокнот «FACTORY» показан на картинке ниже:



### СПОСОБ №2

- 1) Подключить диктофон к компьютеру через USB-кабель;
- 2) Когда появится папка с диктофоном, откройте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) В файле есть «Segmented Time» - это сегментация записей;
- 4) Наименьшее время, которое вы можете поставить - 1 минута (001), максимальное время, которое вы можете поставить - 999 минут (999)
- 5) У нас на фото стоит 300 минут, ставим ту цифру, которая вам подходит;
- 5) И нажимаем «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» показан на картинке:



## ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Всегда ставьте кнопку включения в положение «OFF» при зарядке или подключении к компьютеру. После отключения дождитесь пока световой индикатор потухнет и только потом включайте его.
- ✓ Чтобы сохранить запись, по её окончании обязательно переводите кнопку в положение «OFF», в противном случае это приведет к потере записи.
- ✓ *Не заряжайте данный диктофон от мобильных зарядных устройств с функцией быстрой зарядки Fast Charging или Quick Charging (Samsung и других производителей), так как данные зарядки дают на выходе вместо положенных 5 вольт повышенное напряжение 9 или 12 вольт. От такой зарядки диктофон с большой вероятностью может сгореть, что не является гарантийным случаем!*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	Диктофоны	Формат воспроизведения:	MP3 / WMA / WAV
Частота:	48KHz	Тип аккумулятора:	Литиевая батарейка
Формат записи:	WAV	Качество записи:	192 KBPS
Емкость аккумулятора:	3200mAh	Время зарядки:	8-9 часов
Размеры:	7см*2см*2см	Время записи звука:	8 Гб - 96 часов 16 Гб - 192 часа 32 Гб - 384 часа

## ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

1. **Диктофон не записывает звук или не записывает его нормально.**
  - a) Сначала сделайте резервную копию важных файлов. Отформатируйте диктофон как обычную флешку на компьютере и проверьте его работу. Если проблема сохранилась рекомендуется проверить диктофон антивирусными программами.
2. **Ненормальные состояния, такие как отсутствие реакции или постоянное свечение индикатора.**
  - b) Сделайте резервную копию важных документов, а затем восстановите заводские настройки, отформатировав диктофон. Для этого войдите в Проводник, пункт “Мой компьютер”, найдите диктофон среди подключённых дисков и нажав правой клавишей мыши выберите пункт “Форматировать”. Выберите формат FAT 32. После форматирования диктофон должен работать нормально.
3. **Компьютер не распознаёт и не видит диктофон**
  - c) Проверьте кабель, чтобы увидеть, правильно ли подключён диктофон к компьютеру. Если всё правильно и кабель не повреждён и имеет плотный контакт в разъёмах - попробуйте подключиться к другому компьютеру. Некоторые компьютеры не могут распознать диктофон из-за отсутствия драйвера. Если проблема не решена - замените кабель соединения.

# ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

## НЕВЕЛИКИЙ ПОРТАТИВНИЙ ДИКТОФОН МР3-ПЛЕЄР SAVETEK 1000

(Будь ласка, уважно прочитайте перед використанням)

### КНОПКА УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ



Інтернет-магазин [gadgetplanet.com.ua](http://gadgetplanet.com.ua) Тел. (068) 4000 659

## ФУНКЦІЯ ВІДТВОРЕННЯ

### ВІДТВОРЕННЯ МУЗИКИ / ЗАПИСІВ ФАЙЛІВ:

- 1) Спочатку підключіть навушники до диктофона за допомогою перехідного кабелю;
- 2) Увімкніть пристрій та увійдіть у режим відтворення (зачекайте, поки в навушниках не почуєте перший аудіофайл);
- 3) Натисніть кнопку «Пауза/Відтворення» на навушниках один раз, щоб переключити пристрій із відтворення музичних файлів на відтворення записаних файлів. Диктофон має два режими відтворення файлів можна вільно перемикати за допомогою кнопки

### РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ / НАСТУПНА ТА ПОПЕРЕДНЯ ДОРІЖКА:

Під час відтворення музики/запису файлів натисніть та утримуйте «+» або «-», щоб збільшити або зменшити гучність.

Коротко натисніть «+» або «-» для перемикання між попередньою та наступною доріжкою.

### ПАУЗА:

Коли пристрій перебуває в режимі відтворення, натисніть і утримуйте кнопку «Відтворення / пауза», щоб увійти до стану паузи (перемінно блиматали червоний та синій індикатори).

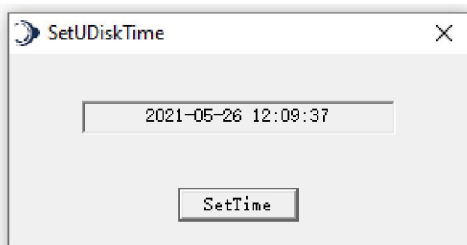
## ВСТАНОВЛЕННЯ ДАТИ ТА ЧАСУ

### СПОСІБ №1

Щоб синхронізувати час диктофона з часом комп'ютера потрібно:

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте папку settime;
- 3) Відкрийте файл «SetTime», та натисніть ще раз «SetTime», а потім «OK».

Файл «SetTime» зображений на картинці нижче:

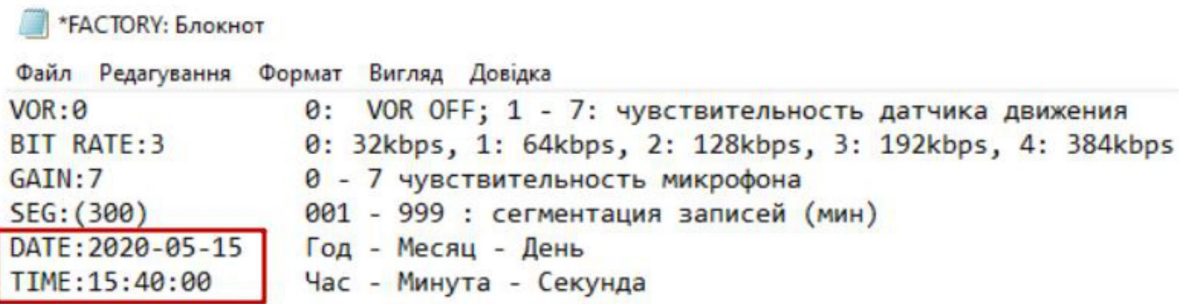


**ПРИМІТКА.** Якщо потрібно відформатувати диктофон, спочатку зробіть резервну копію файлів, які ви не хочете втрачати.

## СПОСІБ №2

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте блокнот «FACTORY»;
- 3) У блокноті заповнюємо «DATE» та «TIME», і обов'язково зберігаємо цей файл!

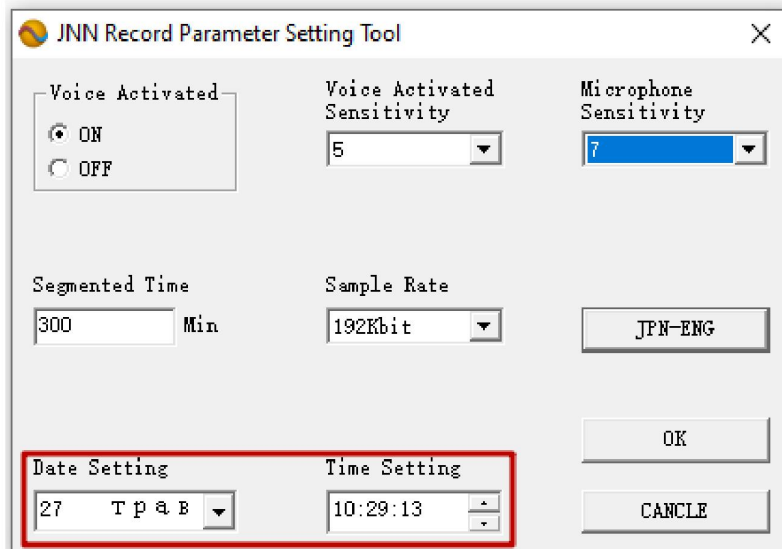
Блокнот «FACTORY» зображеній на картинці нижче:



## СПОСІБ №3

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте файл "Recording Parameter Setting\_JP";
- 3) У файлі заповнюємо «Date Setting» та «Time Setting», та натискаємо «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» зображеній на картинці нижче:



## ВИДАЛЕННЯ ФАЙЛІВ

### СПОСІБ №1

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте папку «RECORD» потім «VOICE»;
- 3) Виберіть потрібний файл, натисніть правою кнопкою на файл і натисніть «Видалити», потім «ТАК».

### СПОСІБ №2

- 1) Спочатку підключіть навушники до диктофона за допомогою перехідного кабелю;
- 2) Увімкніть пристрій та увійдіть у режим відтворення;
- 3) Коли лампочка на диктофоні спалахне червоним кольором, знаходимо потрібний аудіозапис;
- 4) Натискаємо на кнопку «Play» і тримаємо її кілька секунд, тоді диктофон почне блимати червоним та синім діодом по черзі;
- 5) Натискаємо на кнопку «-» та тримаємо кілька секунд, на диктофоні почне блимати фіолетовий індикатор;
- 6) Натискаємо на кнопку "Play/Pause" на пульті один раз.
- 7) Після цього аудіозапис буде видалено.

## ЗАПИС ПО ДАТЧИКУ ЗВУКУ, ФУНКЦІЯ VOR

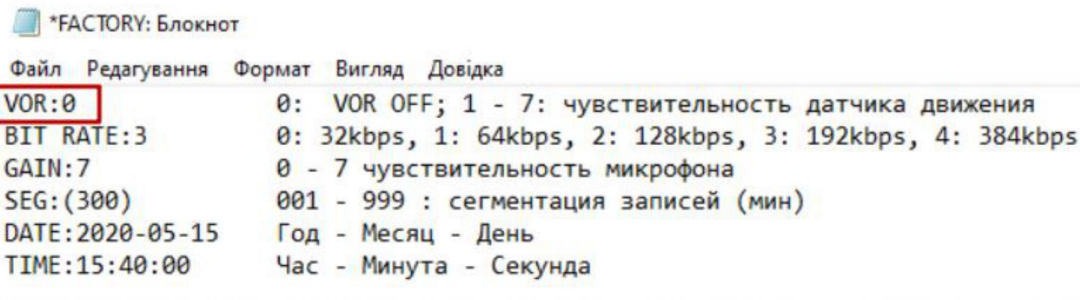
### СПОСІБ №1

- 1) Спочатку підключіть навушники до диктофона за допомогою перехідного кабелю;
- 2) Увімкніть пристрій та увійдіть у режим відтворення
- 3) Довго натисніть кнопку відтворення Play у статусі відтворення музики, відпустіть її після того, як синій індикатор спалахне кілька разів - функція запису по голосу буде активна, далі увімкніть диктофон як зазвичай;
- 4) Щоб відключити режим запису за голосом, як у попередньому кроці знову натисніть і утримуйте кнопку Play, відпустіть палець після того, як червоний індикатор моргне швидко кілька разів, і керування звуком відключиться;
- 5) Просте включення та відключення диктофона на налаштування функції не впливають.

## СПОСІБ №2

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте блокнот «FACTORY»;
- 3) У блокноті заповнюємо «VOR», від 0 до 7;
- 4) 1 – це найменша чутливість датчика звуку, а 7 – це найбільша чутливість датчика звуку;
- 5) Якщо стоїть 0 – функція VOR вимкнена;
- 6) У нас на фото стоїть 0, ставимо ту цифру, яка вам підходить, та обов'язково зберігаємо цей файл!

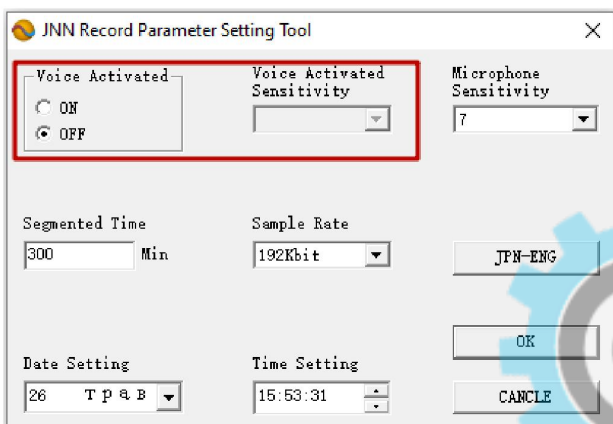
Блокнот «FACTORY» зображеній на картинці нижче:



## СПОСІБ №3

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) У файлі натискаємо «Voice Activated», і натискаємо «OFF» (функція VOR вимкнена), якщо натискаєте «ON» (функція VOR увімкнена);
- 4) Якщо натискаєте «ON» (функція VOR включена), вам потрібно заповнити «Voice Activated Sensitivity», від 1 до 7, (1 - це найменша чутливість датчика звуку, а 7 - це найбільша чутливість датчика звуку);
- 5) Натискаємо «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» зображеній на картинці нижче:

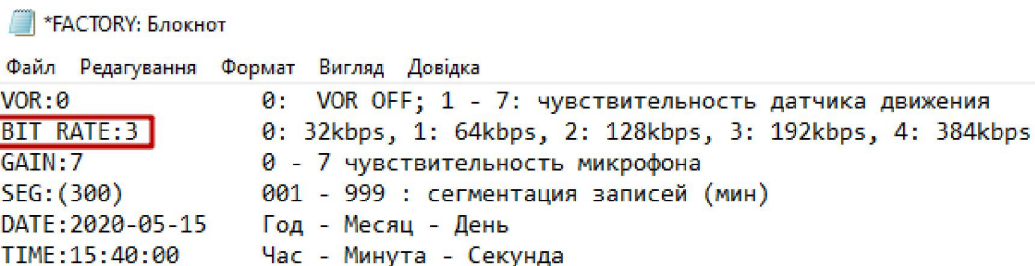


## BIT RATE (НАЛАШТУВАННЯ ЯКОСТІ ЗАПИСУ)

### СПОСІБ №1

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте блокнот «FACTORY»;
- 3) В блокноті заповнюємо «BIT RATE», від 0 до 4;
- 4) 0: 32kbps, 1: 64kbps, 2: 128kbps, 3: 192kbps, 4: 384kbps;
- 5) У нас на фото стоїть 3, ставимо ту цифру, яка вам підходить, та обов'язково зберігаємо цей файл!

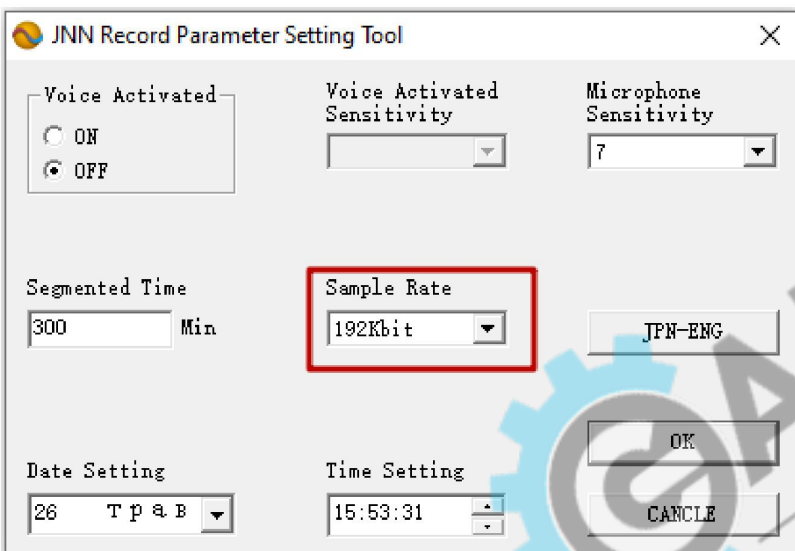
Блокнот «FACTORY» зображеній на картинці нижче:



### СПОСІБ №2

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) У файлі є «Sample Rate» - це налаштування якості запису, вибираємо: 32kbps, 64kbps, 128kbps, 192kbps, PCM (384kbps);
- 4) Та натискаємо «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» зображеній на картинці нижче:

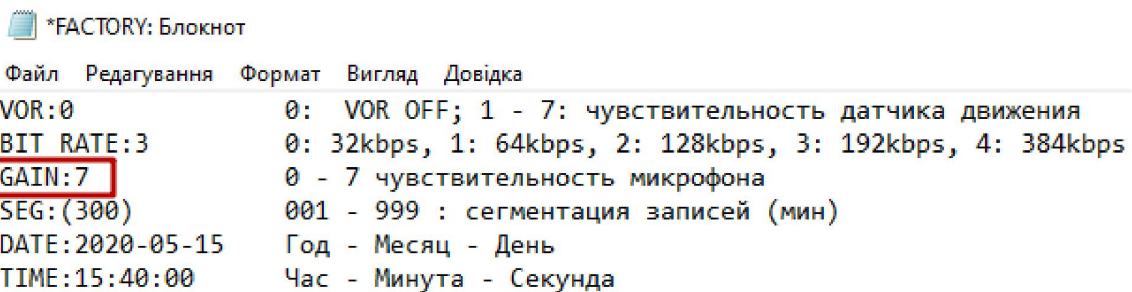


## НАЛАШТУВАННЯ ЧУТЛИВОСТІ МІКРОФОНА

### СПОСІБ №1

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте блокнот «FACTORY»;
- 3) У блокноті заповнюємо «GAIN», від 0 до 7;
- 4) 1 – це найменша чутливість мікрофона, а 7 – це найбільша чутливість мікрофона;
- 5) У нас на фото стоїть 7, ставимо ту цифру, яка вам підходить, та обов'язково зберігаємо цей файл!

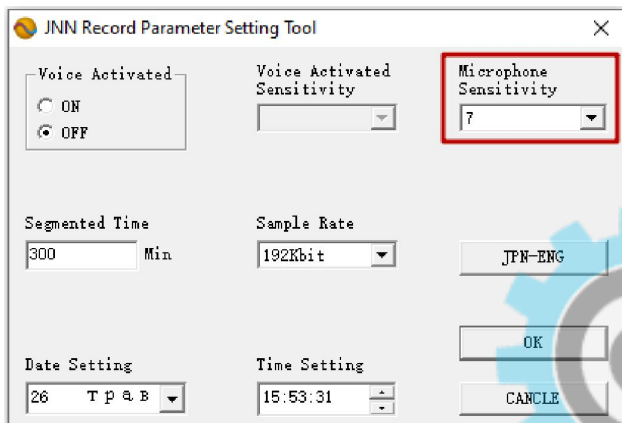
Блокнот «FACTORY» зображеній на картинці нижче:



### СПОСІБ №2

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) У файлі є «Microphone Sensitivity» - це налаштування чутливості мікрофона, вибираємо від 1 до 7, (1 - це найменша чутливість мікрофона, а 7 - це найбільша чутливість мікрофона);
- 4) Та натискаємо «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» зображеній на картинці нижче:

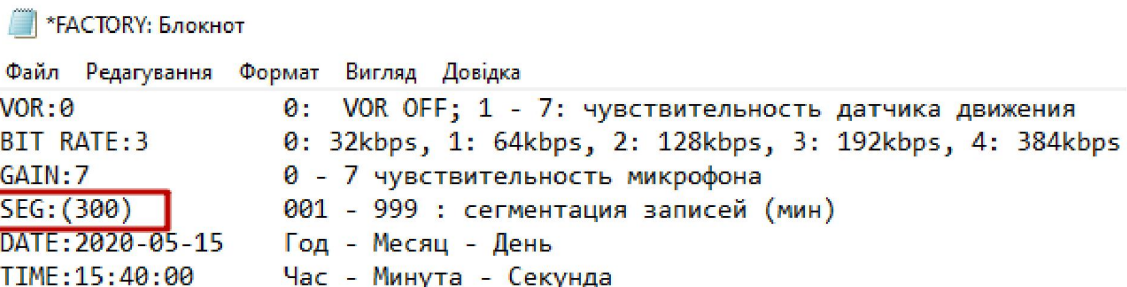


## СЕГМЕНТАЦІЯ ЗАПИСІВ (РОЗБИВКА ЗАПИСІВ ПО ХВИЛИНАХ)

### СПОСІБ №1

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте блокнот «FACTORY»;
- 3) У блокноті заповнюємо «SEG», від 001 до 999;
- 4) Найменший час, який ви можете поставити – 1 хвилина (001), найбільший час, який ви можете поставити – 999 хвилин (999)
- 5) У нас на фото коштує 300 хвилин, ставимо ту цифру, яка вам підходить, і обов'язково зберігаємо цей файл!

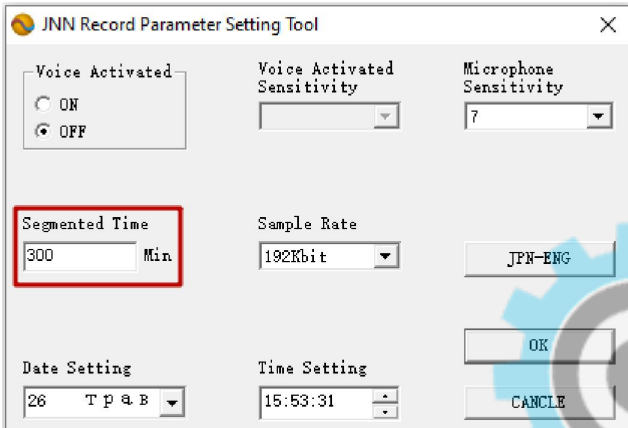
Блокнот «FACTORY» зображеній на картинці нижче:



### СПОСІБ №2

- 1) Підключити диктофон до комп'ютера через кабель USB;
- 2) Коли з'явиться папка з диктофоном, відкрийте файл «Recording Parameter Setting\_JP»;
- 3) В файлі є «Segmented Time» - це сегментація записів;
- 4) Найменший час, який ви можете поставити – 1 хвилина (001), найбільший час, який ви можете поставити – 999 хвилин (999)
- 5) У нас на фото коштує 300 хвилин, ставимо ту цифру, яка вам підходить;
- 6) Та натискаємо «OK».

Файл «Recording Parameter Setting\_JP» зображеній на картинці нижче:



## ПРИМІТКИ

- ✓ Завжди ставте кнопку увімкнення у положення «OFF» під час заряджання або підключення до комп'ютера. Після відключення дочекайтесь поки світловий індикатор згасне і лише потім вмикайте його.
- ✓ Щоб зберегти запис, після його закінчення обов'язково переводіть кнопку в положення «OFF», інакше це призведе до втрати запису.
- ✓ *Не заряджайте цей диктофон від мобільних зарядних пристроїв із функцією швидкого заряджання Fast Charging або Quick Charging (Samsung та інших виробників), оскільки дані зарядки дають на виході замість належних 5 вольт підвищену напругу 9 або 12 вольт. Від такої зарядки диктофон з великою ймовірністю може згоріти, що не є гарантійним випадком!*

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип:	Диктофoni	Формат відтворення:	MP3 / WMA / WAV
Частота:	48KHz	Тип акумулятора:	Літієва батарея
Формат запису:	WAV	Якість запису:	192 KBPS
Ємність акумулятора:	3200mAh	Час зарядки:	8-9 годин
Розміри:	7см*2см*2см	Час запису звуку:	8 Гб - 96 годин 16 Гб - 192 годин 32 Гб - 384 годин

## ПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ

- 1) **Диктофон не записує звуку або не записує його нормально.**
  - a) Спершу зробіть резервну копію важливих файлів. Відформатуйте диктофон як звичайну флешку на комп'ютері та перевірте його роботу. Якщо проблема збереглася, рекомендується перевірити диктофон антивірусними програмами.
- 2) **Ненормальні стани, такі як відсутність реакції або постійне світіння індикатора.**
  - b) Зробіть резервну копію важливих документів, а потім відновіть заводські налаштування, відформатувавши диктофон. Для цього увійдіть у Провідник, пункт "Мій комп'ютер", знайдіть диктофон серед підключених дисків і натиснувши правою кнопкою миші виберіть пункт "Форматувати". Виберіть формат FAT 32. Після форматування диктофон має працювати нормально.
- 3) **Комп'ютер не розпізнає та не бачить диктофон**
  - c) Перевірте кабель, щоб побачити, чи правильно підключено диктофон до комп'ютера. Якщо все правильно і кабель не пошкоджений і має щільний контакт у роз'ємах, спробуйте підключитися до іншого комп'ютера. Деякі комп'ютери не можуть розпізнати диктофон через відсутність драйвера. Якщо проблему не вирішено - замініть кабель з'єднання.