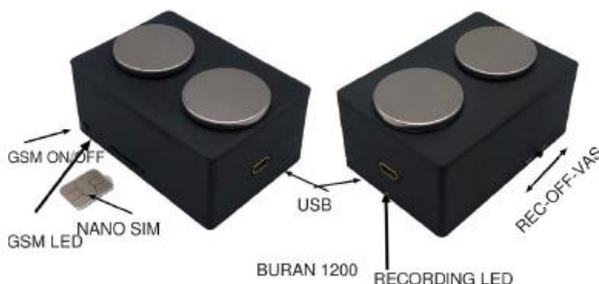


## BURAN 1200

### Localizador GPS - Micrófono GSM - Grabadora de voz HQ

Este dispositivo se usa para la grabación HD a largo plazo del sonido en la habitación o el vehículo, la vigilancia de audio con la capacidad de realizar llamadas cuando aparece el sonido en la habitación o el vehículo y para la localización por GPS.



#### Configuración del módulo de grabadora de voz

La duración de la batería en modo de grabación es de 155 horas y en modo de suspensión de 4000 horas (6 meses). Está equipado con la última tecnología POWER SAVE, que le permite entrar en modo "dormir" mientras no hay conversaciones cerca y casi no consume batería.

#### Configuración de parámetros básicos de grabación utilizando el software incorporado:

Usando el cable USB provisto, conecte el dispositivo a una ranura USB en cualquier computadora, la luz roja al lado de la ranura USB se encenderá y las baterías comenzarán a cargarse. Deje que la carga continúe hasta que la luz roja comience a parpadear, lo que indica que la batería está llena. Al mismo tiempo, el dispositivo será reconocido en la computadora como una unidad externa marcada como BURAN 1200.

Abra la carpeta, localice el software setup.exe y ábralo:



Aquí puede cambiar los parámetros de sensibilidad de activación por voz, calidad de grabación y sincronizar la fecha y la hora en futuras grabaciones.

En la columna de la izquierda (sensibilidad VOS), seleccione la activación de la sensibilidad al sonido. Puede cambiarlo en 5 pasos de muy alto a muy bajo. Cuanto mayor sea la sensibilidad, más ágilmente se encenderá el dispositivo y viceversa. De manera indicativa, los datos sobre la distancia desde el discurso promedio, en el que el dispositivo encenderá la grabación, se dan entre paréntesis.

En la columna de la derecha (calidad de grabación), puede seleccionar la calidad de grabación, se recomienda estar siempre en ALTA.

Finalmente, si la información de fecha y hora (tomada de su computadora) es correcta, presione GUARDAR CONFIGURACIÓN y desconecte el dispositivo del puerto USB.

***Esto último es muy importante, porque el dispositivo solo recordará la configuración que ingresaste al desconectarlo de la computadora. La luz roja parpadeará rápidamente y se apagará, lo que indica que el dispositivo ha memorizado la configuración y está listo para funcionar.***

### **Grabación y reproducción:**

1. Si desea grabar con activación de sonido, deslice el interruptor a la posición VAS, el la luz roja (cerca del USB) se encenderá durante 3-5 segundos, y poco después la luz se apagará y el dispositivo comenzará a grabar. No se encenderá ninguna lámpara durante la grabación. Si la luz no se enciende en absoluto cuando se enciende, la batería está vacía o casi vacía, si parpadea y se apaga, la batería está llena al 30-70 %.
2. Coloque el interruptor en la posición REC para grabación continua y en la posición OFF para apague la unidad.
3. Colóquelo lo más cerca posible de la fuente de sonido deseada y lo más lejos posible de cualquier ruido indeseado.

4. Después de grabar los eventos deseados, apáguelo con el interruptor en la posición APAGADO. Si la batería se descarga mientras tanto, el dispositivo guarda la grabación y apaga.
5. Para escuchar la grabación, conecte el dispositivo a un puerto USB en cualquier computadora.
6. Vaya a Mi PC, busque el dispositivo como "BURAN 1200", ábralo, encontrará todos los grabaciones en la carpeta VOICE.
7. Para una vista más fácil y detallada, active la opción de vista detallada, puede ignore las grabaciones que tengan menos de 100 kb, estos son probablemente sonidos aislados que encendió brevemente la grabación. El dispositivo registra la hora y la fecha en cada grabación, haciéndole mucho más fácil localizar y seleccionar grabaciones importantes.
8. Haga clic en la grabación para escucharla y comenzará la reproducción. Antes de comenzar una nueva grabación, elimine o guarde todas las grabaciones de la grabadora en su computadora.

### **Configuración del módulo GSM**

El dispositivo está diseñado para alarmar y escuchar conversaciones desde una habitación o automóvil a largas distancias. El dispositivo funciona según el principio de la red GSM, y para normal operación necesita proporcionar una tarjeta SIM. El lugar donde funcionará el dispositivo debe ser cubierto por una señal GSM (consultar con un teléfono móvil normal). El dispositivo tiene baterías que le permiten funcionar durante unos 30 días (dependiendo de cuánto se use por día, y la fuerza de la señal GSM donde se encuentra), y está equipado con un cargador para el mismo. Antes de insertar una tarjeta SIM en el dispositivo, debe desactivar el número PIN de esa tarjeta en el otro móvil, dependiendo del tipo de móvil, busca el PIN Opción DESACTIVAR en el menú o algo similar - consulte las instrucciones para su teléfono móvil.

**INSTRUCCIONES DE CARGA Y ENCENDIDO Y APAGADO:**

1. Conecte el dispositivo con el cable codificado suministrado a cualquier cargador USB y deje que cargue el dispositivo hasta que la luz roja en la ranura USB deje de parpadear. (aprox. 3-4 horas).
2. Inserte una tarjeta NANO SIM con un PIN desactivado en la ranura de la tarjeta SIM. presta atención a la dirección de inserción de la tarjeta. (MIRA LA IMAGEN ARRIBA, los contactos hacia hacia arriba, la punta con muesca primero adentro). La tarjeta SIM debe estar activada, debe poder hacer y recibir llamadas.
3. Encienda el dispositivo presionando el botón GSM ON OFF (mantenga presionado durante aproximadamente 3 segundos hasta que se encienda la luz roja al lado del botón).
4. El apagado se realiza presionando prolongadamente el botón GSM ON OFF (mantener presionado durante aproximadamente 10 segundos hasta que la luz al lado del botón deje de parpadear y comience a encenderse constantemente, después de soltar el botón, la lámpara se apagará).

**INSTRUCCIONES DE USO DEL DISPOSITIVO:**

1. El dispositivo tiene la función de seguridad de un número de administrador. Esto significa que si cualquier persona que no sea el administrador marque este número, recibirá una señal de línea ocupada, no podrán acceder al dispositivo. Para activar tu número de móvil como número de administrador, envía el siguiente SMS desde su teléfono móvil al número de tarjeta SIM en su dispositivo:

000#XXXXXXXXXX#

donde en lugar de XXXXXXXXX ingresará su número de móvil, exactamente como está escrito en el ejemplo.

Espera una respuesta de SMS del dispositivo: el administrador está guardado.

Ahora puede llamar al número de la tarjeta SIM del dispositivo desde su número de administrador y escuchar lo que sucede cerca del dispositivo.

Cuando coloque su dispositivo, trate de alejarlo lo más posible de la fuente de cualquier ruido y colóquelo lo más cerca posible de donde la conversación que desea escuchar se llevará a cabo.

2. El dispositivo tiene la capacidad de ahorrar batería en modo de bajo consumo, asegúrese de encender este modo cada vez que encienda el dispositivo. En el modo de bajo consumo, el dispositivo suspende todos los procesos innecesarios, apaga el LED y entra en modo potencia mínima de consumo. Solo activando esta función la batería puede durar 25-30 días.

Para activar el modo de bajo consumo:

### **Link#0**

### **ACTIVACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ALARMA:**

Este modelo tiene la capacidad de avisarle si detecta sonido o vibración en un área controlada. La activación y desactivación de esta función se realiza mediante el envío de mensajes SMS del siguiente contenido.

\*función de activación por voz\* (el dispositivo te llamará cuando reciba sonido en área de monitoreo)

Activación: 333, Desactivación: 555

\* función de alarma de vibración \* (el dispositivo lo llamará cuando note una vibración)

Activación: 777, Desactivación: 555

### **UBICACIÓN GPS DEL DISPOSITIVO:**

El dispositivo tiene la capacidad de ubicarse a través de satélites GPS y usando estaciones base LBS. Si tiene visibilidad a los satélites GPS, obtendrá la ubicación GPS correcta, y si el vehículo está en un garaje o ubicación GPS inaccesible, obtendrá una ubicación LBS aproximada a través de las estaciones base GSM.

Para garantizar la mejor recepción posible de los satélites GPS, gire la parte inferior del dispositivo donde está la antena GPS, levántela o déjela de alguna manera libre de obstáculos metálicos. En la parte inferior se encuentra otro micrófono que permitirá que el dispositivo tenga una buena recepción de sonido.

Solicitud de ubicación: 999

El dispositivo devolverá SMS con un enlace a Google Maps con exacto (GPS) o aproximado (LBS) ubicación. Además de la ubicación, también obtendrá información sobre el estado de la batería.

### **MODO DE SUEÑO PROFUNDO:**

El modo de suspensión profunda es una forma de prolongar drásticamente la duración de la batería del dispositivo cuando no lo necesita. En el comando SMS, definirá el período de tiempo que desea que el dispositivo se apague y cuánto tiempo después para volver a encenderlo.

Mientras el dispositivo está apagado, no consume batería en absoluto, por lo que teóricamente en este modo la batería puede durar meses.

Mientras está apagado, el dispositivo no puede recibir ningún comando nuevo de usted, ni se puede contactar con él de ninguna otra manera, se apaga hasta que finaliza el tiempo de suspensión que se haya configurado, o hasta que se enciende físicamente con la tecla ON / OFF

Este comando es repetitivo, el dispositivo se encenderá/apagará a este ritmo hasta que cancele la función Activación del modo de suspensión profunda:

`pwonoff#0,0,10#0,0,2` (días, horas, minutos)

En el comando anterior, el dispositivo se apagará solo en 10 minutos y se encenderá nuevamente 2 minutos después.

En respuesta a este comando, el dispositivo le escribirá la hora exacta de apagado y la hora exacta de encendido, verifíquelo y cancele la función si hay algún malentendido.

Solo puede cancelar el comando de suspensión profunda mientras el dispositivo está ENCENDIDO enviando:

`pwonoff#0,0,0#0,0,0`

**BURAN 1200 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Batería: LiIon 1200mAh

Activación por voz con software de PC para seleccionar el nivel de voz de activación en 5 pasos;

ALC preamplificador para un sonido superior;

Cada grabación está en un archivo separado;

Dimensiones 50 \* 35 \* 25 mm;

**MÓDULO DE GRABACIÓN:**

Consumo de corriente : 6 mA en grabación , 0,3mA en standby Batería

vida en modo de suspensión 4000 horas (cuando GSM está APAGADO); Duración de la batería en grabando 150 horas (cuando GSM está APAGADO);

Memoria integrada 8Gb – 150 horas de grabación en MP3 en modo rec de alta calidad  
formato de grabación (frecuencia de muestreo de 48 kHz);

**MÓDULO GSM:**

Duración de la batería en modo de transmisión GSM: 10-15 horas (la grabación está APAGADA)

Duración de la batería en modo GSM standby 400 horas (la grabación está APAGADA);

Duración de la batería en modo de suspensión profunda GSM 6 meses (la grabación está APAGADA)