

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Miniaturowy podsłuch GSM200

1. Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy urządzenie jest naładowane oraz czy karta SIM jest aktywowana, niezabezpieczona kodem PIN i czy są na niej środki. W celu aktywacji nowej karty należy umieścić ją w telefonie i wykonać jedno odebrane połączenie.

2. Urządzenie może być ładowane i zasilane ładowarką sieciową lub samochodową. Czas ładowania wynosi 4 godziny.

3. Należy umieścić kartę SIM w urządzeniu wsuwając ją w szczelinę na kartę, według rysunku na obudowie.

4. Po włożeniu karty SIM odczekać kilkanaście sekund, następnie należy zadzwonić na numer karty SIM znajdujący się w urządzeniu, połączenie zostanie automatycznie odebrane, a w słuchawce telefonu powinny być słyszalne dźwięki z otoczenia podsłuchu. Uwaga, po zakończeniu połączenia należy odczekać kilka minut przed wykonaniem kolejnego, wykonanie połączenia jednego po drugim może powodować efekt głuchego mikrofonu.

5. Urządzenie konfiguruje się wysyłając na numer karty w urządzeniu wiadomości SMS, poniżej przedstawiamy opis poszczególnych komend.

1. SMS o treści **666** aktywuje detekcję dźwięku, gdy dźwięk przekroczy ok. 40dB urządzenie do nas zadzwoni, jednak aby funkcja działała należy najpierw wysłać SMS **000** z telefonu, na który urządzenie ma oddzwaniać w przypadku wykrycia dźwięku. Zalecamy wyłączenie poczty głosowej itp. na telefonie, na który będzie oddzwaniać urządzenie. Może to powodować problemy z działaniem funkcji oddzwaniań po wykryciu dźwięku.

2. SMS o treści **444** wyłącza tryb detekcji głosu.

3. SMS o treści **999** wymusza ponowne uruchomienie urządzenia.

Przyjęcie każdej z komend jest potwierdzane SMSem zwrotnym.

5. Podczas użytkowania należy unikać instalowania urządzenia w pobliżu silnych źródeł zakłóceń- komputerów lub wiatraków.

Parametry techniczne:

- Sieć: GSM/GPRS
- Pasmo GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- GPRS: Upload60, TCP / IP
- Bateria: 3.7 V 400 mAh akumulator litowo-jonowy
- Czas rozmowy: 150-180 minut
- Czas czuwania: 6 dni
- Wymiary: 44 x 32 x 14 mm