

Podstuch pluskwa GSM N10 aktywacja głosem



Cechy produktu:

- działa z wszystkimi kartami SIM, wszystkich operatorów
- czujnik głosu i dźwięku
- funkcja "Call Back" – oddzwaniania na wybrany numer
- dwa czułe mikrofony do nasłuchu
- wbudowana bateria
- czas czuwania do 14 dni • czas pracy do 3 godzin
- możliwość podłączenia do stałego źródła prądu
- funkcja lokalizatora karty SIM / GSM
- dyskretne urządzenie

Instrukcja obsługi

1. Ładowanie

Przed pierwszym użyciem podstuchu należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 3 – 4h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej. W czasie ładowania miga kontrolka urządzenia, gdy w pełni naładowana kontrolka jest włączona. Wymagania dotyczące ładowarki to: 5V, prąd $\leq 2A$.

2. Włączanie/wyłączenie urządzenia

Z tyłu urządzenia otwórz pokrywę i umieść w niej aktywną kartę SIM dowolnego operatora.

Po włączeniu zasilania lampka kontrolna świeci się przez kilka sekund, po zgaśnięciu wskaźnika, załóż małą pokrywę, a następnie można korzystać z urządzenia. Możemy wykonać pierwsze połączenie. Jeśli wyjmiesz kartę SIM urządzenie zostanie wyłączone automatycznie. **Uwaga: karta SIM musi mieć wyłączone hasło PIN i pocztę głosową oraz być aktywna (aktywne rozmowy wychodzące tj. dostępne środki na koncie) oraz posiadać aktywną funkcję GPRS.**

3. Ustawienie numeru głównego sterowania

Wybierz numer karty SIM urządzenia za pomocą telefonu komórkowego, po wybraniu i połączeniu, usłyszysz dźwięki przez około 15 sekund. Na telefon komórkowy otrzyma SMS o treści „Master control number is successfully set”. Jeśli nie otrzymasz wiadomości, oznacza to, że główny numer nie został ustawiony.

4. Funkcja nasłuchu

Zadzwoń na numer karty SIM umieszczonej w urządzeniu. Gdy połączenie zostanie odebrane, urządzenie uruchomiło dwa czułe mikrofony i możemy rozpocząć podsłuchiwanie (z odległości ok. 10 metrów).

5. Funkcja detekcji dźwięku:

a) Aby aktywować funkcję oddzwaniania po wykryciu dźwięku należy wysłać SMS o treści 1111 pod numer karty znajdującej się w urządzeniu. Po tej operacji urządzenie po wykryciu dźwięku wyśle SMS o treści „SoundcontrolONissuccessfullyset”.

b. Dezaktywacja tej funkcji odbywa się poprzez wysłanie SMS na numer urządzenia o treści 0000 i po tej operacji wysłany jest SMS o treści „Sound controlOFFis successfullyset”.

c. Ustawienie czułości dźwięku - jeśli nie jesteś zadowolony z czułości sterowania dźwiękiem urządzenia, wyślij SMS, aby ustawić poziom kontroli dźwięku. Domyślnie zakres czułości to 81dB, można ustawić poziom czułości w zakresie od 30-100, im większa wartość czułości sterowania dźwiękiem tym urządzenie bardziej wrażliwe na dźwięk. Aby zmienić poziom czułości należy wysłać SMS o treści „level,wartość_czułości#”. Po wysłaniu SMS powinien przyjść SMS zwrotny o treści „Sound control sensitive is successfully set! Sensitivity is wartość_czułości” Przykładowo: level,60#

6. Lokalizacja

Funkcja ta jest zależna od operatorów telefonii komórkowej. Można wysłać SMS o treści „url#” na numer telefonu w urządzeniu i w odpowiedzi zwrotnej otrzymamy współrzędne geograficzne lokalizacji urządzenia. Lokalizacja odbywa się w oparciu o nadajniki GSM - pozwala to na użycie urządzenia, jako prostego lokalizatora. Urządzenie to z reguły ma ustawione parametry GPRS GSM większości krajów. Kiedy w urządzenie nie jest ustawione odpowiednie parametry, należy ręcznie ustawić parametry GPRS karty GSM dla danego urządzenia.

a. Ustawienie serwera APN – w tym celu należy skontaktować się z operatorem karty i wysłać SMS na numer karty umieszczonej w urządzeniu w formacie: APN,nazwa APN,użytkownik,nazwa_użytkownika, pd, hasło#

Czasem wystarczy tylko nazwa serwera, a czasem wymaga podania użytkownika i hasła
Przykładowo: •APN, Internet# •APN,Internet , Internet, Internet#

b. Ustawienie interwał danych pozycjonowania transmisji GPRS—domyślny interwał danych pozycjonowania transmisji GPRS to 600 sekund, to jest co 600sekund przesyła dane z danego położenia do serwera platformy. Jeśli chcesz ustawić inny interwał danych pozycjonowania transmisji GPRS, możesz wysłać instrukcje ustawienia czasu GPRS. Zakres można ustawić od 60 –18000000 sekund Wtedy należy wysłać SMS o treści: „upload,czas_interwału#” Po ustawieniu przyjdzie SMS o treści: „Upload intervalis successfully set! Interval is czas_interwału seconds” Przykład: upload,60 #7.

Działanie pod stałym zasilaniem

Do urządzenia możemy podłączyć stałe zasilania i korzystać z wszystkich wyżej wymienionych funkcji.

8.Resetowanie urządzenia

Gdy urządzenie działa nieprawidłowo (na przykład urządzenie nie jest ustawione), możesz wysłać instrukcję SMS do urządzenia. W ten sposób urządzenie może wykonać zdalne resetowanie i wznowić normalną pracę. Instrukcja ustawienia resetowania urządzenia to SMS o treści „reset#”Gdy urządzenie otrzyma instrukcję, natychmiast zresetuj urządzenie. Jeśli reset urządzenia został pomyślnie wykonany otrzymamy SMS zwrotny o treści „Resetsuccessfully” Możemy też wykonać przywrócenie ustawień fabrycznych wysyłając SMS o treści „factory#”. Gdy urządzenie otrzyma instrukcję, wszystkie parametry otrzymają domyślną wartość fabryczną, zostaną usunięte wszystkie parametry łącznie z numerem głównym9. Sprawdzenie parametrów urządzenia Można sprawdzić, jakie parametry urządzenia są ustawione wysyłając SMS o treści „param#”na numer karty SIM w urządzeniu. Urządzenie odpowie wysyłając SMS następującej treści:„imei: nr_urządzeniaapn:nazwa_APNIP:treść_IPUPLOAD: czas_interwałuCENTER:daneLANG:językZONE:strefa” Przykład treści zwrotnej SMS:imei: 386201209006236 apn: InternetIP: usa.gpsjm.com: 8500UPLOAD: 1800CENTER: 12345678901LANG: ENZONE: E8”

Parametry techniczne:

- Zasilanie:wbudowany akumulator, stałe podłączenie do sieci
- Ładowanie:kablem USB ładowarką sieciową dołączoną do zestawu
- Wymiary urządzenia:43 x 30 x 14 mm
- Zakres obsługi GSM:900 / 1800 / 1900 MHz
- Obsługa kart SIM:wszyscy operatorzy , brak blokady Sim Lock
- Mikrofon:2 wbudowane mikrofony
- Zasięg mikrofonów:5-10 metrów z wszystkich kierunków
- Czas pracy na połączeniu telefonicznym:od 2 do 3 godzin
- Czas czuwania:do 14 dni
- Czas czuwania z funkcją wykrywania dźwięku:od 3 do 5 dni
- Waga:20 gram
- Aktywacja głosowa:tak, po wykryciu głosu, dźwięku urządzenie samo dzwoni na wskazany numer
- Lokalizator GSM:tak, funkcja powiadamiania o lokalizacji karty

Prawidłowe usuwanie produktu:

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi. Użyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposób bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

