




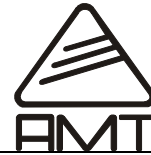
		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Urządzenie do podsłuchu przy globalnej sieci telefonii komórkowej GSM	
Model:	Podsłuch GSM	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
RTTE: 1999/5/EC EMC: 2004/108/EC LVD: 2006/95/EC	emisje radiowe kompatybilność elektromagnetyczna niskonapięciowa	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003, EN 61000-6-1:2007 EN 50222:2006+A1:2007, EN 61000-6-3:2007 EN 301 511 V9.0.2, 3GPP TS 51.010-1 V5.10.0 EN 301 489-7-V1.3.1, EN 301 489-1-V1.8.1 EN 60950-1:2006		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	19.08.2013 roku.
	Podpis:	

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	5V USB	Temperatura pracy	0 ÷ +30 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna			
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			



„GSM Podsłuch ”
Ver. 01

INSTRUKCJA:**Przeznaczenie**

Uniwersalne urządzenie do nasłuchu o zasięgu globalnym poprzez sieć telefonii komórkowej GSM

Przygotowanie urządzenia do pracy

Urządzenie posiada wbudowaną baterię, której czas pracy oraz gotowość a także czas eksploatacji zależy od jej użytkownika. Dlatego szczególnie ważnym dbaniem jest o to, żeby bateria w urządzeniu była zawsze naładowana. Do ładowania służy dostarczony w zestawie kabel USB, który umożliwia podłączenie urządzenia do portu USB komputera.

Urządzenie współpracuje z kartą SIM dowolnego operatora. Przed jej zainstalowaniem karty SIM należy wyłączyć na niej żądanie kodu PIN.

Opis działania:

Wystarczy umieścić kartę SIM w czytniku i umieścić urządzenie w pomieszczeniu, które ma być podsłuchiwane. Aby uruchomić podsłuch należy zadzwonić na numer karty SIM, która znajduje się w urządzeniu. Urządzenie uruchomi się bez żadnych dźwięków, włączając jednocześnie wbudowany mikrofon.

(Zastosowana karta SIM w urządzeniu musi mieć wyłączoną blokadę PIN)

Funkcja lokalizacji urządzenia

funkcja ta jest zależna od operatorów telefonii komórkowej.

Po wykupieniu odpowiedniej usługi w sieci (koszt zależy od operatora) możemy wysyłając sms-a na podany numer w odpowiedzi zwrotnej otrzymać lokalizację w postaci np. nazwy ulicy na której obecnie znajduje się urządzenie.

WAŻNE! Dokładność działania tej funkcjonalności nie zależy od urządzenia lecz od gęstości pracujących nadajników gsm.

Funkcja detekcji dźwięku

Aby aktywować funkcję Oddzwania po wykryciu dźwięku należy wysłać sms-a o treści 1111 pod numer karty znajdującej się w urządzeniu. Po tej operacji podsłuch będzie oddzwaniał gdy w pomieszczeniu pojawi się dźwięk przekraczający domyślny poziom hałasu (rozmowa, radio itp.) na numer telefonu z którego został wysłany sms. Ta doskonale przemyślana funkcja pozbawia nas konieczność ciągłego wisenia na telefonie i słuchania szumu gdy w pomieszczeniu nic się nie dzieje. Oczywiście nawet gdy włączona jest funkcja oddzwaniaania możemy w dowolnym, momencie zatelefonować po podsłuchu.

Aby dezaktywować funkcję oddzwaniaania należy wysłać sms-a o treści 0000.

Parametry pracy

(w przybliżeniu dla nowego naładowanego akumulatora w temperaturze pokojowej)

czas nasłuchu maksymalnie do 2h

czas czuwania przy dla załączonej funkcji detekcji dźwięku 3-5 dni

czas czuwania 6-15 dni przy wyłączonej funkcji detekcji dźwięku

Ładowanie:

Podłącz urządzenie do gniazda USB , ładowanie zostanie rozpoczęte. Czas ładowania

Sygnalizacja diodą led

Dioda zapala się po włożeniu karty SIM do urządzenia i po chwili gaśnie. Od tego momentu urządzenie jest gotowe do pracy, jeżeli jest w nim karta z wyłączonym żądaniem kodu PIN

Parametry techniczne:

Wymiary pluskwy: 30x40x14 mm

Wbudowany akumulator Lith-ion

Zasięg mikrofonu: do 5m

Obsługuje: GSM 900, GSM1800, GSM1900

Współpracuje kartami SIM wszystkich operatorów

Zalecenia montażowe:

Urządzenie zawiera nadajnik GSM, który oddziałuje na środowisko w taki sam sposób jak telefon komórkowy, dlatego nie wolno go montować i używać w miejscach, gdzie używanie telefonów komórkowych lub urządzeń do podsłuchu jest zabronione przez prawo lub może powodować inne zagrożenia bezpieczeństwa takie jak:

- w pomieszczeniach, gdzie nie jest możliwe zachowanie minimalnej odległości 50cm pomiędzy tym urządzeniem, a innym urządzeniem medycznym takim jak np: stymulator serca,
- w składach chemikaliów,
- w rejonach odpalania ładunków wybuchowych,
- w pobliżu aparatury medycznej,
- w punktach tankowania paliwa,
- w rejonach, w których powietrze zawiera chemikalia, cząsteczki zbóż, kurzu lub sproszkowany metal,
- pod pokładem łodzi.

Urządzenie powinno być zamontowane w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maksymalnie) bez kondensacji. Zastosowane w module komponenty są wrażliwe na zanieczyszczenia, pyły oraz naprężenia mechaniczne.

Zawartość opakowania:

Urządzenie

Kabel USB

Umiejscowienie elementów na obudowie urządzenia: