


<b>CE</b>		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Blokada sygnału systemu lokalizacji GPS	
Model:	JAMMER GPS	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
EMC 2004/108/WE LVD 2006/95/EC	kompatybilność elektromagnetyczna dyrektywa niskonapięciowa	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2009 EN 55022:2010 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	05.07.2012 roku.
	Podpis:	<i>Toporczyk Marek</i>

**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): .....

<b>Importer:</b>			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
<b>Dane techniczne:</b>			
Napięcie zasilania	12V +/- 10% DC	Temperatura pracy	-10 ÷ +50 °C
		Zasięg przybliżony	0,5 - 15m
Waga	50g	Częstotliwość	1560-1580Mhz
Wymiary	75x20x20 mm	Pobór prądu	400mA
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna			<b>CE</b>
<b>Ochrona środowiska</b>			
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.			



**Zagłuszasz systemów lokalizacji  
Jammer GPS**

Ver. 01

## INSTRUKCJA MONTAŻU:

**1. Przeznaczenie**

Jammer GPS to urządzenie specjalistyczne służące do blokowania sygnału GPS do zastosowania w celu ochrony pojazdu przed nowoczesnymi systemami lokalizacyjnymi umożliwiającymi naszą permanentną inwigilację.

**2. Przygotowanie i uruchomienie**

Montaż Jammer GPS jest bardzo prosty i polega na przykręceniu dedykowanej anteny do urządzenia oraz umieszczeniu urządzenia w gnieździe zapalniczki. Załączenie oraz wyłączenie wykonujemy przyciskiem w kolorze czerwonym umieszczonym na obudowie. Załączenie się podświetlenia przycisku informuje nas o działaniu urządzenia.

**3. Test działania**

Przy załączonym Jammer GPS umieścić w pewnej odległości dowolną nawigację pracującą w systemie GPS 1560-1580Mhz . Nawigacja GPS przejdzie do funkcji szukam systemu GPS do momentu wyłączenia zasilania Jammer lub do po przekroczeniu zasięgu działania urządzenia.

**UWAGI!** Przed instalacją urządzenia upewnij się czy wybrane przez siebie miejsce montażu oraz użytkowanie urządzenia jest dozwolone w twoim pojeździe oraz na lokalnym obszarze na którym zamierzasz go używać. Zainstalowanie tego urządzenia nie daje ci 100 % pewności że twój pojazd nie jest śledzony. Może to zależeć od wielu czynników takich jak pogoda odległość od anten systemu lokalizacji lub zainstalowanie urządzenia w gnieździe zapalniczki odłączanej w chwili wyłączenia zapłonu