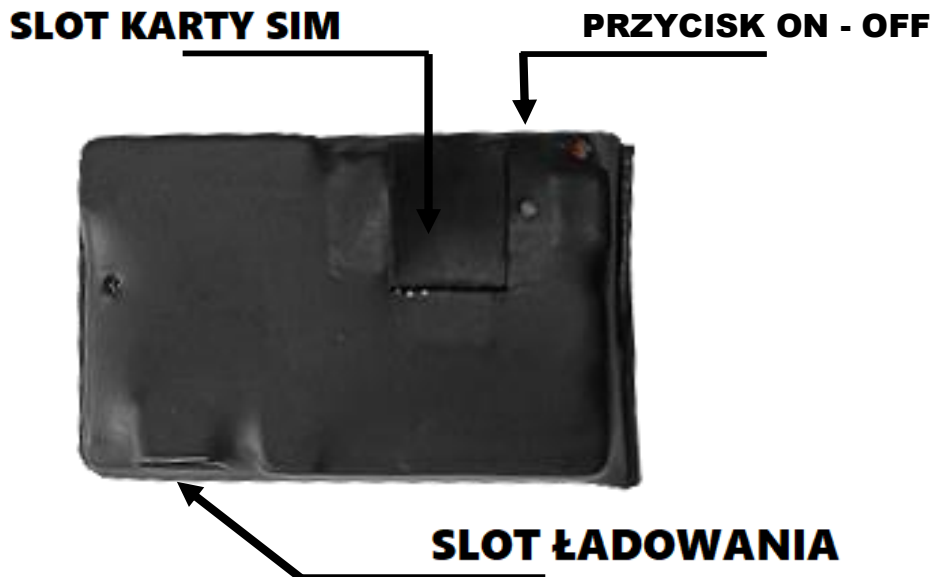




# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## PODSŁUCH GSM KGA20 ASTRA P20

Wersja z portem NANO SIM oraz blokadą numeru – najnowsza wersja



### I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Ładowanie:** przed pierwszym użyciem podsłuchu należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 48h. **BARDZO WAŻNE: URZĄDZENIE NALEŻY ŁADOWAĆ ŁADOWRAKĄ 1A – 2A.**

Mocniejsze ładowarki mogą przeładować urządzenie i uszkodzić sprzęt. Urządzenie należy ładować z umieszczoną w nim kartą SIM.

### II SZYBKI START

**1. Włączanie/Wyłączanie:** aby włączyć urządzenie należy umieścić **kartę telefoniczną nanoSIM** dowolnego operatora (bez pinu, aktywowaną) w porcie.

Kartę należy włożyć zgodnie z wycięciem a następnie zamknąć dokładnie port lekko dociskając palcem na porcie. Gdy karta jest włożona należy przytrzymać **przycisk ON/OFF przez ok. 5 sekund**

*Nie zalecamy karty PLAY, są z nią czasem utrudnienia w korzystaniu.*

Zalecamy karty SIM operatorów PLUS, T-MOBILE oraz ORANGE ( w danej kolejności )

**UWAGA: Karta SIM musi być kartą telefoniczną, musi mieć wyłączony PIN (lub jego brak) oraz dobrze również wyłączyć pocztę głosową. Gdy karta jest aktywna i posiada środki powinno łączyć się od razu.**

## **2. Funkcja nasłuchu:**

Należy wysłać SMS na numer karty SIM umieszczonej w urządzeniu,

KOMENDA DODANIA NR TELEFONU : **000# NR TELEFONU Z KTÓREGO BĘDZIEMY DZWONIĆ#**

**Przykładowo : 000#500565541#**

Po wysłaniu takiego SMS, należy zadzwonić na nr telefonu włożonego do podsłuchu. Pozwoli to nasłuchiwać w na żywo.

## **3. Funkcja detekcji dźwięku:**

Należy wysłać SMS na numer karty SIM umieszczonej w urządzeniu,

KOMENDA: **333** – Uruchomi funkcję detekcji głosu

KOMENDA : **555** – Wyłączy funkcję detekcji głosu

Urządzenie wykryje dźwięk powyżej 45dB, z odległości do 4 metrów.

Uwaga: funkcja ta reaguje na każdy dźwięk o danej częstotliwości, może reagować na inne elementy

## **4. FUNKCJA SPECJALNA W NAJNOWSZYM MODELU : LOKALIZACJA URZĄDZENIA**

KOMENDA: **999** – Urządzenie odpowie w formie linku z lokalizacją

## **III INFORMACJE DODATKOWE:**

**4. Działanie pod stałym zasilaniem:** po podłączeniu urządzenia do zasilania można korzystać z wszystkich wyżej wymienionych funkcji.

W urządzeniu można dodać do 3 numerów telefonów jakie mogą się dodzwonić do urządzenia aby to zrobić należy zastosować taki schemat:

**000#telefon1#telefon2#telefon3#**

Podsłuch nie odbierze telefonu gdy dzwoniemy z nr zastrzeżonego, automatycznie rozłączy połączenie lub się nie połączy.

Zalecamy karty SIM operatorów o najmocniejszym zasięgu w danym rejonie.

## KOMENDY DODATKOWE:

**123#0** – Wyślij tą komendę by wyłączyć funkcję wysyłania lokalizacji i aby zmniejszyć zużycie baterii

**LED#OFF** – Wyślij tą komendę by wyłączyć diodę LED z modułu.

**LED#ON** – Wyślij tą komendę by włączyć diodę LED z modułu.

## Rozwiązanie najczęstszych problemów

1. Sprawdź poprawność włożenia karty SIM oraz jej aktywności jak i brak kodu PIN.
2. Naładuj urządzenie a następnie wyjmij i włóż ponownie kartę SIM po czym włącz urządzenie.
3. Skontaktuj się z nami w celu innych sytuacji.

### **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### **Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

## Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Galadyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

**Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.**