

YANOSIK XS



Instrukcja obsługi urządzenia

Jak podłączyć?

1. Znajdź odpowiednie miejsce na urządzenie (ważne – odsuń od niego inne elektroniczne przedmioty, gdyż mogą one zakłócać zasięg GPS).
2. Miejsce docelowe na kokpicie oraz tył urządzenia przetrzyj szmatką dołączoną do zestawu. Jedną część rzepa przyklej do deski rozdzielczej w aucie, a drugą do Yanosik XS.
3. Podłącz urządzenie do gniazda USB 5V o maksymalnej wydajności prądowej 2A.
4. Po chwili diody zasygnalizują światłem ciągłym gotowość do pracy.
5. Yanosik XS jest już przygotowany do drogi :)



Jak ostrzega Yanosik XS?

W momencie zbliżania się do zdarzenia drogowego otrzymasz w odpowiedniej odległości komunikat głosowy (np. "Fotoradar, 300 metrów").

Odległość z jakiej zostaniesz poinformowany jest uzależniona od prędkości z jaką jedziesz. Im jest ona większa, tym większa jest odległość z jakiej otrzymasz powiadomienie.


Yanosik XS informuje o ograniczeniach prędkości wyłącznie przy fotoradarach. Prezentowane przez urządzenie ograniczenia prędkości pochodzą ze zgłoszeń innych użytkowników systemu i mają charakter pogładowy. Neptis S.A. zachęca do bezpiecznej jazdy z poszanowaniem przepisów drogowych i nie ponosi odpowiedzialności za poprawność prezentowanych ograniczeń.

Jak korzystać?

Zgłaszanie
Każde ostrzeżenie, które otrzymujesz, możesz potwierdzić  lub odwołać , jeśli dane zdarzenie już nie występuje (np. skutki wypadku zostały już usunięte lub kontrola zmieniła swoje położenie).

Dzięki temu dodatkowo pomagasz w aktualizowaniu bazy zdarzeń i budujesz swoją wiarygodność w systemie. Staraj się zawsze zgłaszać lub potwierdzać zdarzenie dokładnie w miejscu jego występowania.

Mijając dane zdarzenie, którego nie ma jeszcze w systemie, możesz je zgłosić za pomocą jednego z 4 przycisków i tym samym powiadomić pozostałych kierowców.

W lewym dolnym rogu urządzenia znajduje się przycisk , który umożliwia zmianę głośności komunikatów.



Kontrola prędkości – zgłaszanie kontroli prędkości dokonywanych za pomocą tzw. "suszarek" oraz fotoradarów stałych



Nieoznakowani – zgłaszanie nieoznakowanych patroli w ruchu oraz potwierdzanie marki auta



Inspekcja – zgłaszanie kontroli Inspekcji Transportu Drogowego



Zgłaszanie utrudnień w ruchu drogowym





Potwierdzanie zgłoszeń



Odwolywanie zgłoszeń

Dodatkowe informacje o działaniu urządzenia:

- włączenie urządzenia następuje po podłączeniu zasilania.
- urządzenie wyłączy się automatycznie po wykryciu postoju, braku aktywności użytkownika (naciskania przycisków) lub przy braku zasięgu GPS.
- urządzenie włączy się ponownie automatycznie po wykryciu ruchu (niezbędny jest do tego zasięg GPS) lub po wciśnięciu dowolnego przycisku. Warunkiem jest podłączone zasilanie lub naładowany akumulator znajdujący się wewnątrz urządzenia.
- przytrzymanie dłuższej przycisku anulowania  spowoduje uśpienie urządzenia bez względu na aktualny stan (ruch/postój). Ponowne włączenie nastąpi w momencie wciśnięcia dowolnego przycisku.
- krótkie przytrzymanie przycisku menu  to powtórzenie ostatniego komunikatu drogowego. Dłuższe przytrzymanie tego przycisku uruchamia informację o ważności transmisji danych, kodzie aktywacyjnym oraz wersji oprogramowania.

Automatyczne aktualizacje

Urządzenie Yanosik XS automatycznie pobiera najnowsze oprogramowanie oraz aktualizuje dane o zdarzeniach drogowych.

Wszystkie informacje są aktualizowane na bieżąco – zdalnie przez system GPRS. Nie musisz podejmować żadnych działań w celu wgrania aktualizacji – wszyst-

ko dzieje się w pełni automatycznie.

Zaktualizowane oprogramowanie może zawierać nowe funkcje oraz ulepszone algorytmy działania systemu.

Abonament

Zakup abonamentu jest niezbędny do prawidłowego działania urządzenia. Transmisja danych umożliwia otrzymywanie bieżących informacji o sytuacji na drodze oraz pobieranie aktualizacji oprogramowania.

Więcej informacji znajdziesz w **aplikacji Y24**.

Weryfikacja zgłoszeń

W celu zapewnienia jak największej skuteczności działania systemu, zgłoszenia użytkowników są poddawane weryfikacji przez wielopoziomowe algorytmy systemowe. Odwołanie lub potwierdzenie zdarzenia odpowiednio skracają lub wydłużają czas utrzymywania się zgłoszenia w systemie. Dodatkową weryfikację zgłoszeń umożliwiają sami użytkownicy, którzy potwierdzają je lub odwołują.

Legalność urządzenia

Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 roku z p.z.m., urządzenie Yanosik XS nie zakłóca i nie informuje o działaniu sprzętu kontrolno-pomiarowego używanego przez organy kontroli ruchu drogowego, w związku z czym w Polsce jest urządzeniem w 100% legalnym. Jeżeli chcesz korzystać z urządzeń Yanosik w innych krajach zapoznaj się najpierw z obowiązującymi w nich przepisami.

Yanosik – dbamy o bezpieczeństwo na polskich drogach

Portal www.yanosik.pl oraz system interaktywnej komunikacji samochodowej Yanosik został stworzony w celu poprawy bezpieczeństwa na polskich drogach.

Tak jak celem montażu znaków drogowych informujących o fotoradarach jest działanie prewencyjne, tak i celem systemu Yanosik jest informowanie o punktach, w których kierowca powinien zachować szczególną ostrożność oraz koniecznie zredukować aktualną prędkość do prędkości nakazanej.

Użytkownicy systemu Yanosik mają pełniejszy obraz bieżącej sytuacji dzięki informacjom wysyłanym przez kierowców podróżujących przed nimi. Informacje te niejednokrotnie pozwalają na uniknięcie kolizji drogowej (takiej jak np. najechanie na pojazdy uczestniczące wcześniej w wypadku drogowym) czy niebezpiecznych sytuacji (np. gwałtowne hamowanie przed fotoradarem, zbyt duża prędkość zbliżania się do zatoru na drodze, itp.).

Ważne informacje o produkcie

Zawartość opakowania:

- urządzenie Yanosik XS,
- przewód Micro USB,
- ważne informacje o produkcie,
- rzep do przyklepania w samochodzie (2 szt.),
- ściereczka do czyszczenia deski rozdzielczej samochodu,
- naklejka na samochód.

Uwaga!

Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku zastąpienia akumulatora innym, niewłaściwego typu. Zużyty akumulator należy zutylizować zgodnie z niniejszą instrukcją.

Uwaga!

Zanim zaczniesz używać Yanosika XS, przeczytaj wszystkie poniższe informacje o bezpieczeństwie oraz prawidłowej obsłudze, aby uniknąć uszkodzenia Yanosika XS oraz obrażeń ciała.

Informacje o bezpieczeństwie oraz prawidłowej obsłudze

Nie umieszczaj Yanosik XS oraz żadnych akcesoriów na poduszce powietrznej, ani w miejscu jej napętnia-

nia (poduszka powietrzna napętnia się z bardzo dużą siłą).

Yanosik XS, który jest urządzeniem elektronicznym, jest narażony na zewnętrzne zakłócenia radiowe oraz może powodować zakłócenia pracy innych urządzeń. W szczególności Yanosik XS może zakłócać pracę innych systemów elektronicznych w samochodzie.

Yanosik XS zawiera odbiorniki oraz nadajniki radiowe. Gdy jest włączony wysyła i odbiera fale radiowe. Jeżeli obawiasz się emisji promieniowania radiowego, możesz trzymać Yanosik XS nieco dalej od siebie. Poziom otrzymanego promieniowania spada znacząco wraz ze zwiększaniem odległości od urządzenia. Jeżeli używasz jakiegokolwiek osobistego urządzenia medycznego, dowiedz się od producenta lub swojego lekarza, czy urządzenie jest odpowiednio zabezpieczone przed działaniem fal radiowych.

Nie należy wciskać na siłę wtyczki do gniazda zasilania. Sprawdź, czy w gnieździe zasilania nie ma przeszkody np. w postaci ciała obcego.

Urządzenie wyłącza się poprzez wyjęcie wtyku USB.

Używaj Yanosik XS w temperaturze od -20 do 55°C. Przechowuj Yanosik XS w temperaturze od -20 do 55°C. Nie zostawiaj Yanosik XS w samochodzie w miejscach narażonych na działanie promieni słonecznych, ponieważ temperatura w zaparkowanym aucie może przekraczać bezpieczny przedział. Podczas korzystania z urządzenia normalnym zjawiskiem może być nagrzewanie się urządzenia.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produkt nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Utylizacja urządzenia Yanosik XS musi być zgodna z przepisami prawa. Yanosik XS zawiera elementy elektroniczne nie można go wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby sprawdzić, jakie są możliwości utylizacji urządzeń elektronicznych.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	Yanosik XS
Wymiary urządzenia	55 mm x 65 mm x 16 mm
Antena GSM	Wbudowana antena wewnętrzna, dwupasmowa
Antena GPS	Wbudowana antena wewnętrzna
Maksymalny prąd	2 A
Akumulator	Litowo-polimero wy 250 mAh
Temperatura pracy	od -20°C do 55°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do 55°C
GSM/GPRS	900/1800 MHz

Diody LED

🔌 Stand-by:

- świeci światłem ciągłym - urządzenie aktywne, normalna praca urządzenia,
- światło mrugające - stan niskiego poboru energii,
- nie świeci - urządzenie czeka w gotowości.

📍 Lokalizowanie:

- światło ciągłe - włączona lokalizacja urządzenia,
- światło mrugające - urządzenie ustala swoją lokalizację.

🌐 System:

- światło ciągłe - urządzenie jest połączone z serwerem,
- światło mrugające - urządzenie loguje się do serwera.

Zasilanie:

Wejście DC	Złącze microUSB
Napięcie	5 V

Zgodność z normami

Neptis S.A. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe Yanosik XS jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://yanosik.pl/wsparcie>.

Neptis S.A.
ul. Perkuna 25
61-615 Poznań

YANOSIK XS