

YANOSIK GTR



Instrukcja obsługi urządzenia

Jak podłączyć?

1. znajdź odpowiednie miejsce na urządzenie, najlepiej pod szybą (ważne – odsuń od niego inne przedmioty, gdyż mogą one zakłócać zasięg GPS)
2. przetrzyj miejsce szmatką dołączoną do zestawu i przyklej rzep mocujący
3. zamocuj urządzenie na rzepie (możesz też zamontować Yanosika GTR w uchwycie - do kupienia w sklepie www.yanosik.pl/sklep)
4. podłącz urządzenie do gniazda zapalniczki za pomocą adaptera
5. po chwili na wyświetlaczu pojawi się prędkość oraz liczba użytkowników
6. Yanosik GTR jest już gotowy do pracy :)

Jak ostrzega Yanosik GTR?

W momencie zbliżania się do zdarzenia drogowego otrzymasz w odpowiedniej odległości **komunikat głosowy** (np. "Fotoradar, 300 metrów") oraz **komunikat graficzny**, który wyświetli się na ekranie.

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

Prezentowane przez urządzenie Yanosik GTR ograniczenia prędkości pochodzą ze zgłoszeń innych użytkowników systemu i mają charakter poglądowy. Neptis S.A. zachęca do bezpiecznej jazdy z poszanowaniem przepisów drogowych i nie ponosi odpowiedzialności za poprawność prezentowanych ograniczeń.

Jak korzystać?

1. 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 zgłosić za pomocą jednego z 4 przycisków i tym samym powiadomić pozostałych kierowców.

Pod wyświetlaczem znajdują się również trzy przyciski funkcyjne, które umożliwiają zmianę głośności i jasności ekranu.



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



Nieoznakowani – zgłaszanie nieoznakowanych patroli w ruchu



Inspekcja – zgłaszanie kontroli Inspekcji Transportu Drogowego



Zagrożenie – zgłaszanie wypadków i innych zagrożeń, które wyłączają pas z ruchu




Potwierdź zgłoszenie



Odwołaj zgłoszenie

2. Yanosik Parking

Jeśli wjedziesz w strefę płatnego parkowania ikona **P** podświetli się na niebiesko. Naciśnij środkowy przycisk funkcyjny by dowiedzieć się o obowiązujących godzinach i opłatach w danej strefie.

Możesz skorzystać z tej funkcji wchodząc do MENU  i wybierając PARKUJ. Usługa działa w ponad 100 miastach w Polsce. W ponad 50 miastach w Polsce zapłacisz za parkowanie dzięki usłudze YanosikParking by SkyCash. Więcej informacji na yanosik.pl/parking

3. ECO driving

Wskaźnik eco drivingu na ekranie głównym pokazuje poziom ekologicznej jazdy w trzystopniowej skali określonej kolorami: zielony-bardzo dobry, żółty-poprawny, czerwony-zły.

Wpływ na zmianę koloru mają m.in. takie zachowania jak: ruszanie spod świateł, hamowania, wysokie prędkości. Biejący kolor obrazuje styl jazdy w ostatniej minucie. W podsumowaniu trasy świadczy o średnim stylu jazdy dla ostatniej trasy.

4. Statystyki (podsumowanie trasy)

W statystykach widzimy dane dla ostatniej trasy: liczba przejechanych kilometrów, czas jazdy (bez postojów), średnia prędkość (bez postojów), liczba komunikatów drogowych na naszej trasie. Statystyki pojawiają się po 60 sekundach pozostawiania auta w bezruchu lub po wybraniu w menu opcji STATYSTYKI. Statystyki trasy zerują się: automatycznie o północy lub na żądanie po wybraniu przycisku WYZERUJ lub po rozładowaniu się baterii.

5. Personalizacja przycisku funkcyjnego

Wchodząc w menu główne urządzenia i wybierając ŚRODKOWY PRZYCIŚNIK użytkownik ma możliwość personalizacji środkowego przycisku, który może pełnić jedną z trzech poniższych funkcji: asystent parkingowy (ustawiony fabrycznie), regulacja jasności ekranu, wywołanie ekranu podsumowania trasy.

6. Tryb motocyklowy

Wchodząc w menu urządzenia i wybierając TRYB JAZDY - MOTOCYKL użytkownik ma możliwość zmiany sposobu wyświetlania komunikatów drogowych na bardziej podświetlone i zaakcentowane kolorem odpowiednim dla danego typu zdarzenia.

Dodatkowe informacje o działaniu urządzenia:

- Włączenie urządzenia następuje po podłączeniu zasilania.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie po wykryciu postoju, braku aktywności użytkownika (naciśnięcia 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 dłużej przycisku anulowania (czerwony X) spowoduje wyłączenie urządzenia bez względu na aktualny stan (ruch/postój). Ponowne włączenie nastąpi w momencie wciśnięcia dowolnego przycisku.

Automatyczne aktualizacje

Urządzenie Yanosik GTR na bieżąco 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 – wszystko 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 na: www.yanosik.pl

Weryfikacja zgłoszeń

W celu zapewnienia jak największej skuteczności działania systemu, zgłoszenia użytkowników są poddawane weryfikacji przez wielopoziomowe algorytmy systemowe.

Odwołanie lub potwierdzenie zdarzenia odpowiednio skraca lub wydłuża czas utrzymywania się zgłoszenia w systemie. Dodatkową weryfikację zgłoszeń umożliwiają sami użytkownicy, którzy potwierdzają je lub odwołują.

Co oznaczają gwiazdki przy „nicku” użytkownika?

Użytkownicy posiadają w systemie swoją rangę, wiarygodność, która odzwierciedlana jest w skali od 0 do 5 gwiazdek. Na wiarygodność mają wpływ różne czynniki, jak np. liczba przejechanych kilometrów z Yanosikiem, aktywność w systemie i to czy zgłoszenia danego użytkownika są częściej potwierdzane czy odwoływane.

Legalność urządzenia

Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 roku z p.zm., urządzenie Yanosik GTR 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 Yanosika 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 Yanosika 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 produkcji

Zawartość opakowania:

- urządzenie Yanosik GTR,
- przewód Micro USB,
- adapter zasilający **GRATIS!**,
- ważne informacje o produkcie,
- rzep do przylepiania w samochodzie (2 szt.),
- ściereczka do oczyszczania deski rozdzielczej samochodu,
- naklejka na samochód.

Uwaga! Do zasilania urządzenia należy wykorzystać ładowarkę/adapter obniżający napięcie do standardu USB i o prądzie min. 1A. Ponadto powinien spełniać właściwe dla typu urządzenia normy zawarte w dyrektywie 2014/53/UE oraz posiadać homologację ECE. Producent urządzenia sugeruje wykorzystanie modelu: "Nokia DC-17".

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

Nie umieszczaj Yanosika GTR oraz żadnych akcesoriów na poduszce powietrznej, ani w miejscu jej napełniania (poduszka powietrzna napełnia się z bardzo dużą siłą).

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


Yanosik GTR zawiera odbiorniki oraz nadajniki radiowe. Gdy jest włączony wysyła i odbiera fale radiowe. Jeżeli obawiasz się emisji promieniowania radiowego, możesz trzymać Yanosika GTR 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. W celu wpięcia Yanosika GTR do gniazda zapalniczki należy użyć wtyku dodatkowego adaptera zasilającego, obniżającego napięcie do standardu USB (minimalny prąd 1A).

Odłączenie urządzenia od zasilania następuje po wyjęciu adaptera z gniazda zapalniczki samochodowej.

Używaj Yanosika GTR w temperaturze 0 - 40°C. Przechowuj Yanosika GTR w temperaturze -20 - 50°C. Nie zostawiaj Yanosika GTR w samochodzie w miejscach narażonych na działanie promieni słonecznych, ponieważ temperatura w zaparkowanym aucie może przekraczać bezpieczny przedział. Podczas korzystania z Yanosika normalnym zjawiskiem może być nagrzewanie się urządzenia.

 Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu 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 GTR musi być zgodna z przepisami prawa. Ponieważ Yanosik GTR 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 GTR
Wymiary urządzenia	100 mm x 59 mm x 17 mm
Antena GSM	Wbudowana antena wewnętrzna, dwupasmowa
Antena GPS	Wbudowana antena wewnętrzna
Maksymalny prąd	1 A
Wyświetlacz	2,4"
Akumulator	Litowo-polimerowy 380 mAh
Temperatura pracy	od 0°C -do 40°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do 50°C

Parametry GSM

Pasma E-GSM 900 MHz	nadajnik Od 880 MHz do 915 MHz odbiornik Od 925 MHz do 960 MHz moc szczytowa nadajnika 2W – stacja klasy 4
Pasma GSM 1800 MHz	nadajnik Od 1710 MHz do 1785 MHz odbiornik Od 1805 MHz do 1880 MHz moc szczytowa nadajnika 1W – stacja klasy 1

Parametry GPRS:

Klasa	10
Transmisja „uplink”	max. 21,4 kbps
Transmisja „downlink”	max. 85,6 kbps

Zasilanie:

Wejście DC	Złącze microUSB
Napięcie	5 V (uzyskane z gniazda zapalniczki 12 V)

Zgodność z normami

Neptis S.A. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe Yanosik GT 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