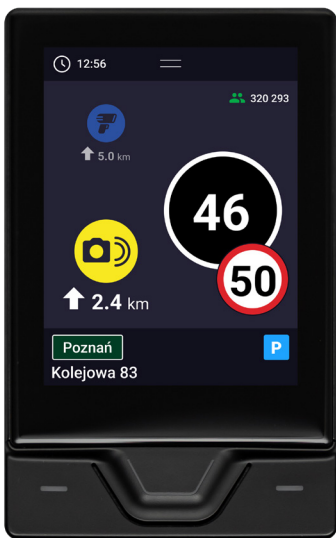


# YANOSIK *RS*



**Instrukcja obsługi**

 **yanosik.pl**  
PRZYJACIEL KIEROWCY

Cześć,

dziękujemy za wybór YANOSIK RS i witamy Cię w rodzinie Yanosika. Jesteśmy przekonani, że z naszym nowym urządzeniem każda Twoja trasa stanie się jeszcze bardziej przyjemna.

Zanim wyruszysz w drogę, poznaj lepiej działanie i obsługę Yanosik RS.

## **UWAGA!**

Pamiętaj, że Yanosik RS, tak jak wszystkie urządzenia elektroniczne, nie lubi skrajnych temperatur. Chroń go przed upałem oraz mrozem!

## **Jak działa Yanosik RS?**

Nasze urządzenie będzie Cię informować o zdarzeniach drogowych z trasy, w momencie gdy będziesz się do nich zbliżać. Otrzymasz komunikat głosowy i graficzny, będąc w odpowiedniej odległości od zdarzenia – ta zależy od prędkości jazdy, z którą się poruszasz. Im jest ona większa, tym większa odległość, z której otrzymasz powiadomienie od Yanosik RS.

Yanosik RS będzie Twoim asystentem autostradowym! Poda Ci informacje o stacjach benzynowych, MOP-ach, punktach poboru opłat, dodatkowych POI i odległościach do nich na drogach ekspresowych i autostradach.

Yanosik RS świetnie sprawdzi się w jeździe na motocyklu – możesz go sparować poprzez Bluetooth z interkomem lub zestawem głośnomówiącym w kasku motocyklowym. Ekran został dostosowany do pracy w trybie poziomym i pionowym, dzięki czemu możesz go wygodnie obracać.

Twój Yanosik RS ochroni Cię przed utratą prawa jazdy!

Będzie Cię informować o ograniczeniach prędkości, przy kontroli fotoradarowej. Te dane pochodzą ze zgłoszeń innych uczestników systemu Yanosik i mają charakter poglądowy! A gdy przekroczysz dopuszczalny limit prędkości jazdy o 50 km/h uruchomi się specjalny alert!

Dzięki Yanosik RS dojedziesz bezpiecznie do celu, bez ryzyka wysokiego mandatu lub utraty uprawnień!

Neptis S.A., twórca systemu Yanosik, zachęca do bezpiecznej jazdy z poszanowaniem przepisów drogowych, jednocześnie informując, że nie ponosi odpowiedzialności za poprawność prezentowanych zgłoszeń.

## **Jak podłączyć urządzenie?**

Skorzystaj z dołączonego przewodu USB – USB-C i podłącz urządzenie do gniazda zapalniczki w samochodzie, za pomocą dołączonego adaptera.

Urządzenie do prawidłowego działania wymaga zasilania 5V 2A, upewnij się że gniazdo oraz przewód z którego zasilasz urządzenie nie odbiega od tych parametrów. Większość gniazd USB w samochodach nie zapewnia odpowiedniego natężenia prądu.

Umieść urządzenie w sposób bezpieczny na szybie lub desce rozdzielczej pojazdu, za pomocą przeznaczonego do niego uchwyty, dostępnego na [sklep.yanosik.pl](http://sklep.yanosik.pl) lub u partnerów.

Rozbudowane systemy multimedialne (infotainment), samochody elektryczne oraz elementy wyposażenia, takie jak elektrycznie podgrzewana przednia szyba, mogą skutecznie tłumić sygnał satelitów GPS, dlatego w takich wypadkach zalecamy instalację z lewej strony pojazdu, w pobliżu słupka.

## Opis urządzenia

1. Przycisk wielofunkcyjny potwierdzenie/anulowanie zgłoszeń.
2. Przycisk wielofunkcyjny zgłaszanie / zamykanie zgłoszeń / dostęp do Menu (przez dłuższe przytrzymanie).
3. Przycisk wielofunkcyjny potwierdzenie/anulowanie zgłoszeń.
4. Wyświetlacz LCD z panelem dotykowym.
5. Przyciski głośniej/ciszej.
6. Gniazdo zasilania USB typu C.
7. Otwór na uchwyty montażowy gwintowany 1/4".  
Taki sam otwór znajduje się też na tylnej ścianie urządzenia.



## Aktywacja

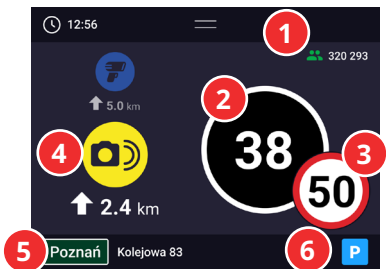
Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia konieczna jest aktywacja za pomocą darmowej aplikacji Y24 dostępnej w Google Play i AppStore. Urządzenie Informuje o niej, wyświetlając ekran jak poniżej:



W aplikacji Y24 zeskanujesz kod QR lub uzupełnisz dane ręcznie.

Poprawna aktywacja urządzenia jest potwierdzona w aplikacji Y24 stosownym komunikatem. Urządzenie może potrzebować kilkunastu sekund na pobranie informacji o aktywacji.

## Ekran domyślny/podstawowy



1. Liczba użytkowników online systemu Yanosik
2. Aktualna prędkość
3. Ograniczenie prędkości obowiązujące w danym miejscu. Dzięki tej informacji wiesz, jaki limit prędkości obowiązuje na odcinku, którym jedziesz. Pamiętaj, że ta informacja pochodzi od innych użytkowników Yanosik, co może oznaczać, że nie zawsze będzie aktualna!
4. Najbliższe zdarzenie. Na wyświetlaczu znajdziesz informację o aktualnej odległości i przybliżonym kierunku od zdarzenia drogowego.
5. Aktualna lokalizacja. Na wyświetlaczu znajduje się informacja o aktualnej lokalizacji pojazdu. System wykrywa położenie z pomocą GPS i informuje na jakiej ulicy się znajdujesz.
6. Strefa parkowania. Ikona parkowania wskazuje, czy aktualnie znajdujesz się w strefie płatnego parkowania. Urządzenie posiada informacje o strefach płatnego parkowania z ponad 100 miast w Polsce.

## Zgłaszanie

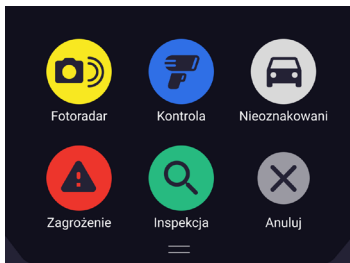
Możesz samodzielnie dodawać zgłoszenia z trasy do systemu Yanosik! Dzięki temu wesprzesz innych kierowców.

Jeśli zauważysz zdarzenie na swoim odcinku drogi, wybierz je z pola dostępnych zgłoszeń i dodaj do systemu. Możesz to zrobić przez ściągnięcie belki górnej na wyświetlaczu lub środkowy przycisk na urządzeniu.

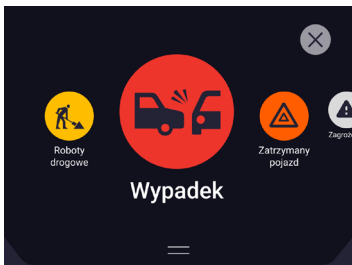
Do wyboru masz:

- Fotoradar – dodaj, gdy zobaczysz na drodze urządzenia kontrolujące prędkość jazdy.
- Kontrola prędkości – dodaj, gdy zauważysz na drodze funkcjonariuszy policji kontrolujących prędkość jazdy.
- Nieoznakowani – dodaj, gdy miniesz nieoznakowany radiowóz policji (możesz nawet podać model auta).
- Zagrożenie – dodaj, gdy miniesz: wypadek, prace drogowe, zatrzymany pojazd lub inne zagrożenie.
- Inspekcja – dodaj, gdy zauważysz kontrolę Inspekcji Ruchu Drogowego.

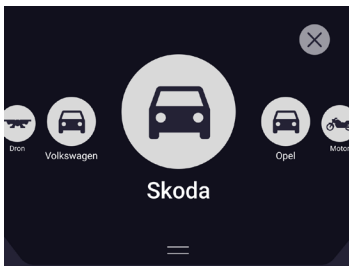
Pamiętaj, by dodawać swoje zgłoszenia w momencie, gdy znajdujesz się w ich pobliżu.



W przypadku wyboru Zagrożenia należy jeszcze potwierdzić jego rodzaj na kolejnym ekranie.



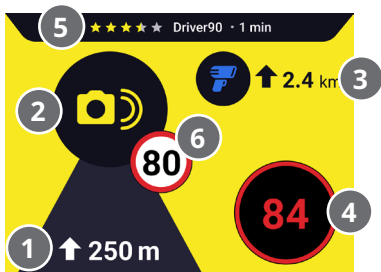
W przypadku wyboru Nieoznakowanych na kolejnych ekranach można wybrać markę auta patrolu.



## Ekran informowania

Informowanie rozpoczyna się na około 1 km przed zdarzeniem. Proces wygląda, jak na kolejnej grafice.





1. Informacja o odległości
2. Ikona zdarzenia
3. Informacje o kolejnym zdarzeniu
4. Aktualna prędkość
5. Ranga zgłaszającego, jego nick oraz czas zgłoszenia.
6. Ograniczenie prędkości w miejscu zdarzenia

Na tym ekranie możesz potwierdzić lub odwołać zgłoszenia z trasy. Wystarczy to zrobić przesuwając palcem po ekranie w lewo lub w prawo lub korzystając z przycisków fizycznych - będą podświetlone w odpowiednich kolorach: zielony - potwierdź, czerwony - anuluj.

## **Odwołuj zgłoszenia, które są już nieaktualne na trasie**

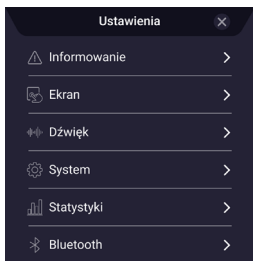
Potwierdzając zgłoszenia aktualizujesz informacje o zdarzeniach na trasie i pomagasz również innym kierowcom.

Pamiętaj, aby przy dokonywaniu zgłoszeń lub ich potwierdzaniu zrobić to jak najbliżej miejsca występowania zdarzenia!

## Ustawienia Yanosik RS

W ustawieniach możesz dostosować różne opcje w swoim urządzeniu Yanosik RS.

**Pamiętaj, żeby ustawienia dostosować do swoich potrzeb zanim wyruszysz w trasę!**



Informowanie – tu znajdziesz możliwość dostosowania rodzajów zagrożeń, o których urządzenie będzie Cię informować.

Ekran – w tej opcji możesz wyregulować jasność podświetlenia ekranu lub wybrać tryb automatyczny i zablokować zmianę orientacji ekranu.

Dźwięk – dostosuj głośność nadawanych komunikatów, możesz to zrobić również za pomocą przycisków z boku urządzenia.

Bluetooth – umożliwia połączenie urządzenia z dowolnym zestawem głośnomówiącym, obsługującym HPF, w tym z zestawem audio w samochodzie oraz interkomem do kasku motocyklowego.

System – daje dostęp do danych urządzenia, takich jak wersja oprogramowania, numer seryjny oraz kod parowania.

Statystyki – znajdziesz tu dostęp do wszystkich statystyk urządzenia.

# KARTA GWARANCYJNA

## 1. Rzecz objęta gwarancją

Model produktu: YANOSIK: RS, GTR, GTM, XS, Connect, Alert

Numer seryjny:

.....

Data sprzedaży:

.....

## 2. Gwarant

Neptis S.A. z siedzibą w Poznaniu (ul. Piątkowska 161, 60-650 Poznań), której dokumentację przechowuje Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000447152, NIP 9721187720, e-mail: serwis@yanosik.pl,



**Potrzebna Ci karta gwarancyjna?**

**Wyrwij ją ze środka, jak kartkę z zeszytu.**

### **3. Treść gwarancji**

1) Gwarant udziela gwarancji jakości na oferowane przez siebie produkty marki Yanosik.

2) Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Gwarancja nie obejmuje produktów i usług podmiotów trzecich związanych z korzystaniem z rzeczy, w szczególności kart SIM i usług telekomunikacyjnych. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej, które ujawnią się w okresie gwarancji.

3) W ramach gwarancji Gwarant zapewnia możliwość usunięcia wady fizycznej rzeczy – a gdy będzie to niemożliwe – wymiany rzeczy na wolną od wad.

4) Okres gwarancji wynosi 24 (dwadzieścia cztery) miesiące kalendarzowe liczone od daty zakupu rzeczy. Gwarancja obowiązuje tylko na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Okres gwarancji wydłuża się o czas naprawy liczony od dnia doręczenia rzeczy Gwarantowi do dnia zwrotnego doręczenia naprawionej rzeczy uprawnionemu. W razie wymiany rzeczy na wolną od wad okres gwarancji zaczyna biec na nowo od dnia jej doręczenia uprawnionemu. W przypadku wymiany tylko niektórych części rzeczy (jej podzespołów) okres gwarancji na te części (podzespoły) wynosi jeden rok kalendarzowy i rozpoczyna biec od dnia doręczenia rzeczy uprawnionemu.

5) W przypadku sprzedaży towaru w obrocie między przedsiębiorcami na podstawie art.558 § 1 k.c.:

a) wyłączona zostaje odpowiedzialność sprzedającego z tytułu rękojmi,

b) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy

6) Jeżeli uprawniony korzysta z odpłatnych usług abonamentowych Gwaranta związanych z korzystaniem z rzeczy, okres świadczenia tych usług wydłuża się nieopłatnie o czas naprawy gwarancyjnej.

### **4. Wykonywanie uprawnień gwarancyjnych**

1) Uprawniony realizuje uprawnienia z gwarancji

zgodnie z obowiązującą u Gwaranta procedurą RMA (Return Merchandise Authorization), dostępną pod adresem: [www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie)

2) Serwis gwarancyjny realizowany jest przez Gwaranta lub autoryzowane przez niego punkty serwisowe. Gwarant udziela informacji o punktach serwisowych i podaje je do wiadomości na stronie internetowej prowadzonej pod adresem: [www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie).

Gwarant rozpatruje zgłoszenie gwarancyjne w terminie 14 dni od daty dostarczenia zgłoszenia wraz z rzeczą, której zgłoszenie dotyczy. Odmawiając uznania zgłoszenia Gwarant odsyła rzecz uprawnionemu. Uznając zgłoszenie Gwarant przekazuje rzecz do naprawy lub wymienia rzecz na wolną od wad.

3) Czas naprawy wynosi 7 dni roboczych. Czas naprawy może ulec wydłużeniu z uwagi na zakres czynności serwisowych, w tym konieczność sprowadzenia części zamiennych i podzespołów od producentów zagranicznych. Gwarant informuje uprawnionego o przewidywanym wydłużeniu czasu naprawy.

## **5. Wyłączenia i utrata uprawnień gwarancyjnych**

1) Gwarancja nie obejmuje:

a) uszkodzeń mechanicznych rzeczy, w szczególności spowodowanych przez jej użytkownika, takich jak upadek, zalanie, działanie środków chemicznych lub zanieczyszczeń, działanie skrajnie wysokich lub niskich temperatur;

b) uszkodzeń rzeczy wynikających z korzystania z niej w sposób sprzeczny z instrukcją lub zaleceniami sprzedawcy i producenta,

c) uszkodzeń rzeczy wynikających z korzystania z niej w sposób sprzeczny z przeznaczeniem.

2) Uprawniony traci uprawnienia gwarancyjne gdy rzecz była naprawiana przez podmiot inny niż Gwarant lub jego punkt serwisowy, albo jeśli taki podmiot ingerował w rzecz w jakikolwiek sposób, w szczególności naruszał jej integralność, rozmontowywał, zrywał plomby, ingerował w konstrukcję.

3) Uprawniony traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku ingerencji w numer seryjny widoczny na rzeczy, w szczególności w przypadku zmiany tego numeru albo jego usunięcia.

## 6. Odpłatne usługi serwisowe

Niezależnie od usług gwarancyjnych Gwarant oferuje także odpłatne usługi serwisowe, takie jak: usuwanie usterek, konfiguracja, wymiana podzespołów, czyszczenie i konserwacja. Odpłatne usługi serwisowe świadczone są zgodnie z aktualną ofertą Gwaranta po uprzednim przedstawieniu oferty uprawnionemu i wyraźnym zleceniu ich wykonania.

## 7. Postanowienia końcowe

1) Prawem właściwym do interpretacji postanowień Gwarancji i prowadzenia sporów z nią związanych jest prawo Rzeczypospolitej Polskiej. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie znajdują właściwe przepisy prawa powszechnie obowiązującego.

2) Konsument, który zakupił rzecz przez Internet, mogą składać skargi w celu pozasądowego rozwiązania sporów ze sprzedającym za pośrednictwem unijnej platformy internetowej ODR (Online Dispute Resolution), dostępnej pod adresem: <http://ec.europa.eu/consumers/odr/>



**Potrzebna Ci karta gwarancyjna?**

**Wyrwij ją ze środka, jak kartkę z zeszytu.**

## **Bluetooth – jak połączyć urządzenia?**

Aby połączyć Yanosik RS z innym urządzeniem, wprowadź zestaw HPF w tryb parowania (widoczności) i z poziomu menu Yanosik RS wybierz opcję Bluetooth, a następnie wskaż urządzenie, z którym chcesz je połączyć i kliknij połącz.

### **Dodatkowe informacje o obsłudze urządzenia**

Włączenie urządzenia nastąpi po podłączeniu go do zasilania.

Urządzenie przejdzie w tryb uśpienia po wykryciu postoju, przy braku aktywności użytkownika albo zasięgu GPS.

Urządzenie włączy się ponownie, gdy zostanie wykryty ruch (niezbędny jest do tego zasięg GPS) lub po wciśnięciu jednego z przycisków. Warunkiem jest podłączenie zasilania.

Gwiazdki przy nicku użytkownika stanowią rangę kierowcy w systemie Yanosik. Jest ona odzwierciedleniem Twojej wiarygodności w skali od 0 do 5 gwiazdek. Na jej wynik składa się wiele czynników – liczba przejechanych kilometrów z Yanosikiem, aktywność w systemie, stopień potwierdzania/odwoływania zgłoszeń.

### **Informacje o aktualizacjach**

Urządzenie Yanosik RS pobiera najnowsze oprogramowanie automatycznie i tym samym aktualizuje wszystkie dane o zdarzeniach drogowych.

Informacje są aktualizowane na bieżąco w sposób zdalny, z pomocą połączenia GSM i wbudowanej karty sim.

Nie musisz podejmować żadnych dodatkowych działań, aby wgrać aktualizacje. Wszystko dzieje się automatycznie.

Pamiętaj, że aktualizowane oprogramowanie może zawierać nowe funkcje i ulepszone algorytmy działania systemu.

Wszystko to w trosce o Twoje bezpieczeństwo na trasie!

## Abonament

Aby urządzenie działało prawidłowo, niezbędny jest zakup abonamentu.

Transmisja danych umożliwia otrzymywanie bieżących informacji o sytuacji na drodze i pobieranie aktualizacji oprogramowania.

Chcesz wiedzieć więcej? **Pobierz aplikację Y24.**

## Aplikacja Y24

Aplikacja Y24 została stworzona z myślą o posiadaczach urządzeń Yanosik.





Dzięki aplikacji zyskasz:

- Podgląd auta na mapie.
- Powiadomienie „Noc-stop” gdy urządzenie zostanie podłączone do zasilania w godzinach nocnych.
- Tryb Anty-kradzież, który powiadomi Cię o tym, że urządzenie jest w ruchu.
- Informacje o przekroczeniu ustawionego przez Ciebie limitu prędkości.
- Dostęp do statystyk pokonanych kilometrów w skali dziennej, miesięcznej, rocznej i ogólnej.
- Możliwość sterowania jasnością podświetlenia klawiatury i ustawieniami zgłoszeń w Yanosik RS.

Zaloguj się do sklepu Google Play, App Store lub AppGallery i pobierz aplikację Y24.

## **Bezpieczeństwo**

- Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku zastąpienia akumulatora urządzenia innym, który jest niewłaściwego typu.
- Nie umieszczaj Yanosik RS i żadnych akcesoriów na poduszce powietrznej lub w miejscu jej napełniania!
- Yanosik RS to urządzenie elektroniczne, które jest narażone na zewnętrzne zakłócenia radiowe i może również powodować zakłócenia pracy innych urządzeń, w tym zwłaszcza systemów elektronicznych w samochodzie.
- Yanosik RS zawiera odbiorniki i nadajniki radiowe. Włączone urządzenie wysyła i odbiera fale radiowe. W obawie o emisję promieniowania radiowego, możesz umieścić urządzenie nieco dalej od siebie. Poziom otrzymanego promieniowania maleje wraz z wzrostem odległości od urządzenia.

- Używanie Yanosik RS, w obecności osobistego urządzenia medycznego, w sytuacji ryzyka zakłócenia jego pracy lub negatywnych skutków oddziaływania fal radiowych, powinno być skonsultowane z producentem lub lekarzem.
- Nie należy wciskać na siłę wtyczki do gniazdka zasilania. Należy sprawdzić, czy nie znajduje się w nim żadna przeszkoda, np.: w postaci obcego ciała.
- Wyrzucenie baterii lub całego urządzenia do ognia lub mechaniczne zgniatanie lub przecinanie baterii mogą skutkować jej wybuchem.
- Pozostawienie baterii w skrajnie wysokiej temperaturze otoczenia może skutkować jej wybuchem lub wyciekaniem łatwopalnych cieczy lub gazu.
- Pozostawienie baterii w skrajnie niskim ciśnieniu powietrza może skutkować jej wybuchem lub wyciekaniem łatwopalnych cieczy lub gazu.
- Urządzenie wyłącza się poprzez wyjęcie wtyczki USB.
- Yanosik RS powinien być używany w temperaturze od -20 do 55 st. Celsjusza.
- Przechowuj je w temperaturze od -20 do 55 st. Celsjusza.
- Nie zostawiaj urządzenia w samochodzie, w miejscach w których jest narażone na działanie promieni słonecznych. Temperatura w zaparkowanym aucie może przekraczać bezpieczny przedział!
- Nagrzewanie się urządzenia w trakcie jego użytkowania jest normalnym zjawiskiem.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy otwierać ani modyfikować urządzenia.
- Utylizacja Yanosik RS musi przebiegać zgodnie

z przepisami prawa. Yanosik RS zawiera elementy elektroniczne i nie można go wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

- Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby sprawdzić możliwości utylizacji elektronicznych urządzeń.
- W przypadku uszkodzenia szybki ekranu urządzenia istnieje ryzyko skaleczenia.
- Podczas korzystania z urządzenia w samochodzie koncentruj się na prowadzeniu pojazdu. Pełną odpowiedzialność za zapewnienie bezpieczeństwa podróży, wypadki i uszkodzenia ponosi użytkownik systemu.

## **Weryfikacja zgłoszeń**

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

Odwołanie lub potwierdzenie zdarzenia skraca lub wydłuża czas utrzymywania się zgłoszenia w systemie.

Użytkownicy systemu Yanosik przeprowadzają dodatkową weryfikację zgłoszeń, potwierdzając lub odwołując zdarzenia drogowe indywidualnie.

## **Zgodność z normami**

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

Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie)

## Procedura RMA

1. W przypadku stwierdzenia wady lub uszkodzenia urządzenia, należy wypełnić formularz RMA znajdujący się na stronie [www.yanosik.pl/rma](http://www.yanosik.pl/rma).
2. Zgłoszenie zostanie wstępnie zdiagnozowane przez serwis Gwaranta, który na wskazany w formularzu adres e-mail potwierdzi przyjęcia zlecenia i przekaże informacje o dalszym postępowaniu.
3. Zgłoszenie serwisowe (nadany numer RMA) ważne jest przez okres 7 dni roboczych i w tym czasie przesyłka musi dotrzeć do Gwaranta, pod rygorem nieodebrania.
4. Przesyłka musi zawierać sprzęt z kompletnym wyposażeniem i kopią dowodu zakupu. Paczka musi być odpowiednio zabezpieczona przed uszkodzeniem i oznakowana napisem OSTROŻNIE. Przesyłka musi być ubezpieczona. Gwarant nie odpowiada za zniszczenia powstałe podczas transportu z powodu złego zabezpieczenia.
5. Aby przesłać reklamowane urządzenie do naprawy na koszt Gwaranta, firmy NEPTIS, należy skorzystać z usług firmy kurierskiej wskazanej przez firmę Neptis S.A i zastosować się do wskazówek podanych w e-mailu potwierdzającym przyjęcie zlecenia. Urządzenie można doręczyć również osobiście.  
  
UWAGA! Przesyłki wysyłane na koszt odbiorcy nie będą przyjmowane.
6. W przypadku gdy Nabywca dostarczy sprzęt osobiście, zostanie z nim uzgodnione czy naprawiony sprzęt zostanie także osobiście odebrany.

7. W sytuacji gdy w przesłanym urządzeniu następuje zmiana kwalifikacji naprawy z gwarancyjnej na płatną, np. w wyniku uszkodzenia mechanicznego, koszt naprawy urządzenia uzależniony jest od usterki. W sytuacji gdy warunki takiej naprawy nie zostaną przez Nabywcę zaakceptowane, zostanie naliczona opłata za diagnozę serwisową + koszt transportu. Obowiązujący cennik jest dostępny na stronie: [www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie)
8. W sytuacji gdy Nabywca nie akceptuje kosztów naprawy urządzenia po okresie gwarancyjnym, pobierana jest opłata za diagnozę serwisową wg ceny na stronie [www.yanosik.pl/wsparcie](http://www.yanosik.pl/wsparcie)
9. Dokumentem potwierdzającym przyjęcie urządzenia do naprawy jest list przewozowy dotyczący paczki oznaczonej numerem urządzenia
10. Informacje o powierzonym do naprawy sprzęcie można uzyskać u Gwaranta (preferowany kontakt pocztą elektroniczną – [serwis@yanosik.pl](mailto:serwis@yanosik.pl) – w temacie należy wpisać numer urządzenia)
11. Po dokonaniu naprawy sprzęt odsyłany jest na adres podany podczas wypełniania formularza RMA. Jeśli wcześniej został uzgodniony odbiór osobisty, Gwarant poinformuje o zakończeniu naprawy i możliwości odbioru urządzenia.
12. W przypadku otrzymania urządzenia przez serwis bez wypełnionego RMA, urządzenie zostanie odesłane do nadawcy w ciągu 7 dni od odebrania urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

<b>Model</b>	Yanosik RS
<b>Wymiary urządzenia</b>	57,3 mm x 91 mm x 19 mm
<b>Antena łączności komórkowej</b>	Wbudowana antena wewnętrzna wielopasmowa
<b>Antena GNSS</b>	Wbudowana aktywna antena wewnętrzna
<b>Parametry GSM</b>	
Pasmo 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
Pasmo GSM 1800 MHz:	nadajnik od 1710 MHz do 1785 MHz; odbiornik od 1805 MHz do 1880 MHz; moc szczytowa nadajnika 1W – stacja klasy 1
<b>Parametry GPRS</b>	
Klasa	12
Transmisja „uplink”:	max 85,6 kbps
Transmisja „downlink”:	max 85,6 kbps

<b>Parametry Bluetooth</b>	
Zakres częstotliwości	2402 MHz – 2480 MHz
Moc szczytowa nadajnika	1 mW
<b>Zasilanie</b>	
Wejście DC:	Złącze USB typ C
Napięcie:	5V
Maksymalny prąd	2A
<b>Wyświetlacz</b>	2,8"
<b>Akumulator</b>	Litowo-polimerowy 360mAh
<b>Temperatura pracy</b>	od -20°C do 55°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	od -20°C do 55°C

