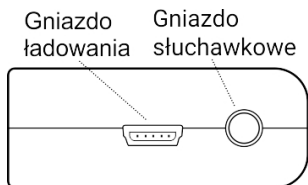
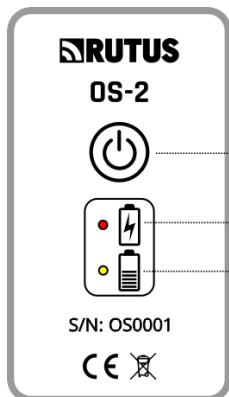




## Odbiornik słuchawkowy RUTUS OS-2

### INSTRUKCJA OBSŁUGI



### ŁADOWANIE AKUMULATORA

Przed pierwszym użyciem odbiornika należy w pełni naładować wbudowany akumulator. Do ładowania można używać dowolnej ładowarki USB o napięciu wyjściowym 5V. Podczas ładowania akumulatora świeci się na czerwono dioda LED. Odbiornik posiada kontroler procesu ładowania, po zakończeniu ładowania dioda zgaśnie, a akumulator zostaje odłączony od ładowarki. Dzięki temu odbiornik można pozostawić do ładowania na całą noc bez obawy o skrócenie żywotności akumulatora. Czas ładowania to ok. 8 godzin.

## **SŁUCHAWKI**

Odbiornik współpracuje z dowolnymi słuchawkami stereofonicznymi.

## **WŁĄCZENIE ODBIORNIKA**

Odbiornik włączamy przyciskiem włącznika. Zapala się dioda sygnalizująca poziom naładowania akumulatora: kolor zielony – powyżej 50%, kolor żółty – 50-30%, kolor czerwony – poniżej 30%. Odbiornika nie można wyłączyć przyciskiem włącznika. Odbiornik wyłączy się automatycznie po 40 sekundach, jeśli nie odbiera sygnału z wykrywacza. Czas pracy na w pełni naładowanym akumulatorze wynosi ok. 15-20 godzin. Mruganie czerwonej diody oraz sygnał dźwiękowy oznacza rozładowany akumulator, odbiornik wyłączy się automatycznie.

## **PAROWANIE Z WYKRYWACZEM**

1. Upewnij się, że odbiornik jest wyłączony.
2. W wykrywaczu ustaw ekran parowania z odbiornikiem zgodnie z instrukcją obsługi wykrywacza.
3. Włącz odbiornik.
4. Na ekranie wykrywacza pojawi się 3-liczbowy indywidualny numer odbiornika (Atrex, numer ten nie jest tożsamy z numerem seryjnym odbiornika) lub podwójna strzałka (Versa).
5. Parowanie zostało zakończone. Po ustawieniu dowolnego numeru kanału w wykrywaczu odbiornik zaczyna współpracować z wykrywaczem.

**UWAGA:** Odbiornik odbiera sygnał tylko z tego wykrywacza, z którym jest aktualnie sparowany. Odbiornik można parować wielokrotnie z różnymi egzemplarzami wykrywaczy.

## **WYBÓR KANAŁU**

Wybór kanału odbywa się tylko i wyłącznie w wykrywaczu. Jeżeli w terenie jest jednocześnie więcej niż jeden wykrywacz z odbiornikiem OS-2 należy zadbać o to, aby każdy miał ustawiony inny numer kanału. Odbiornik automatycznie wybiera kanał, na którym jest transmisja ze sparowanego wykrywacza.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: RUTUS Arkadiusz Rutyna, ul. Krakowska 32, 84-230 Rumia  
Wyrób: RUTUS OS-2

Producent oświadcza, że opisany wyżej wyrób jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej łącznie ze wszystkimi zmianami i uzupełnieniami ponieważ spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

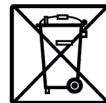
PN-EN 61000-4-2:2011  
PN-EN 61000-4-3:2007 + A1:2008+ IS1:2009+A2:2011  
PN-EN 61000-4-8:2010  
PN-EN 6100-6-1:2008  
PN-EN 55022:2011



Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

---

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów, sklepem, gdzie nabyto produkt lub z producentem.



## GWARANCJA

Gwarancja obejmuje okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Producent zobowiązany jest do bezpłatnej naprawy wad wynikłych z winy producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, ingerencji użytkownika w konstrukcję i układ elektroniczny oraz samowolnych napraw. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie, nieuwagę i nieostrożność użytkownika.

## UWAGA

Odbiornik jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe (nie jest zabawką) i poza miejscami użyteczności publicznej oraz wszelkimi budynkami. Nie może być używany przez osobę z rozrusznikiem serca bądź innym elektronicznym urządzeniem medycznym.