

ELTRA

INSTRUKCJA OBSŁUGI ODBIORNIKA RADIOWEGO



JULIA 3 model 820

www.eltra.pl
www.audiox.pl

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy



UWAGI WSTĘPNE

- **Dziękujemy za zakup naszego radioodbiornika i życzymy wielu przyjemności podczas korzystania z niego.**
- Przed przystąpieniem do eksploatacji radioodbiornika należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które mogą nie być uwidocznione w instrukcji, przy czym zasadnicze cechy odbiornika zostaną zachowane.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy przestrzegać poniższych wskazówek, aby zminimalizować zagrożenia dla bezpieczeństwa, uniknąć uszkodzeń urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska. Należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i zachować je na przyszłość. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji oraz na urządzeniu.



ZAGROŻENIE!

Nigdy nie otwieraj urządzenia! Dotykanie elementów pod napięciem jest niebezpieczne dla życia!



OSTRZEŻENIA!

W celu zapewnienia prawidłowego użytkowania urządzenia oraz uniknięcia uszkodzeń urządzenia i obrażeń ciała należy przestrzegać wszystkich poniższych instrukcji.

- Niebezpieczeństwo uduszenia! Nie należy pozostawiać opakowania i jego części dostępnych dla dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia przez folie i inne materiały opakowaniowe.
- Nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów. Skontaktuj się z naszym serwisem centralnym.
- Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w pomieszczeniach.
- Nie narażać urządzenia na działanie kąpiącej lub pryskającej wody. Nie należy używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, basenów lub płynącej/rozpryskującej się wody. Istnieje ryzyko porażenia prądem i/lub uszkodzenia sprzętu. Jeśli do urządzenia dostanie się woda, należy je wyłączyć i powiadomić serwis.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie źródeł ciepła, które oprócz normalnego użytkowania nagrzewają urządzenie. Należy zachować 10 cm odległości pomiędzy produktem a innymi obiektami (np. ściany). Pozwoli to zapewnić odpowiednią wentylację. Niestosowanie się do zalecenia może spowodować pożar lub problemy z produktem związane z wyższą temperaturą w jego wnętrzu.
- Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie przy napięciu sieciowym 230V~50Hz. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie wolno go eksploatować.

- Do wnętrza urządzenia nie mogą wpadać obce przedmioty, np. igły, monety itp. Nie należy dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami lub palcami. Może to spowodować zwarcie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Wszelkie samodzielne naprawy odbiornika, zerwanie plomb oraz uszkodzenia spowodowane niewłaściwą eksploatacją, powodują nie tylko utratę uprawnień gwarancyjnych, lecz mogą być przyczyną pogorszenia bezpieczeństwa użytkowania i porażenia prądem elektrycznym.

USUWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

- Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
- Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze.
- Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania tego sprzętu. Sprzęt niewłaściwie przekazany do odpadów komunalnych przez ich użytkowników jest wysoce niebezpieczny. Niektóre z substancji chemicznych w nich zawartych są toksyczne. Już podczas zbierania, przetwarzania i unieszkodliwiania zużytego sprzętu produkty mogą uwalniać szkodliwe substancje. Substancje te mogą wówczas na przykład zanieczyszczać glebę, wodę lub powietrze a tym samym mogą prowadzić do licznych dolegliwości zdrowotnych.
- W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem, w którym został zakupiony ten produkt.



DEKLARACJA



Niniejszym Audiox Andrzej Szulc z siedzibą ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Pełną deklarację zgodności można uzyskać na stronie www.eltra.pl w zakładce produktu.

Podmiot odpowiedzialny:

Audiox Andrzej Szulc, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki, Polska, telefon: 52 37 50 766.

CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Odbiornik radiowy jest przeznaczony do odbioru stacji radiofonicznych na falach ultrakrótkich (**FM**), długich (**LW**) z zasilania sieciowego lub bateryjnego.

Do odbioru fal FM służy antena teleskopowa, natomiast do odbioru fal LW antena ferrytowa zamontowana wewnątrz odbiornika.



Powolne kręcenie pokrętkiem zwiększa precyzję strojenia i ułatwia wybór stacji radiowych. Jeżeli będą występować trudności z odbiorem stacji na zakresie fal FM, należy rozciągnąć antenę teleskopową i ewentualnie zmieniać jej położenie. Aby uzyskać optymalny odbiór dla zakresu fal LW należy zmieniać położenie całego odbiornika.



Ze względu na specyfikę nadawania podczas słuchania na zakresie fal LW i dużej głośności może występować drżenie obudowy, w celu wyeliminowania zjawiska zaleca się zmniejszenie głośności.

ZASILANIE

Zasilanie sieciowe

Przewód sieciowy włożyć jednym końcem do gniazda sieciowego radioodbiornika, co powoduje automatyczne odłączenie baterii, drugim do gniazda domowej instalacji elektrycznej.



Całkowicie odłączenie od sieci następuje po wyjęciu przewodu sieciowego z gniazdka instalacji elektrycznej. Przed demontażem należy bezwzględnie odłączyć radio od sieci 230 V ~50Hz.

Zasilanie bateryjne

Przed włożeniem baterii należy wyjąć kabel zasilania z gniazdka oraz odłączyć od odbiornika.

Otworzyć pojemnik baterii i włożyć do niego 3 baterie R20 (rozmiar D) zgodnie z oznaczeniami (bieguny baterii „+” oraz „-” muszą zgadzać się ze schematem wewnątrz) i zamknąć.

Jeżeli odbiornik będzie zasilany z sieci przez dłuższy czas, należy bezwzględnie usunąć z niego baterie, gdyż ewentualny wycieki elektrolitu mogą spowodować jego uszkodzenie.

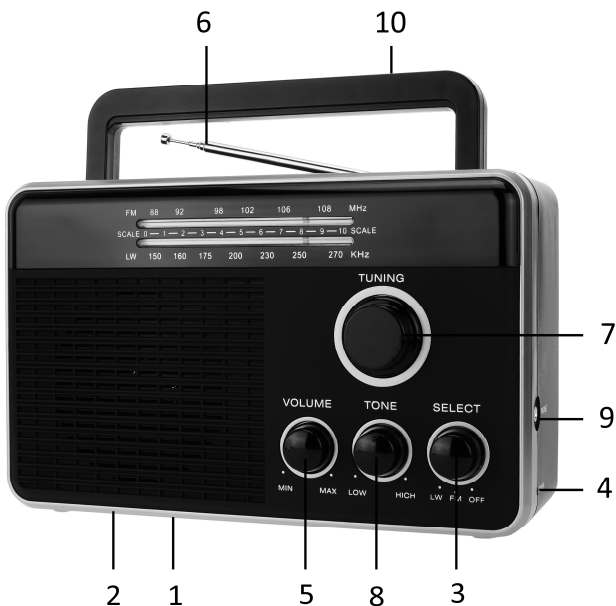
DANE TECHNICZNE

- Zakresy fal:
FM 87,5 – 108 MHz
LW 150 – 270 kHz
- Czulość użytkowa:
FM >10uV
LW >5mV/m
- Moc wyjściowa 3W
- Temperatura pracy: 0°C ~ +35°C (bez skraplania)
- Zasilanie:
Z sieci prądu przemiennego 230V ~50Hz 5W, pobór mocy w czuwaniu poniżej 0,5W
Bateryjne 4,5V
3 baterie typu R20 (rozmiar D)
- Wymiary gabarytowe:
245 x145 x90 mm
- Waga ok. 0,9 kg

WYPOSAŻENIE

- Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną
- Kabel zasilania sieciowego 230V ~50Hz

ELEMENTY REGULACYJNE I MIEJSCA PRZYŁĄCZENIOWE



1. Gniazdo zasilania sieciowego 230V ~50Hz (z tyłu radioodbiornika)
2. Pojemnik baterii (z tyłu radioodbiornika)
3. Włącznik zasilania z przełącznikiem zakresów fal FM/LW
4. Wskaźnik włączonego zasilania
5. Pokrętko regulacji głośności
6. Antena teleskopowa FM
7. Pokrętko strojenia fal
8. Pokrętko regulacji barwy dźwięku
9. Gniazdo słuchawkowe
10. Rączka do przenoszenia

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na sprawne działanie wyrobu w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży, na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej
2. Wady lub uszkodzenia wyrobu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych, a w szczególnie uzasadnionych przypadkach w terminie 28 dni, od daty ich doręczenia do serwisu.
3. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od dnia przyjęcia wyrobu do wyznaczonego terminu trwania naprawy.
4. Do wykonania napraw gwarancyjnych uprawnione są zakłady usługowe, które podpisały umowy serwisowe z ELTRA.
Wykaz adresów zakładów usługowych znajduje się u sprzedawcy lub w Internecie na www.eltra.pl
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany wyrobu na nowy, wolny od wad w przypadku gdy:
 - a) zakład usługowy nie dokona naprawy gwarancyjnej w terminie określonym w punkcie 2;
 - b) zakład usługowy wystawi oświadczenie o niemożliwości wykonania naprawy (z podaniem przyczyn).
6. Zwrot gotówki dokonywany jest tylko w przypadku, gdy sklep nie dysponuje i nie jest w stanie dostarczyć takiego samego wyrobu na wymianę. Reklamacje przyjmuje, rozpatruje i w terminie 14 dni załatwia sklep, w którym wyrób zakupiono lub inny sklep tej samej sieci handlowej. Wyrób reklamowany winien być przekazany do sklepu w oryginalnym opakowaniu z dodatkowym wyposażeniem i z ważną kartą gwarancyjną zawierającą zapisy zakładu usługowego dotyczące wykonywanych napraw.
7. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wyrobu powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji oraz uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez użytkownika.
8. Nabywca traci wszelkie uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku stwierdzenia samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych.
9. Do ilości napraw nie są wliczane czynności, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik zgodnie z instrukcją obsługi oraz naprawy, które ograniczają się do wymiany przepalonych bezpieczników i żarówek oraz akumulatora podtrzymania pamięci, sprawdzenie działania, regulacji i czyszczenia mechanizmu, czyszczenia styków w pojemniku baterii.
10. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Podpis osoby przyjmującej warunki gwarancji:

SERWIS CENTRALNY

AUDIOX, ul. Narcyzowa 2a, 86-005 Lipniki k/Bydgoszczy tel. 52 37 50 766

Wsparcie techniczne

tel. 52 37 50 766, e-mail: serwis@eltra.pl

AUDIOX
ul. Narcyzowa 2a
86-005 Lipniki k/Bydgoszczy
tel. 52 37 50 766

**KARTA
GWARANCYJNA**



**Wyrób:
Odbiornik Radiowy JULIA model 820**

Nr fabryczny:

Data sprzedaży:

Pieczęć i podpis sprzedawcy

EWIDENCJA NAPRAW GWARANCYJNYCH

Nr Zgłoszenia	Zakres naprawy, wymienione części lub ustalenia ekspertyzy technicznej	Data przyjęcia i wykonania	Podpis i pieczęć zakładu usługowego