

DarTel

LJ-68R



Instrukcja obsługi

*Przed użyciem aparatu
prosimy zapoznać się
z instrukcją obsługi!*

Spis treści

I. Wiadomości wstępne.....	2
Funkcje aparatu	2
Opis elementów funkcyjnych aparatu.....	2
II. Przygotowanie aparatu do pracy.....	4
Podłączenie słuchawki i linii telefonicznej.....	4
Ustawienie odpowiedniego trybu wybierania numerów.....	4
Montaż w pozycji wiszącej.....	4
III. Podstawowe funkcje aparatu.....	6
Ustawianie głośności dzwonienia.....	6
Wykonywanie połączenia telefonicznego.....	6
Przyjmowanie połączenia telefonicznego.....	6
Wpisywanie pauzy w numerze telefonicznym.....	6
Funkcja Redial- powtarzanie ostatniego numeru.....	7
Funkcja Flash.....	7
Funkcja Mute.....	8
IV. Pomoc.....	9
Konserwacja aparatu.....	9
Deklaracja CE.....	10

I. Wiadomości wstępne

Ważne!

Zanim zaczniesz korzystać z aparatu LJ-68R przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

Opakowanie zbiorcze powinno zawierać następujące elementy:

- ◆ aparat telefoniczny (baza + słuchawka),
- ◆ przewód słuchawkowy,
- ◆ przewód liniowy,
- ◆ instrukcję obsługi,
- ◆ kartę gwarancyjną.

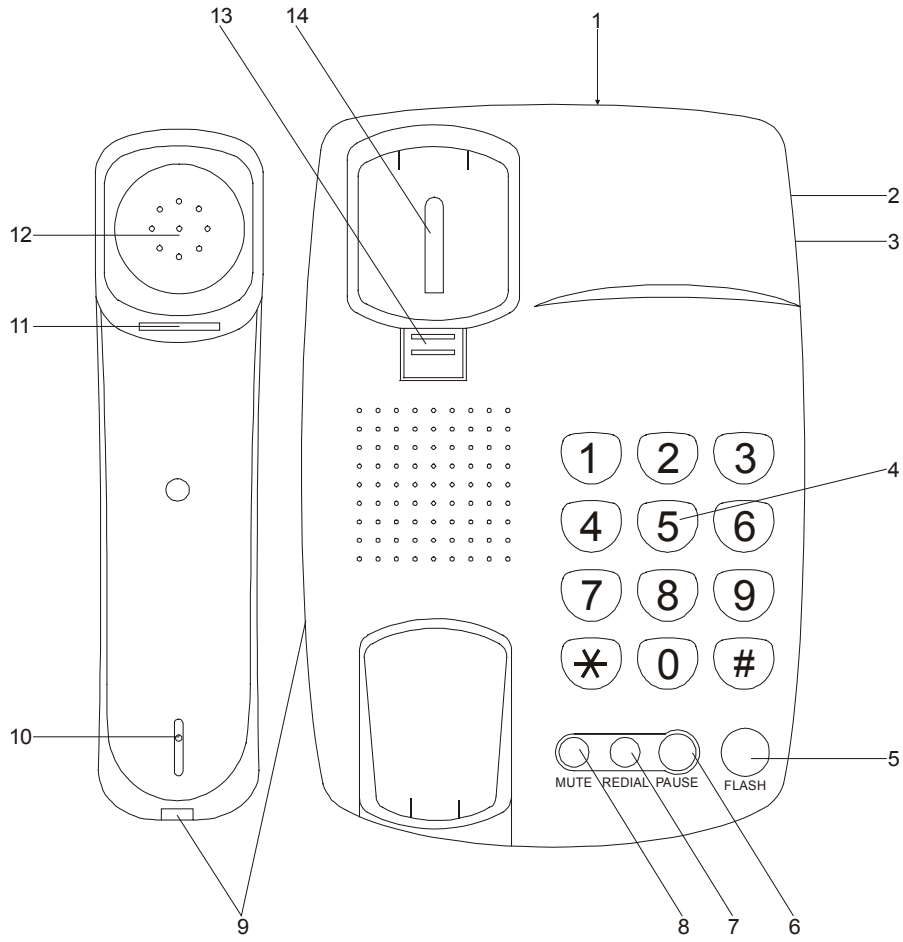
□ Funkcje aparatu

- ◆ Funkcja Redial- powtarzanie ostatniego numeru
- ◆ Funkcja Flash - współpraca aparatu z centralką wewnętrzną
- ◆ Funkcja Mute- wyciszanie mikrofonu podczas rozmowy
- ◆ Wpisywanie pauzy w numerze tel.
- ◆ Regulacja głośności dzwonka
- ◆ Wybieranie tonowe i impulsowe
- ◆ Możliwość zamocowania aparatu w pozycji wiszącej

□ Opis elementów funkcyjnych aparatu

1. Gniazdo liniowe **LINE**
2. Przełącznik **OFF/LOW/HIGH RINGER**
3. Przełącznik **P/T**
4. Klawiatura
5. Przycisk **FLASH**
6. Przycisk **PAUSE**
7. Przycisk **REDIAL**
8. Przycisk **MUTE**
9. Gniazda słuchawkowe
10. Mikrofon
11. Zagłębienie służące do zawieszenia słuchawki
12. Głośnik
13. Uchwyt- zawieszka

14. Widelki



II. Przygotowanie aparatu do pracy

□ Podłączenie słuchawki i linii telefonicznej

- Połącz przewodem skrętnym gniazda słuchawkowe bazy i słuchawki.
- Na wyposażeniu aparatu znajduje się przewód liniowy zakończony z obu stron wtyczką modularną typu JACK. Właśnie tym przewodem połącz gniazdo liniowe LINE bazy aparatu (gniazdo LINE znajduje się w podstawie aparatu) z gniazdem ściennym, do którego doprowadzona jest linia telefoniczna z centrali.

□ Ustawianie odpowiedniego trybu wybierania numerów

Nowoczesne centrale telefoniczne udostępniają dwa tryby wybierania numerów:

- tonowy
- i impulsowy.

Twój aparat może pracować w obu trybach. Został on wyposażony w przełącznik **P/T**, za pomocą którego można wybrać odpowiedni tryb pracy. **Zalecanym ustawieniem jest pozycja T.** W trybie tonowym jest dostępnych wiele usług serwisowych oferowanych przez operatora centrali. Tryb pulsowy jest już bardzo rzadko stosowany i może być jeszcze używany tylko przez centrale starszego typu. Jeżeli będziesz miał kłopoty z określeniem właściwego trybu, skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.

Uwaga!

1. Jeżeli twój aparat po podłączeniu nie będzie działał poprawnie, sprawdź ustawienie przełącznika P/T. Telefon standardowo posiada ustawienie T, którego nie obsługują centrale starszego typu. Twój aparat może być jeszcze podłączony właśnie do centrali starszego typu. W takim przypadku przełącznik P/T należy ustawić w pozycji P- tryb impulsowy!

2. W celu uzyskania informacji na temat dostępnych usług serwisowych należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta (BOK-iem) operatora.

□ Montaż w pozycji wiszącej

Do zawieszenia aparatu należy wykorzystać dwa otwory-wieszaki umieszczone w podstawie aparatu. Otwory te są oddalone od siebie o 83 mm w linii pionowej. Dodatkowo aparat posiada uchwyt- zawieszkę umieszczony pod widełkami i służący do podtrzymywania słuchawki, gdy aparat znajduje się w pozycji wiszącej. W górnej, wewnętrznej części słuchawki znajduje się wgłębienie- otwór służący do zamocowania jej na zawieszce.

Aby zamocować aparat na przykład na ścianie wykonaj następujące czynności:

- ◆ wywierć w ścianie, w pozycji pionowej, dwa otwory oddalone od siebie o 83mm,
- ◆ wkręć dwa wkręty tak, aby wystawały na długość około 5mm,
- ◆ wysuń uchwyt-zawieszkę, obróć ją o 180 stopni, następnie wsuń ją w to samo miejsce,
- ◆ zawieś aparat na wkrętach, odłóż słuchawkę.

III. Podstawowe funkcje aparatu

□ Ustawianie głośności dzwonienia

Głośność dzwonienia twojego aparatu możesz wyregulować za pomocą przełącznika **OFF/LOW/HIGH RINGER** znajdującego się na bocznej ścianie.

Przełącznik posiada trzy pozycje:

HIGH – głośne dzwonienie,

LOW – ciche dzwonienie,

OFF – dzwonek wyłączony.

□ Wykonywanie połączenia telefonicznego



Aby zrealizować połączenie telefoniczne wykonaj następujące czynności:

- ◆ podnieś słuchawkę z bazy aparatu.
- ◆ Po usłyszeniu sygnału centrali, przy pomocy klawiatury wybierczej wprowadź numer telefonu abonenta, z którym chcesz się połączyć.
- ◆ Po zakończeniu rozmowy odłóż słuchawkę na bazę aparatu.

□ Przyjmowanie połączenia telefonicznego



Kiedy telefon dzwoni:

- ◆ podnieś słuchawkę z bazy aparatu.
- ◆ Po zakończeniu rozmowy odłóż słuchawkę na bazę aparatu.

□ Wpisywanie pauzy w numerze telefonicznym

Umieszczenie pauzy (przerwy) w numerze telefonicznym najczęściej służy oddzieleniu kodu dostępu, tzw. prefiksu (w Polsce jest to cyfra **0**) od numeru kierunkowego i numeru głównego. Wpisanie pauzy w numerach:

- międzymiastowych,
- międzynarodowych,
- czasami wewnętrznych ułatwia ich wybranie.



PAUSE

Aby wpisać pauzę w numerze wykonaj następujące czynności:

- ◆ podnieś słuchawkę
- ◆ Używając klawiatury wprowadź cyfrę (prefiks 0), po której chcesz umieścić pauzę.
- ◆ Naciśnij przycisk **PAUSE**, aby wprowadzić pauzę przed wybraniem następných cyfr numeru.
- ◆ Używając klawiatury wybierczej wprowadź pozostałe cyfry numeru.

□ **Funkcja Redial- powtarzanie ostatniego numeru**

Ostatni wybrany numer jest automatycznie zapisywany w pamięci aparatu. Funkcja redial służy do wykonania kolejnej próby połączenia z ostatnim wybranym numerem, np. w przypadku, kiedy numer był zajęty.



REDIAL

Aby ponowić połączenie wykonaj następujące czynności:

- ◆ podnieś słuchawkę.
- ◆ Naciśnij przycisk **REDIAL**. Ostatni numer zostanie wybrany.

□ **Funkcja Flash**

Funkcja FLASH (przerwa kalibrowana) jest najczęściej wykorzystywana przez abonentów central wewnętrznych. Stosuje się ją głównie do przekazywania rozmów telefonicznych. Funkcja Flash, oprócz zastosowania przy podłączeniu aparatu do centralek wewnętrznych, może również zostać użyta do realizacji wielu funkcji, które udostępniają operatorzy nowoczesnych central miejskich (dokładnych informacji udzielają Biura Obsługi Klienta).

Według normy polskiej przewidywana długość przerwy Flash zawiera się w przedziale od 60ms do 500ms.

Przekazanie rozmowy na centrali wewnętrznej.

Aby przekazać (przełączyć) rozmowę pod inny numer wewnętrzny wykonaj następujące czynności:

- ◆ naciśnij przycisk **FLASH**.



FLASH



- ◆ Wybierz numer, pod który chcesz przełączyć rozmowę.
- ◆ Po zgłoszeniu się osoby, której numer został wybrany odłóż słuchawkę na bazę aparatu (słuchawkę możesz również odłożyć zaraz po wybraniu numeru, nie czekając na zgłoszenie).

□ **Funkcja Mute- wyciszenie mikrofonu w czasie rozmowy**

W czasie załączonej funkcji Mute, osoba po drugiej stronie linii nie będzie słyszeć np. rozmowy z osobą znajdującą się w pobliżu.



MUTE

Aby wyłączyć mikrofon podczas rozmowy wykonaj następujące czynności:

- ◆ naciśnij i przytrzymaj przycisk **MUTE**.
- ◆ Zwolnij przycisk **MUTE**, żeby ponownie załączyć mikrofon.

IV. Pomoc

Poniżej zamieszczone zostały sposoby rozwiązywania problemów, w przypadku ich wystąpienia w czasie użytkowania aparatu.

- ◆ **Brak sygnału z centrali w słuchawce:**
 - sprawdź podłączenie aparatu do linii telefonicznej.
- ◆ **Aparat nie wybiera numerów telefonicznych:**
 - sprawdź podłączenie aparatu do linii telefonicznej,
 - sprawdź ustawienie przełącznika **P/T**.
- ◆ **Dzwonek cicho dzwoni:**
 - sprawdź ustawienie przełącznika **OFF /LOW/HIGH RINGER**

□ **Konserwacja aparatu**

Aparat można czyścić tylko po odłączeniu z sieci telefonicznej. Aby Twój aparat zachował estetyczny wygląd przez długi okres czasu, zastosuj się do następujących wskazówek:

- ◆ do czyszczenia używaj tylko miękkiej, lekko zwilżonej w wodzie ściereczki,
- ◆ nie używaj do czyszczenia żrących środków chemicznych lub aerozolu,
- ◆ nie umieszczaj aparatu w miejscu zbyt nasłonecznionym.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DOSTAWCA WYROBU: Przedsiębiorstwo "DARTEL"
ADRES: 29-100 Włoszczowa, Podlipie 26
TYP WYROBU: Przewodowy aparat telefoniczny
NAZWA WYROBU: LJ-68R

Informujemy, że wyrób o nazwie LJ-68R jest zgodny z

- 1) Dyrektywą w sprawie Urządzeń Radiokomunikacyjnych i Telekomunikacyjnych Urządzeń Końcowych 99/5/EEC,
- 2) Dyrektywą Niskiego Napięcia 73/23EEC, norma PN-EN 60950 -1,
- 3) Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej 89/336/EEC, norma PN-EN 55022, norma PN-EN 55024, normy PN-EN 61000-4/-2/-3/-4/-5/-6/-8/-9/-11/.

Wyrób LJ-68R spełnia wymagania zasadnicze zawarte w

- 1) normie PN -T - 83001,
- 2) i załączniku nr. 18 do rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 04.09.1997.

Wyrób LJ-68R można stosować w sieciach telefonicznych PSTN na terenie Polski i Unii Europejskiej.

Data:
Maj 2005


WŁAŚCICIEL
Stanisław Jurek

*Przedsiębiorstwo "DARTEL"
Podlipie 26
29-100 Włoszczowa
tel./fax: 0 (41) 39 14 733
www.dartel.com.pl
e-mail: dartel@dartel.com.pl*