

OBSŁUGA SZUKACZA PAR

Szukacz przewodów (*Cable Tracker*) stosowany jest do identyfikacji i śledzenia przewodu w grupie przewodów bez niszczenia (naruszania) izolacji. Może identyfikować stan linii telefonicznej oraz inne stany dogodne przy zarządzaniu liniami telefonicznymi. Urządzenie zawiera nadajnik (*Tone generator* - wbudowany do multimetru) oraz odbiornik.

Funkcje:

1. Ekspertyza ciągłości kabli i przewodów.
2. Śledzenie przewodu i diagnostyka punktu przerwy.
3. Identyfikacja sygnału tonowego w linii (telefonicznej).
4. Identyfikacja stanu pracy telefonu (wolny, dzwoni, zajęty).
5. Wysyłanie pojedynczego stałego lub alternatywnie podwójnego tonu do przewodu lub kabla.

Obsługa:

Śledzenie kabla (przewodu):

Podłącz przewody testujące 2 do pary przewodów lub przyłącz jeden przewód do masy (ziemi) a drugi do jednego końca badanego przewodu. Przyciśnij przełącznik 6 (Tone) w mierniku i przytrzymaj wciśnięty włącznik zasilania odbiornika 18. Zbliź końcówkę odbiornika 16 do badanego przewodu i przesuwaj nim nad przewodem. Pokrętem głośności ustaw optymalne warunki pracy odbiornika. Generowany sygnał wskazuje ścieżkę przewodu.

Uwaga : nie podłączać w tym trybie żadnego aktywnego układu.

Identyfikacja stanu pracującej linii telefonicznej:

1. Identyfikacja żyły RING i TIP za pomocą przewodów aligatorowych.
Wszystkie przełączniki generatora (TONE, SEL i CONT) ustaw w pozycji OFF. Podłącz przewody testujące 2 do pary testowanych przewodów. Zielone świecenie diody LED oznacza, że czerwony aligator jest podłączony do linii RING, a czerwone świecenie, że czerwony aligator jest podłączony do linii TIP.
2. Identyfikacja żyły RING i TIP za pomocą przewodu z wtykiem RJ-11.
Wszystkie przełączniki generatora (TONE, SEL i CONT) ustaw w pozycji OFF. Podłącz wtyk RJ-11 przewodu 1 do gniazda modularnego badanego linii. Zielone świecenie diody LED oznacza właściwą polaryzację przewodów w gnieździe, a czerwone polaryzację odwrotną.
3. Identyfikacja sygnału CLEAR (wolny), RINGING (dzwonienie) i BUSY(zajętość).
Wszystkie przełączniki generatora (TONE, SEL i CONT) ustaw w pozycji OFF. Podłącz czerwony aligator do linii Ring, a czarny do linii TIP. Zielone świecenie diody LED oznacza linię w stanie CLEAR (wolna), migające żółte linię w stanie RINGING (dzwonienie), a nieświecenie oznacza linię w stanie BUSY (zajęta).

Test ciągłości przewodu

Uwaga! Nie podłączać sond testujących do przewodów aktualnie przewodzących prąd stały lub przemienny.

1. Podłącz przewody pomiarowe 2 do badanej pary przewodów.
2. Przełącznik Cont ustaw w pozycji ON.
3. Zielone świecenie wyświetlacza LED oznacza zwarcie (ciągłość) pary przewodów lub rezystancję poniżej 10kΩ.

Zmiana generowanego sygnału.

Wyjściowy sygnał generatora można zmieniać na ciągły lub przerywany. Wciśnij przełącznik Sel w pozycję ON, aby uzyskać sygnał ciągły lub ustaw przełącznik w pozycji OFF, aby uzyskać sygnał przerywany.

Dane techniczne

Maksymalne napięcie wejściowe

600V

Test diody

prąd testu 1mA max

Test ciągłości

sygnał dźwiękowy jeśli rezystancja mierzonego obwodu jest <150Ω

Wyświetlacz

LCD, cyfry 2000, 3 ½

Przekroczenie zakresu

na wyświetlaczu "OL"

Wskaźnik rozładowania baterii

na wyświetlaczu

Impedancja wejściowa

>7,5MΩ (V DC oraz V AC)

Metoda pomiarowa

detektor wartości średniej

Zakres częstotliwości napięcia AC

50Hz – 60Hz

Automatyczny wyłącznik zasilania

po około 15 minutach

Zasilanie miernika

2 baterie AAA + bateria 9V 6F22

Zasilanie modułu zdalnego

bateria 9V 6F22

Temperatura pracy

0°C – 40°C

Temperatura przechowywania

-10°C – 50°C

Waga

308g

Rozmiary

162 x 74,5 x 44mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI UNIWERSALNY MULTIMETR Z SZUKACZEM PAR LA-1014 #1828



Charakterystyka:

- wyświetlacz 3 ½ cyfry
- kategoria bezpieczeństwa CATIII 600V
- automatyczna zmiana zakresu
- automatyczny wyłącznik zasilania
- szukacz par przewodów

Międzynarodowe symbole bezpieczeństwa:



Ten symbol oznacza konieczność przeczytania instrukcji obsługi przed rozpoczęciem pracy z przyrządem.



Ten symbol oznacza ostrzeżenie:
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.



Ten symbol oznacza, że miernik jest chroniony przez podwójną izolację.

Zasady bezpieczeństwa

1. Niezgodne z instrukcją użytkowanie może doprowadzić do uszkodzeń, porażenia, zranień. Przeczytaj i upewnij się, że dobrze zrozumiałeś instrukcję obsługi.
2. Upewnij się, że wszelkie pokrywy są poprawnie zamknięte i zabezpieczone.
3. Zawsze odłączaj przewody pomiarowe od wszelkich źródeł napięcia przed wymianą baterii lub bezpieczników.
4. Wartość napięcia w mierzonej obwodzie na jakimkolwiek zakresie pomiarowym nie może

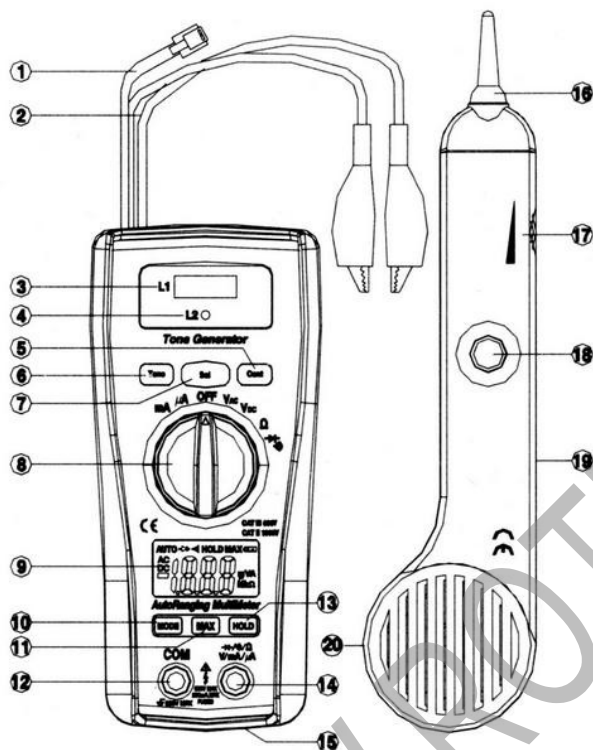
przekroczyć 600V.

4. Zawsze odłączaj źródła zasilania testowanych urządzeń przed wykonaniem jakichkolwiek pomiarów.
5. Usuń z miernika baterie, jeśli nie jest on używany przez dłuższy czas.
6. Zachowaj szczególną ostrożność przy pomiarach powyżej 60VDC lub 30VACrms.

<1>

Opis miernika

1. Przewód testowy z wtykiem RJ11.
2. Przewody testowe.
3. Wyświetlacz stanu linii telefonicznej
4. Dioda sygnalizacji wyczerpania baterii generatora.
5. Przełącznik pomiaru ciągłości obwodu.
6. Przełącznik generatora.
7. Przełącznik SEL.
8. Przełącznik wyboru funkcji pomiarowej.
9. Wyświetlacz LCD.
10. Przełącznik MODE.
11. Przełącznik wyświetlania wartości maksymalnej.
12. Wejście COM.
13. Przełącznik zatrzymania wskazań HOLD.
14. Wejście $\rightarrow \Omega VmA\mu A$.
15. Pokrywa baterii.
16. Końcówka testująca odbiornika szukacza par.
17. Pokrętko regulacji głośności.
18. Włącznik zasilania odbiornika szukacza par.
19. Pokrywa baterii szukacza par.
20. Gniazdo słuchawkowe.



OBŚLUGA MULTIMETRU

Pomiar napięcia zmiennego AC i stałego DC

1. Ustaw przełącznik funkcyjny na zakres **VAC** dla pomiaru napięcia zmiennego lub **VDC** dla pomiaru napięcia stałego.
2. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda COM, a czerwony do gniazda $\rightarrow \Omega VmA\mu A$.
3. Włącz przewody pomiarowe równolegle w mierzony obwód.
4. Odczytaj wskazanie na wyświetlaczu.

Napięcie zmienne AC 50-60Hz	Zakres	Dokładność
	2V, 20V	$\pm(1,0\% \text{ wskazania} + 5 \text{ cyfr})$
	200V, 600V	$\pm(1,5\% \text{ wskazania} + 10 \text{ cyfr})$
Napięcie stałe DC	200mV	$\pm(0,5\% \text{ wskazania} + 3 \text{ cyfry})$
	2V, 20V, 200V, 600V	$\pm(1,0\% \text{ wskazania} + 3 \text{ cyfry})$

Pomiar prądu AC/DC

1. Ustaw przełącznik funkcyjny na zakres μA lub **mA**.
2. Przyciśnij klawisz MODE, aby wybrać pomiar prądu stałego "DC" lub zmiennego "AC".
3. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda COM, a czerwony do gniazda $\rightarrow \Omega VmA\mu A$.

4. Włącz przewody pomiarowe szeregowo w mierzony obwód.

5. Odczytaj wskazanie na wyświetlaczu.

Uwaga: Zabezpieczenie przeciwprzeciężeniowe – bezpiecznik 200mA/250V

Prąd zmienny AC	Zakres	Dokładność
	200 μA , 2000 μA	$\pm(1,8\% \text{ wskazania} + 8 \text{ cyfr})$
	20mA, 200mA	$\pm(2,5\% \text{ wskazania} + 8 \text{ cyfr})$
Prąd stały DC	200 μA , 2000 μA	$\pm(1,5\% \text{ wskazania} + 3 \text{ cyfry})$
	20mA, 200mA	$\pm(2,0\% \text{ wskazania} + 3 \text{ cyfry})$

<2>

Pomiar rezystancji

UWAGA!

Przed przystąpieniem do pomiarów rezystancji upewnij się, że mierzony obwód jest odłączony od wszelkich źródeł zasilania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować trwałe uszkodzenie miernika.

1. Ustaw przełącznik funkcyjny w pozycję Ω .
2. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda COM, a czerwony do gniazda $\rightarrow \Omega VmA\mu A$. Końcówkami przewodów pomiarowych dotknij mierzonego elementu.
3. Odczytaj wskazanie na wyświetlaczu.

Rezystancja	Zakres	Dokładność
	200 Ω	$\pm(0,8\% \text{ wskazania} + 5 \text{ cyfr})$
	2k Ω , 20k Ω , 200k Ω	$\pm(1,2\% \text{ wskazania} + 3 \text{ cyfry})$
	2M Ω	$\pm(2\% \text{ wskazania} + 5 \text{ cyfr})$
	20M Ω	$\pm(5\% \text{ wskazania} + 8 \text{ cyfr})$

Pomiar ciągłości obwodu

UWAGA!

Przed przystąpieniem do pomiarów ciągłości obwodu upewnij się, że mierzony obwód jest odłączony od wszelkich źródeł zasilania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować trwałe uszkodzenie miernika.

1. Ustaw przełącznik funkcyjny w pozycję $\rightarrow \Omega$.
2. Przyciśnij klawisz **MODE** tak by na wyświetlaczu pojawił się symbol $\rightarrow \Omega$.
3. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda COM, a czerwony do gniazda $\rightarrow \Omega VmA\mu A$. Końcówkami przewodów pomiarowych dotknij mierzonego obwodu lub przewodu.
4. Jeśli rezystancja jest mniejsza niż około 150 Ω miernik włącza sygnalizację dźwiękową. Jeśli obwód jest otwarty nie ma sygnalizacji dźwiękowej, a na wyświetlaczu pojawia się "0L".

Tester diód

UWAGA!

Przed przystąpieniem do pomiarów ciągłości obwodu upewnij się, że mierzony obwód jest odłączony od wszelkich źródeł zasilania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować trwałe uszkodzenie miernika.

1. Ustaw przełącznik funkcyjny w pozycję $\rightarrow \Omega$.
2. Przyciśnij klawisz **MODE** tak by na wyświetlaczu pojawił się symbol diody.
3. Czarny przewód pomiarowy podłącz do gniazda COM, a czerwony do gniazda $\rightarrow \Omega VmA\mu A$.
4. Końcówkami przewodów pomiarowych dotknij wyprowadzeń testowanej diody. Jeśli jest sprawna na wyświetlaczu pojawi się wskazanie około 0,4 do 0,7V przy jednej polaryzacji i "0L" przy drugiej. Jeśli dioda jest uszkodzona przy obu polaryzacjach miernik wskaże 0V lub "0L".

Funkcja HOLD

Ta funkcja pozwala na zatrzymanie wskazań wyświetlacza. Pierwsze przyciśnięcie przełącznika "HOLD" powoduje zatrzymanie wskazań (na wyświetlaczu pojawia się napis HOLD z jednoczesną sygnalizacją dźwiękową), a kolejne powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.

Funkcja MAX/MIN

Jednokrotne przyciśnięcie przełącznika "MAX" powoduje przejście miernika w tryb wyświetlania wartości maksymalnej. Wskazanie miernika zmienia się tylko w sytuacji, gdy wielkość mierzona wzrasta, a na wyświetlaczu pojawia się napis MAX.

Kolejne przyciśnięcie przełącznika "MAX" powoduje przejście miernika w normalny tryb pracy.

Automatyczny wyłącznik zasilania (dotyczy tylko modułu miernika)

Miernik zostanie automatycznie wyłączony po 15 minutach niewykonywania żadnych pomiarów.

Automatyczny wyłącznik zasilania nie działa w przypadku szukacza par.

Wymiana baterii

1. Odkręć śrubkę pokrywy baterii w dolnej części miernika i zdejmij pokrywę baterii.
2. Wymień dwie baterie 1,5V AAA (zalecamy używanie wyłącznie baterii alkalicznych) lub baterie 9V zasilającą moduł testera.
3. Umieść na swoim miejscu pokrywę baterii i przykręć śrubkę.
4. W celu wymiany baterii w module zdalnym testera odkręć śrubkę pokrywy baterii, zdejmij pokrywę i wymień na nową baterię 9V. Umieść na swoim miejscu pokrywę baterii i przykręć śrubkę.

<3>