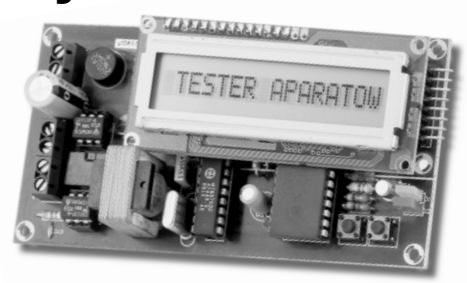
# Tester aparatów telefonicznych

### **AVT-5056**

Naprawić aparat telefoniczny nie jest łatwo, zwłaszcza gdy mamy aparat nowego typu, w którym stosowane jest wybieranie tonowe. Prezentowany układ będzie pomocny właśnie przy naprawach. Uzupełni zarówno wyposażenie pracowni młodego elektronika jak i warsztatu serwisowego.



Tester powstał w celu usprawnienia naprawy aparatów telefonicznych CA z wybieraniem tonowym. Umożliwia on sprawdzenie głównych obwodów aparatu telefonicznego bez podłączania go do linii telefonicznej, a mianowicie:

- wybierania tonowego,
- dzwonka,
- obwodów rozmownych.

W układzie zastosowano scalony odbiornik kodu DTMF typu MT8870 oraz mikrokontroler ST6225. Oprogramowanie dla mikrokontrolera zostało napisane (w zasadzie narysowane) za pomocą znanego Czytelnikom EP programu ST6-Realizer. Scalony dekoder DTMF typu MT8870 został opracowany kilka lat temu przez kanadyjską firmę Mitel. Układ ten integruje w swoim wnętrzu wszystkie bloki funkcjonalne, niezbędne do prawidłowego zdekodowania sygnałów DTMF przesyłanych linią telefoniczną.

#### Opis układu

Tester został wykonany na jednostronnej płytce drukowanej, na której umieszczone są wszystkie elementy układu. Jego schemat przedstawiono na rys. 1. Zawiera on następujące bloki funkcjonalne:

- układ liniowy,
- odbiornik DTMF,
- procesor ST6225,

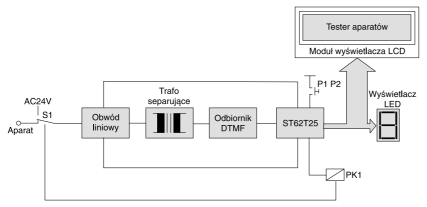
- wyświetlacz LCD (alfanumeryczny),
- wyświetlacz LED (jedna cyfra),zasilacz +5VDC/+12VDC/24VAC.
- Zadaniem *układu liniowego* jest zasilanie aparatu telefonicznego z linii, tak jak odbywa się to po dołączeniu aparatu do centrali automatycznej, a także wysyłanie sygnału dzwonienia do badanego aparatu.

Zadaniem odbiornika DTMF jak sama nazwa wskazuje - jest odebranie sygnału DTMF pochodzącego z aparatu telefonicznego z wybieraniem tonowym.

Mikrokontroler ST62T25 jest "sercem" układu odpowiedzialnym za poprawną pracę testera. Na wyświetlaczu alfanumerycznym LCD wyświetlane są komunikaty o stanie pracy układu. Zamiast wyświetlacza alfanumerycznego można zastosować opcjonalnie wyświetlacz LED.

Zasilacz dostarcza napięć zasilających tester: +5V dla części cyfrowej, +12V dla układu linio-

Tab. 1. Składowe częstotliwości sygnałów DTMF przypisane poszczególnym przyciskom klawiatury.								
Częstotliwość [Hz]	1209	1336	1477					
697	1	2	3					
770	4	5	6					
852	7	8	9					
941	*	0	#					



Rys. 1. Schemat blokowy testera.

wego oraz napięcie dla obwodu wywołania 24VAC.

W układzie testera można wyróżnić dwie grupy bloków funkcjonalnych:

- telefoniczne, to jest blok liniowy i odbiornik DTMF,
- cyfrowe, to jest mikroprocesor, wyświetlacz LCD (LED), zasilacz.

Na **rys. 2** przedstawiono schemat elektryczny kompletnego testera.

Do komunikacji pomiędzy procesorem a układem dekodera DTMF wykorzystano sześć wyprowadzeń mikrokontrolera. Dane z wyprowadzeń dekodera Q1...Q4 podane są na wejścia PB6, PB7, PC4, PC5 skonfigurowane jako pull-up. Sygnały sterujące STD i TOE dekodera podane są na wejścia PC6 (pull-up) i PB5, skonfigurowane jako wyjście push-pull.

Kolejnych siedem wyprowadzeń PA0...PA6 skonfigurowanych jest jako wyjścia push-pull. Służą one do sterowania alfanumerycznym wyświetlaczem LCD lub jednocyfrowym wyświetlaczem LED. Przyciski sterujące P1 (zew) i P2 (praca) są dołączone do wejść PB2 i PB3 skonfigurowanych jako wejścia z rezystorem podciągającym (pull-up). Diody sygnalizacyjne D1 i D2 są sterowane z wyprowadzeń PB0 i PB1 (wyjścia push-pull). Transoptory OPT1 i OPT2, wchodzące w skład obwodu liniowego, są połączone z wyprowadzeniami PB4 i PC7 skonfigurowanymi jako wejścia pull-up. Przekaźnik podający napięcie zewu (24VAC) na testowany aparat sterowany jest z wyjścia PA7 (push-pull) za pośrednictwem tranzystora T1. Do sprzęgnięcia odbiornika DTMF

z obwodem liniowym został użyty transformator telefoniczny 1:1  $600\Omega$ . W opisywanym układzie procesor i dekoder korzystają z oddzielnych rezonatorów kwarcowych, 8MHz dla mikrokontrolera i 3,579MHz dla dekodera.

#### Działanie układu

Opis działania testera omówimy w dwóch częściach, oddzielnie dla części "telefonicznej" i "cyfrowej".

Część telefoniczna

Głównym zadaniem części telefonicznej jest symulacja centrali telefonicznej, a właściwie niektórych jej obwodów takich jak: obwód wywołania, zasilania aparatu, odbioru sygnałów wybierania tonowego. Aby aparat telefoniczny można było poddać testowaniu musi być odpowiednio zasilony, tzw. napięciem z linii. W naszym układzie jest to realizowane poprzez następujący obwód: +12V, rezystor bocznikujący transoptor OPT2, styki przekaźnika PK1, złącze śrubowe, żyła A linii, aparat telefoniczny (testowany), żyła B linii, złącze śrubowe, styki przekaźnika PK1, rezystor bocznikujący transoptor OPT1, rezystor RX, transformator  $600\Omega$ , masa układu. Po podniesieniu słuchawki w wymienionym obwodzie popłynie prąd zasilający wewnętrzne układy aparatu powodując zadziałanie diod transoptorów OPT1 i OPT2.

Zadziałanie transoptorów spowoduje podanie sygnałów do procesora, informujących o podniesieniu słuchawki. Wysyłanie sygnału wywołania do badanego aparatu następuje w wyniku zadziałania przekaźnika PK1, który podłącza aparat do źródła napięcia przemiennego.

Zgodnie z normą obwody wywołania nie powinny zadziałać przy napięciu niższym niż 16V/ 25Hz, a powinny pracować poprawnie przy napięciu od 40V do 90V/25Hz lub 50Hz. W naszym układzie, ze względów bezpieczeństwa, napięcie wywołania zostało celowo obniżone do wartości 24V/50Hz. Przy tym napięciu powinien zadziałać obwód wywołania w większości aparatów telefonicznych. Wysyłanie sygnału wywołania następuje po naciśnięciu przycisku P2 (ZEW) i tylko wtedy, jeżeli słuchawka aparatu nie jest podniesiona. Wysyłanie sygnału jest przerywane w chwili podniesienia słuchawki. Odbiór sygnałów DTMF jest jednym z najważniejszych zadań testera. Opis tych sygnałów, generowanych przez aparat telefoniczny po wciśnięciu każdego przycisku, zestawiono tab. 1.

#### WYKAZ ELEMENTÓW

#### Rezystory

R1, R2, R6, R7, R15:  $3.9k\Omega$ 

R3, R4: 100kΩ

R5: 300kΩ

R8...R14:  $560\Omega$  (opcjonalnie)

R16, R17:  $820\Omega$ R18, R19:  $100\Omega$ 

POT1:  $10k\Omega$ 

#### Kondensatory

C1: 1000µF/40V

C2: 220µF/40V

C3, C4, C7...C9: 100nF

C5, C6: 30pF

C10: 1µF

#### Półprzewodniki –

D1, D2: LED dowolne

M1: mostek 1,5A

LCD: Wyświetlacz LCD 1X16

T1: BC237

US1: MT8870

US2 ST62T25C: zaprogramowany

US3: 7805

OPT1, OPT2: CNY17F-4

#### Różne

PK1 AZ850-5

TR1 1:1 600Ω

X1: 3,589MHz

X2: 8,000MHz

P1, P2: przyciski miniaturowe

Złącza śrubowe ARK 1x2 (3 szt.)

Gniazdo gold-pin 1x16

Listwa gold-pin 1x16

Każdemu przyciskowi przyporządkowano sygnały o dwóch częstotliwościach, jedna z wiersza a druga z kolumny tablicy. Tolerancja generowanych częstotliwości nie powinna być większa niż±1,5%. Czas trwania sygnału wysyłanego z aparatu oraz przerwy pomiędzy poszczególnymi sygna-

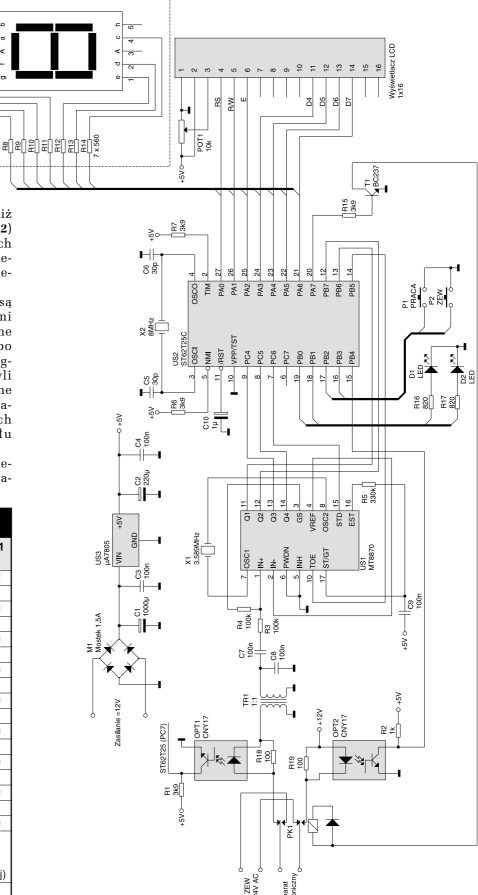
łami powinien być nie krótszy niż 55ms. W tabeli prawdy (tab. 2) podano stany na poszczególnych wyprowadzeniach układu dekodera MT8870 po prawidłowym zde-

kodowaniu sygnału.

Wyprowadzenia Q1...Q4 są trójstanowymi wyprowadzeniami danych z układu dekodera. Dane te pojawiają się na wyjściu po prawidłowym zdekodowaniu sygnału DTMF przez układ. Czyli wówczas, gdy zostaną spełnione wymagania dotyczące czasu trwania, amplitudy i składowych częstotliwościowych sygnału DTMF.

Niski poziom na wejściu sterującym TOE powoduje wprowa-

Tab. 2. Tablica prawdy dla układu MT8870.									
Sygnał wejściowy		INH	EST	Q4	Q3	Q2	Q1		
Dowolny	L	Χ	Н	Ζ	Z	Z	Z		
1	Н	Χ	Н	0	0	0	1		
2	Н	Χ	Н	0	0	1	0		
3	Н	Χ	Н	0	0	1	1		
4	Н	Χ	Н	0	1	0	0		
5	Н	Χ	Н	0	1	0	1		
6	Н	Χ	Н	0	1	1	0		
7	Н	Χ	Н	0	1	1	1		
8	Н	Χ	Н	1	0	0	0		
9	Н	Χ	Н	1	0	0	1		
0	Н	Χ	Н	1	0	1	0		
*	Н	Χ	Н	1	0	1	1		
#	Н	Χ	Н	1	1	0	0		
Α	Н	L	Н	1	1	0	1		
В	Н	L	Н	1	1	1	0		
С	Н	L	Н	1	1	1	1		
D	Н	L	Н	0	0	0	0		
А	Н	Н	L	Wartość nie jest określona (podtrzymanie poprzedniej danej)					
В	Н	Н	L						
С	Н	Н	L						
D	Н	Н	L						



#### Tester aparatów telefonicznych

dzenie wyjść danych Q1...Q4 w stan wysokiej impedancji. W standardzie DTMF mamy możliwość zakodowania aż 16 znaków, lecz zazwyczaj wykorzystanych jest 12. Układ MT8870 ma możliwość zdekodowania wszystkich 16 znaków. Aby wejść w ten tryb pracy należy na wejście INH podać odpowiedni poziom napięcia i tak dla: INH="H" - tryb

pracy 12 znaków, INH="L" - tryb pracy 16 znaków.

Po poprawnym zdekodowaniu sygnału wejściowego DTMF, na wyjściu STD pojawia się poziom wysoki. Wyjście to najczęściej jest stosowane do informowania współdziałającego z dekoderem mikrokontrolera. Pozwala to na bieżące śledzenie pracy dekodera. Opis działania programu mikro-

kontrolera współpracującego z dekoderem przedstawimy w kolejnej części.

## Krzysztof Górski, AVT krzysztof.gorski@ep.com.pl

Wzory płytek drukowanych w formacie PDF są dostępne w Internecie pod adresem: http://www.ep.com.pl/?pdf/marzec02.htm oraz na płycie CD-EP03/2002B w katalogu PCB.