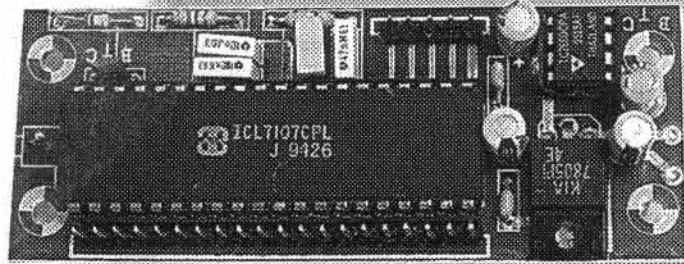
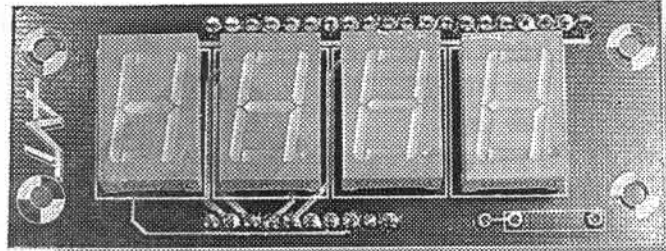


Wspólną cechą układów opisywanych w dziale "Miniprojekty" jest łatwość ich praktycznej realizacji. Na zmontowanie i uruchomienie układu w typowym przypadku wystarcza kwadrans. Mogą to być układy stosunkowo skomplikowane funkcjonalnie, niemniej proste w montażu i uruchomieniu, gdyż ich złożoność i inteligencja jest zwykle zawarta w układach scalonych. Wszystkie projekty opisywane w tej rubryce są praktycznie wykonane w laboratorium AVT. Większość z nich wchodzi do oferty kitów AVT jako wyodrębniona seria "Miniprojekty" o numeracji zaczynającej się na 1000.

## Prosty miernik fazy

Miernik pozwalający określić kąt przesunięcia fazowego pomiędzy dwoma sygnałami jest przyrządem bardzo przydatnym zwłaszcza w laboratorium elektroakustycznym.

Zaletami konstrukcji przedstawionej przez nas jest prosta budowa, łatwość montażu i uruchomienia, a także bardzo mały koszt wykonania.



Urządzenie składa się z dwóch podstawowych modułów:

- wskaźnika cyfrowego z wyświetlaczami LED, który zbudowano w oparciu o

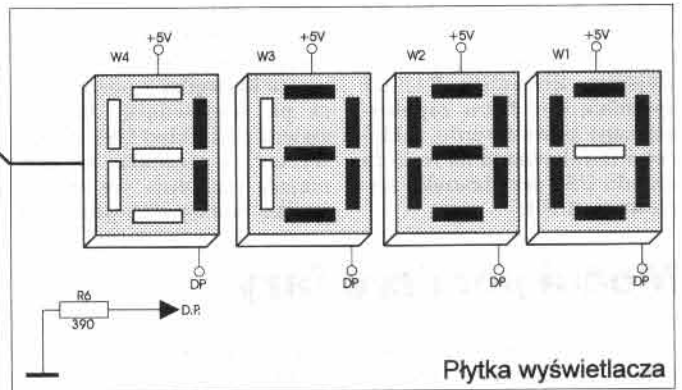
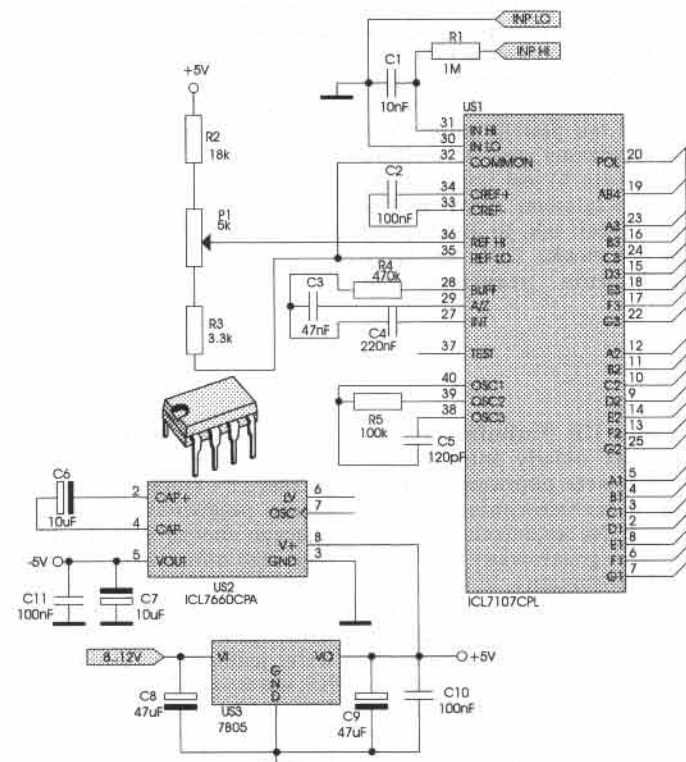
popularny układ ICL7107 (AVT-1091).

- modułu konwersji kąt AT-1092 - napięcie, który składa się z dwóch popularnych układów CMOS (4069 oraz

4013). Konstrukcja tego modułu oparta jest na zaleceniach firmy Harris.

Ponieważ moduł wskaźnika LED wykorzystamy w kilku kolejnych projektach, opisy konstrukcji obydwu modułów przedstawimy niezależnie.

dotychczas w EP i EdW konstrukcji modułów wykorzystujących ten układ jest zastosowanie jako generatora napięcia -5V układu ICL7660 (US2). Jest to rozwiązanie nieco bardziej kosztowne niż standardowe przetwornice diodowe, charakteryzują je

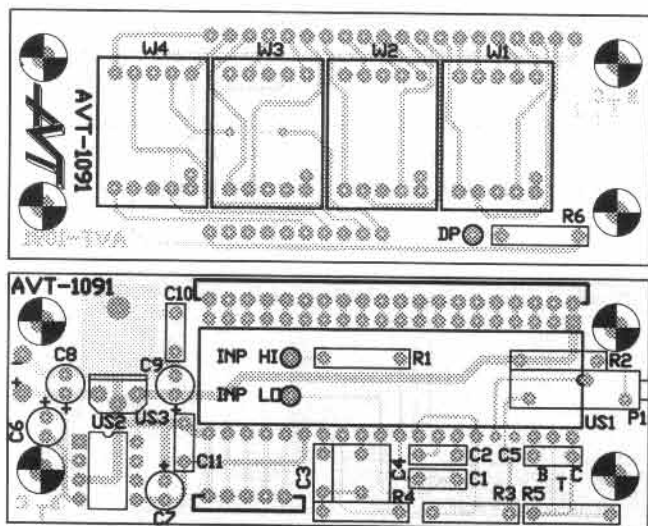


Rys. 1.

### Wskaźnik cyfrowy

Schemat elektryczny wskaźnika przedstawiony jest na rys.1. Jak łatwo zauważyć jest to adaptacja bardzo podstawowego schematu aplikacyjnego układu ICL7107 (US1). Pewną innowacją w stosunku do opisywanych

jednakże znacznie lepsze parametry pracy dynamicznej, co w pewnych wypadkach ma duże znaczenie. Układ US3 spełnia rolę stabilizatora napięcia zasilania i jednocześnie źródła napięcia odniesienia. Jak okazało się podczas wielu prób, stabil-



Rys. 2.

ność napięcia wyjściowego popularnych stabilizatorów scalonych +5V jest na tyle duża, że nie wpływa znacząco na wynik pomiaru. Wartość napięcia referencyjnego można dokładnie dobrać przy pomocy potencjometru P1. Sposób doboru wartości tego napięcia omówimy podczas opisu kalibracji układu dla różnego typu układów wejściowych.

Ponieważ konstrukcja wskaźnika napięcia ma charakter uniwersalny na płytce wyświetlacza przewidziano miejsce na rezystor R6, który należy podłączyć do kropki wybranego wyświetlacza. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania możliwe jest dokonywanie pomiarów w dowolnie wybranym zakresie. Pomiar napięć powyżej 2V wymaga oczywiście zastosowania dzielnika napięcia na wejściu. Elementy R1, C1 spełniają rolę filtru zapobiegającego powstawaniu zakłóceń i indukowania na wejściu układu US1 przydzwiku sieciowego 50Hz.

Pozostałe elementy zastosowane w układzie mają standardowe wartości, zalecane przez producenta.

Układ montowany jest na dwóch niewielkich płytkach dwustronnych z metalizacją, których widok przedstawiono na wkładce wewnątrz numeru. Rozmieszczenie elementów przedstawia rys. 2. Nieco uwagi należy poświęcić

poprawnemu montażowi elementów. Rozpoczynamy od rozłamania płytek i oszlifowania krawędzi z pozostałości po frezowaniu. W podstawie pod układ US1 należy wyciąć poprzeczkę wzmacniającą (znajduje się ona na środku podstawki), ponieważ

między szynami stykowymi podstawki montowany jest rezystor R1. Potencjometr P1 oraz rezystor R2 montujemy od strony lutowania (od spodu płytki). Stabilizator US3 należy położyć na odsłoniętej i pocynowanej miedzi na powierzchni płytki, dzięki czemu poprawia się warunki chłodzenia tego układu. Można go dodatkowo przykręcić przy pomocy śruby z nakrętką.

W otwory rozmieszczone wzdłuż krawędzi płytki należy wlutować długie „goldpiny”, które wraz ze złączami tulipanowymi montowanymi od spodu płytki wyświetlaczy, umożliwią nam łatwe łączenie ze sobą obydwu modułów.

Po zmontowaniu układu, ale przed włożeniem w podstawkę układu US1, należy sprawdzić poprawność pracy stabilizatora US2. Po przyłożeniu do wejścia oznaczonego „+” i „-” napięcia zasilania



o wartości ok. 8..12V na wyjściu US2 powinno pojawić się stabilne napięcie o wartości +5V (względem masy) z tolerancją ok. 10%. Jeżeli układ ten pracuje poprawnie sprawdzamy, czy na wyjściu US2 (pin 5) jest napięcie ok. -5V względem masy zasilania. Jeżeli tak, to montujemy w podstawkę US1, ustalamy położenie przecinka na

WYKAZ ELEMENTÓW

Rezystory:

- R1: 1MΩ
- R2: 18kΩ
- R3: 4.7kΩ
- R4: 470kΩ
- R5: 100kΩ
- R6: 390Ω

P1: potencjometr wieloobrotowy 5kΩ

Kondensatory:

- C1: 10nF
- C2, C10, C11: 100nF
- C3: 47nF
- C4: 220nF
- C5: 120pF
- C6, C7: 10μF/10V
- C8, C9: 47μF/16V

Półprzewodniki:

- US1: ICL7107CPL
- US2: ICL7660(S)
- US3: 7805 lub 78M05
- W1..4: Wyświetlacze wspólna anoda 13mm

Inne

- złącza - proste goldpiny + złącza tulipanowe 25 kpl.
- płytki drukowane

wskaźniku (poprzez połączenie przewodem końcówki rezystora R6 oznaczonej D.P. z wybraną kropką wyświetlacza) i kontrolujemy pracę przetwornika po podaniu napięcia wejściowego do zacisków INP HI i INP LO. W zależności od aplikacji korekcji może wymagać położenie suwaka potencjometru P1 (zakres pomiarowy US1 wynosi w tym przypadku 2V).

pz

Układ w ofercie handlowej AVT nosi oznaczenie AVT-1091.

Moduł pomiaru fazy

Schemat elektryczny adaptera umożliwiającego pomiar przesunięcia fazowego przedstawiono na rys.1. Składa się on z dwóch niemal identycznych torów formowania, nieco inaczej sterowane są tylko przerzutniki wyjściowe, dołączone do wyjść układów formujących.

Układ US1 (6 inwerterów CMOS) spełnia rolę układu wzmacniającego - dopasowującego, który sygnał analogowy przetwarza do postaci akcep-

towanej przez układy CMOS. Konwersja tego sygnału odbywa się dwustopniowo - bramki US1A i US1B spełniają rolę wzmacniaczy odwracających, zlinearyzowanych przy pomocy rezystorów R5 i R6. Wzmocniony sygnał podawany jest na wejście przerzutników Schmitt a, które zrealizowano z brankami US1F/E oraz US1C/D. Histerię przerzutników ustalają rezystory R9/R7 oraz R10/R8. Układ US1 musi pochodzić

z serii UB (UnBuffered), ponieważ układy innych serii nie zawsze poprawnie pracują w zastosowaniach liniowych. Na wyjściach przerzutników generowany jest sygnał prostokątny, który steruje wejściami zegarowymi CLK przerzutników w układzie US2. Przerzutniki te połączone w dość ciekawy sposób - każde narastające zbocze sygnału referencyjnego (przyjmujemy, że jego faza początkowa jest równa 0o) powodu-

je pojawienie się na wyjściu przerzutnika US1A (pin 1) logicznej „1”, która trwa do momentu pojawienia się narastającego zbocza sygnału, którego fazę mierzymy. Połączenia wykonane pomiędzy przerzutnikami w układzie US2 spowodowały, że powstał jeden przerzutnik typu RS, ale wyzwalany zboczami. Standardowe przerzutniki RS są czułe na poziomy sygnałów wyzwalających, a w naszej aplikacji ważny jest mo-