## **AVT** 987

### Cyfrowa stacja lutownicza

Analogowe stacje lutownicze do regulacji temperatury wykorzystują układy dwustanowe włącz/wyłącz. W tego typu rozwiązaniach temperatura może oscylować wokół nastawionej wartości nawet o kilkadziesiąt stopni. Jeżeli

zależy nam na precyzyjnej stabilizacji temperatury, do sterowania grzałki należy wykorzystać algorytm regulacj ciągłej. Cechuje go płynnie regulowana moc grzałki – w zależności od temperatury. W prezentowanym zestawie wykorzystano algorytm PID (proporcjonalno-całkującoróżniczkujący). Czytelny wyświetlacz LCD prezentuje wszystkie nastawy i pozwala na bieżąco kontrolować działanie urzadzenia. Jako czujnik temperatury wykorzystano termoparę typu K.



#### Właściwości

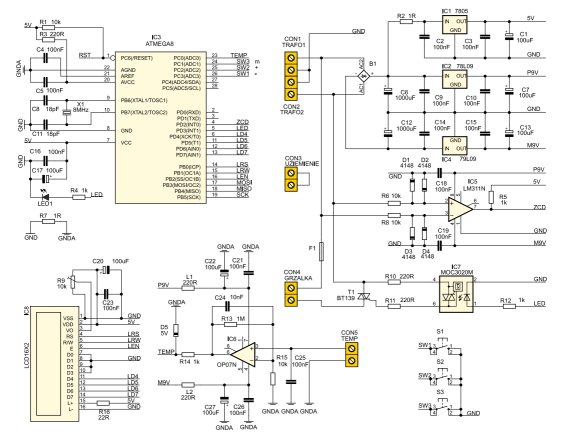
- współpraca z dowolną lutownicą na napięcie 24 V wykorzystującą jako czujnik temperatury termoparę typu K
- regulacja PID zapewniająca dużą stabilność temperatury
- dokładność pomiaru temperatury: 1°C
- zakres regulacji temperatury 80...450°C
- funkcja SLEEP redukująca utlenianie grota
- · samostrojenie regulatora dostosowujące nastawy regulatora PID do lutownicy
- zasilanie: transformator 2×12 V / 100 W

# Zeskanuj kod i pobierz PDF

#### Opis układu

Prezentowana stacja lutownicza, wykorzystuje do regulacji ciągły algorytm PID (proporcjonalno-całkującoróźniczkujący), zapewniając precyzyjne utrzymywanie temperatury na wybranym poziomie. Czytelny wyświetlacz LCD wyświetla temperaturę zadaną, temperaturę bieżącą oraz procentową moc grzałki lutownicy. Do regulacji mocy grzałki zastosowano algorytm grupowej regulacji mocy, który umożliwia płynną regulację mocy, zapewniając przy tym minimalny poziom zakłóceń radioelektrycznych. Stacja może pracować w trzech trybach: w trybie załączenia (zadana temperatura jest utrzymywana na ustawionym poziomie), w trybie uśpienia (temperatura jest utrzymywana na połowie temperatury zadanej, co umożliwia później powrót do temperatury nominalnej w ciągu dziesięciu sekund oraz powoduje zmniejszenie utleniania grota) oraz w trybie całkowitego wyłączenia (grzałka jest wyłączona). Stacja może współpracować z dowolną lutownicą posiadającą termoparę typu K i grzałkę na napięcie 24 V. Została wyposażona w algorytm automatycznego doboru nastaw, umożliwiając tym samym zastosowanie dowolnej lutownicy, która posiada czujnik temperatury w postaci termopary typu K. Doboru nastaw stacji dokonujemy tylko raz po pierwszym włączeniu lutownicy lub po jej wymianie. Po wykonaniu samonastrajania parametry regulatora są zapamiętywane w pamięci EEPROM.

Schemat elektryczny stacji lutowniczej przedstawiono na **rysunku 1**. Sercem urządzenia jest mikrokontroler ATmega8 taktowany wewnętrznym oscylatorem o częstotliwości 8 MHz. Do komunikacji z użytkownikiem służy wyświetlacz LCD 2x16 znaków. Potencjometr montażowy R9 służy do regulacji kontrastu wyświetlacza. Napięcie z termopary umieszczonej w lutownicy podawane jest na klasyczny wzmacniacz nieodwracający zbudowany w oparciu o wzmacniacz operacyjny OP07 (IC6). Układ ten charakteryzuje się niewielkim napięciem niezrównoważenia. Napięcie występujące na



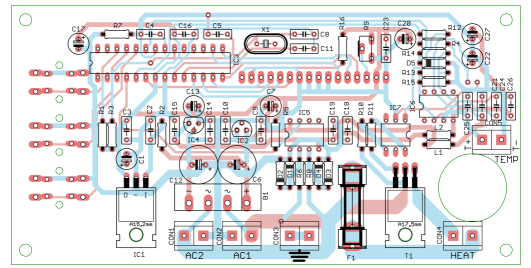
Rys. 1 Schemat ideowy stacji lutowniczej

termoparze typu K dla różnicy temperatur 500°C wynosi około 21 mV, więc aby wykorzystać jak największy zakres przetwornikaA/C, wzmocnienie wzmacniacza zostało ustalone na 100. Dla wyżej wspomnianej temperatury napięcie wyjściowe będzie miało wartość ok. 2,1 V. W pętli ujemnego sprzężenia zwrotnego, równoległe do rezystora podłączono kondensator o wartości 10 nF, który powoduje ograniczenie pasma przenoszenia wzmacniacza do około 10 Hz. Wyjście wzmacniacza, za pośrednictwem ogranicznika z diodą Zenera D5 i rezystora R14, podłączone jest do wejścia ADCO przetwornika A/C. Do wejścia INTO (PD2) podłączony jest sygnał informujący o przejściu napięcia zasilającego przez zero, który jest wykorzystywana do sterowania grzałki według algorytmu grupowej regulacji mocy. Linia PD3 jest wykorzystywana do sterowania załączeniem grzałki, której układ sterujący znajduje się w bloku zasilacza. Do linii PD3 podłączona jest także dioda LED1, sygnalizująca stan załączenia grzałki. Do zasilania lutownicy wykorzystano transformator TST100 2x12 V, który dodostarcza napięć 2x12 V i zapewnia odpowiedni zapas mocy dla grzałki lutownicy. Do zasilania grzałki lutownicy wykorzystywane jest bezpośrednio napięcie przemienne 24 V, załączane za pomocą układu sterującego z triakiem BT136 (T1) oraz optotriakiem MOC3020 (IC7).

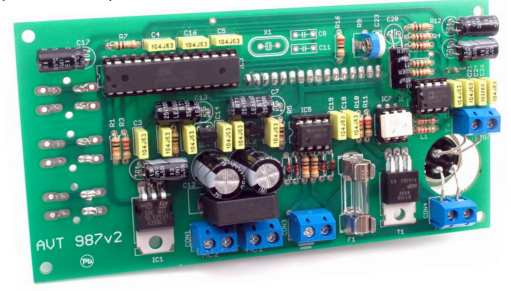
#### Montaż i uruchomienie

Schemat montażowy stacji lutowniczej pokazano na **rysunku 2.** Płytka drukowana została dopasowana do obudowy typu KM85. Montaż stacji lutowniczej wykonujemy typowo poza wyświetlaczem LCD, diodą LED1 oraz przyciskami S1...S3, które należy wlutować w ostanim etapie montażu, po przeciwnej stronie płytki. Sposób montażu wspomnianych elementów pokazano na fotografii tytułowej. Prawidłowo zmontowany układ jest już prawie gotowy do pracy należy jeszcze uruchomić proces samonastrajania, czyli automatycznego doboru nastaw regulatora do posiadanej lutownicy.





Rys. 2 Schemat montażowy



#### Obsługa urządzenia

Użytkowanie lutownicy sprowadza się tylko do ustawienia żądanej temperatury klawiszami S2 i S1 oraz sterownia trybem jej pracy On/Sleep/Off za pomocą klawisza S3 podczas wyświetlania menu głównego, w górnej linii wyświetlacza wyświetlana jest aktualna temperatura grota lutownicy (Tw) oraz procentowa moc, z jaką w danej chwili pracuje grzałka (P). W dolnej linii wyświetlana jest natomiast ustawiona temperatura lutowania (Tz) oraz stan pracy (On/Sleep/Off), w jakim znajduje się regulator. Wciśnięcie klawisza MNU powoduje zmianę trybu pracy lutownicy po kolei na On, Sleep, Off. W przypadku, gdy lutownica znajduje się w trybie On, zadana temperatura utrzymywana jest na określonym poziomie – jest to normalny tryb wykorzystywany podczas lutowania. Jeżeli chcemy na chwilę przerwać lutowanie, w celu zapobieżenia utlenianiu grota przechodzimy w tryb Sleep. Wówczas temperatura grota jest obniżana o połowę. Jeżeli natomiast chcemy na dłuższy okres przerwać lutowanie, wówczas możemy wyłączyć lutownicę wybierając tryb Off. Wciśnięcie klawisza S2 lub S1 powoduje zwiększenie lub zmniejszenie zadanej temperatury o 1°C, natomiast dłuższe przytrzymanie jednego z klawiszy powoduje cykliczne zwiększanie/zmniejszanie temperatury o 10°C. Równoczesne wciśnięcie klawiszy S3 i S2 powoduje przejście do trybu kalibracji wzmacniacza termopary (Ku) oraz wyświetlenia nastaw regulatora PID. Będąc w tym trybie klawiszem S3

przechodzimy przez kolejne nastawy regulatora, do których należa:

- wzmocnienie wzmacniacza termopary Ku
- nastawy członu proporcjonalnego Kp regulatora PID
- nastawy członu całkującego Ti regulatora PID
- nastawy członu różniczkującego Td regulatora PID
- -czas cyklu Tp regulatora PID

Równoczesne nacisnięcie klawiszy S3 i S1 uruchamia procedurę automatycznego doboru nastaw regulatora PID. Proces ten trwa nawet kilkanaście minut, a po jego zakończeniu na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat AutoSet Success – Press Any Key informujący o prawidłowym procesie doboru nastaw. Wyznaczone nastawy regulatora po zakończeniu procesu są zapisywane do nieulotnej pamięci EEPROM. Czasami może się zdarzyć, że z powodu zakłóceń proces samonastrajania nie powiedzie się. Wówczas na ekranie pojawi się komunikat AutoSet Failed – Press Any Key. W takim przypadku po wychłodzeniu lutownicy do temperatury pokojowej proces automatycznego doboru nastaw należy powtórzyć.

Przy pierwszym uruchomieniu lutownicy należy przeprowadzić proces kalibracji wzmacniacza sygnału z termopary (IC6). Polega to na takim ustawieniu parametru Ku aby temperatura Tw pokazywana na wyświetlaczu odpowiadała temperaturze grota lutownicy. Wartość tego współczynnika zależy od parametrów elementów w torze wzmacniacza oraz od parametrów termopary w lutownicy. Wstępnie należy ustawić wartość Ku na 100 a potem, porównując temperaturę wskazywaną z rzeczywistą, zmieniać aż do uzyskania prawidłowego wskazania. Kalibrację najdokładniej można wykonać przy pomocy termometru o odpowiednim zakresie (przynajmniej do 300 stopni). Jeśli nie dysponujemy takim przyrządem kalibrację można przeprowadzić metodą nieco mniej dokładną ale skuteczna. Potrzebne będzie spoiwo lutownicze (cyna) o znanej temperaturze topnienia, zwykle mieści się w przedziale od 200 do 250 stopni. Należy wtedy zwiększać temperaturę co kilka stopni a gdy spoiwo zacznie się topić, tak dobrac parametr Ku aby temperatura wyświetlana odpowiadała temperaturze topnienia spoiwa. Przy pierwszym uruchomieniu lutownicy należy przeprowadzić proces kalibracji toru wzmocnienia wzmacniacza oraz

Przy pierwszym uruchomieniu lutownicy należy przeprowadzić proces kalibracji toru wzmocnienia wzmacniacza oraz uruchomić procedurę automatycznego doboru nastaw regulatora PID. Natomiast w przypadku samej wymiany lutownicy na inny typ wystarczy tylko przeprowadzić sam proces automatycznego doboru nastaw (samostrojenia). Aby uruchomić proces samonastrajania, należy równocześnie wcisnąć przyciski S3 oraz S1.

Uwaga! Należy pamiętać, aby proces samonastrajania rozpoczynać w momencie, gdy lutownica jest całkowicie zimna i posiada temperaturę otoczenia. Jeżeli tak nie jest, wówczas proces doboru nastaw jest zafalszowany i uzyskane w ten sposób nastawy nie będą optymalne.

#### Wykaz elementów

Rezystory:	
R1, R6, R8, R15:10kg	2
R3, R10, R11, L1, L2:2200	
R4, R5, R12, R14:1k0	2
R2, R7:19	
R13:1Mc	
R16:	2
R9:Potencjometr montażowy 10kg	2
Kondensatory:	
C2C5,C9,C10,C14C16,C18,C19,C21,C23,C25,C26:100n	F
C24:10n	F
C8, C11:NIE MONTOWA	
C1, C7, C13, C17, C20, C22, C27:100uF/25	
C6, C12:1000uF/25	V
Półprzewodniki:	
D1D4:1N414	
D5:0,4W5V	
IC1:	
IC2:78L09	9

100	AT145040 /
IC3:	.ATMEGA8 (zaprogramowany)
IC4:	79L09
IC5:	LM311N
IC6:	OP07N
IC7:	MOC3020
	wyświetlacz LCD 2X16
	mostek prostowniczy RS205
	BT139/800
LED1:	dioda LED
X1:	NIE MONTOWAĆ
Pozostałe:	
S1, S2, S3:	mikroprzyciski
CON1CON5:	złącze ARK2
	bezpiecznik 6,3A
	'







#### AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11 03-197 Warszawa tel.: 22 257 84 50 fax: 22 257 84 55 www.sklep.avt.pl FLEKTRONKA PRANCZNA 07/2007

**Dział pomocy technicznej:** tel.: 22 257 84 58 serwis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT Korporacja zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadamiania.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiekolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody powstale bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidlowego dzialania produktu.