

W Internecie można znaleźć wiele rozwiązań generatorów DDS opartych o mikrokontroler AVR Atmega16. Zmontowane generatory można kupić za mniej niż 100 zł. Jednak mankamentem większości tanich DDS-ów z mikrokontrolerem jest maksymalna częstotliwość przebiegu wyjściowego wynosząca 65 kHz, a kolejnym konieczność wyłączenia generatora w czasie zmiany parametrów. Dużym błędem jest stosowanie drabinki R-2R, która wykonana nawet z 1% rezystorów nie zapewnia dobrej liniowości. Brakuje opcji współpracy z komputerem, możliwości ładowania własnych wzorców przebiegów. Zaprezentowany projekt jest wersją HighEnd popularnej konstrukcji, którą można znaleźć w Internecie.

**Rekomendacje:** generator przyda się w warsztacie każdego elektronika i serwisanta.



Generator składa się z czterech płytek: zasilacza, płyty generatora, panelu i maskownicy. Płytki są przystosowane do montażu w obudowie CP35-15-33.

ZASILACZ Zasilacz ma typową budowę – wykonano go z użyciem układów scalonych stabilizatorów liniowych. Od zastosowanego transformatora zależy maksymalne napięcie wyjściowe generatora. Wyższe napięcie wymusi konieczność zastosowania radiatorów. Aby uzyskać  $\pm 0$  V wystarczy TS8/10/1. Niestety, dodanie offsetu 5 V wymaga napięcia wyjściowego  $\pm 15$  V. Biorąc pod uwagę maksymalne napięcie wyjściowe wzmacniacza operacyjnego, układ należałoby zasilić z  $\pm 17$  V. Trzeba pamiętać, że dla większości wzmacniaczy, maksymalne napięcie zasilania to 36 V ( $\pm 18$  V). Mniejsze napięcie zasilające spowoduje obcięcie wierzchołków przebiegu.



# DODATKOWE MATERIAŁY DO POBRANIA ZE STRONY:

www.media.avt.pl

# W ofercie AVT\*

## AVT-5625

## Podstawowe informacje:

- Maksymalna częstotliwość wyjściowa 100 kHz, przy czym jest możliwa praca do prawie 1 MHz.
- Po włączeniu (resecie) generator pracuje.
- Przetwornik DAC-0800.
- Ładowanie kilku własnych przebiegów do Flash.
- Obsługa za pomocą impulsatora:
- zmiana częstotliwości podczas pracy
- generatora, wybór parametru (częstotliwości, napięcie wviścia HF).
- szybka zmiana kroku (delty) częstotliwości (przycisk).
- Klawiatura i impulsator działają podczas pracy generatora (zmiana parametrów on-line).
- Wyjście HF jest aktywne cały czas, także podczas generowania innych przebiegów na wyjściu LF. Regulowany podzielnik od 2 do 256 umożliwia uzyskanie częstotliwości w zakresie 39,0625 kHz...10 MHz).
- Ustawianie napięcia wyjściowego HF i zapis napięcia w EEPROM.
- Regulacja Amplitudy (±5 V lub ±10 V) i offsetu (±5 V).
- Wyjście LF o rezystancji 50 Ω.
- Wyjście HF z napięciem ustawianym z menu w zakresie 0...15 V.
- Wyjście TTL z przebiegiem jak na HF o amplitudzie 5 V
- Duży wyświetlacz 2×20 znaków.
- Izolowany galwanicznie port USB.
- Sterowanie terminalem VT100 przez USB.
- Wirtualny LCD w terminalu. Cztery wersje językowe (polska, czeska, angielska, niemiecka).
- Wszystkie ustawienia zapamietywane w EEPROM (także krok zmiany częstotliwości).

#### Projekty pokrewne na www.media.avt.pl:

-	Generator na 19 kanał CB	
	(27,180 MHz, modulacja AM	
	1 kHz) (EP 8/2017)	
-	Generator 3,686 MHz	
	z modulacją AM sygnałem	
	1 kHz (EP 5/2017)	
AVT-5580	Generator DDS na zakres	
	1 Hz40 MHz z wobulatorem	
	(EP 2-3/2017)	
AVT-5444	Generator DDS (EP 4/2014)	
AVT-3078	Generator DDS 50 MHz	
	(EdW 11/2013)	
AVT-5418	Cyfrowy generator sygnału	
	prostokątnego (EP 10/2013)	
AVT-1728	Generator HF z powielaniem	
	częstotliwości (EP 3/2013)	
AVT-5155	Generator DDS	
	(EP 10-11/2008)	
AVT-1474	Generator fali prostokątnej	
	o regulowanym współczynniku	
	wypełnienia (EP 8/2008)	
* Uwaga! Elektroniczne zestawy do samodzielnego montażu.		
wymagana unnejętnost, utowana: Podstawową wersją zestawu jest wersja [B] nazywana potocznie KITem (z ang zestaw). Zestaw w wersji [B] zawiera elementy elektroniczne (w tym [UK] – je-		

Zesaw zastaw w wejski bi zawela denieni y teknioniche (w jim los) – ši występuje w priekcie), które należy samodzielnie w ukuwać w dołączo płytkę drukowaną (PCB). Wykaz elementów znajduje się w dokumentacji, która jest podlinkowana w opisie kitu. Mając na uwadze różne potrzeby naszych klientów, oferujemy dodatkowe ersje: wersja [C] zmontowany, uruchomiony i przetestowany zestaw [B] (elementy wiutowane w płytkę PCB) wersja [A] płytka drukowana bez elementów i dokumentacja ty których występuje układ scalony wymagający zaprogramowania, siadaja następujące dodatkowe wersja wersja [AE] płytka drukowana [A] + zaprogramowany układ [UK] i dokumentacja N

imenitacja I (MI zaprogramowany układ Jy zestaw AVT występuje we wszystkich wersjach! Każda wersja ma ny ten sam piki pół! Podzas za składnia zamówienia upewnij się, którą zamawiasz! http://sklep.ovt.pl 0 1 27 załac



#### Rysunek 2. Schemat ideowy części analogowej generatora

PANEL I PŁYTA CZOŁOWA Schemat ideowy panelu pokazano na rysunku 1. Zamontowano na nim wyświetlacz, enkoder, przyciski klawiatury, złącze do połączenia panelu z płytą generatora. Ponadto, przykręcono do niego potencjometry regulacji amplitudy sygnału i offsetu. Do płyty czołowej zamocowane są gniazda sygnału wyjściowego LF i HF (TTL/CMOS). Oprócz tego umieszczono na niej opisy.

PŁYTA GENERATORA Schematy ideowy części analogowej i cyfrowej generatora pokazano na rysunku 2 i 3. Zamontowano na niej mikrokontroler AtMega324 taktowany zegarem 20 MHz. Komunikację z komputerem zapewnia FT230 odizolowany od generatora transoptorami. "Sercem" części analogowej generatora jest przetwornik DAC-08.

Układ U2A spełnia rolę konwertera prąd--napięcie. Układy U2B i U2C umożliwia regulację amplitudy i offsetu, przy czym U2C steruje końcówka mocy złożoną z tranzystorów T1 i T2 umożliwiając wysterowanie obciążenia 50 Ω. Trzeba mieć świadomość, że przy obciążeniu 50  $\Omega$  (razem z rezystorem R15 i R19) 100  $\Omega$  przy amplitudzie 8 V przez tranzystory popłynie prąd o natężeniu 80 mA. Wydzieli się w nich moc $0{,}64$  W. Tranzystory zastosowane w urządzeniu mogą rozproszyć 0,6 W mocy, więc praca w tych warunkach nie jest zalecana. Bez problemu będą pracować z obciążeniem 50  $\Omega$ przy 5 V, lub 400 Ω przy 15 V. Jeśli jest wymagana praca z obciążeniem 50  $\Omega$  przy amplitudzie 15 V, tranzystory należy wymienić na "mocniejsze".



Rysunek 3. Schemat ideowy części cyfrowej generatora

Bramki układu U5 buforują sygnał HF lub bit D7 przetwornika DAC-08 (wybór zworkami). Wzmacniacz U3B zamienia sygnał PWM na napięcie używane do wysterowania wyjścia HF (TTL/CMOS). Na tym wyjściu można uzyskać przebieg o częstotliwości do ok. 1 MHz. Przebieg o wyższej częstotliwości może być zniekształcony – takie przebiegi najlepiej pobierać z wyjścia bramki U5C.

Ze względu na to, że złącza do zasilacza i panelu mają po 20 wyprowadzeń, aby



Rysunek 4. Schemat montażowy zasilacza

uniknąć pomyłki wyciągnięto z nich niektóre piny tworząc klucze (na schemacie opisane KEY). We wtyku do taśmy piny te są zaślepione. Łatwo się domyśleć, czym by się skończyło dołączenie wtyku zasilającego (±15 V)do gniazda panelu na płytce generatora (maksymalne napięcie zasilające 7 V).

#### Montaż i uruchomienie:

Montaż rozpoczynamy od zasilacza (**rysunek 4**) stanowiącego odrębny moduł. W taśmie łączące zasilacz z generatorem należy zaślepić pin nr 9. W gnieździe J15 nie lutujemy pinu 9 (należy do wyciągnąć) tak samo, jak w J3 na płytce generatora. Zasilacz może mieć oddzielone zasilanie obwodów cyfrowych i analogowych, ale wymaga to transformatora z trzema uzwojeniami wtórnymi.

W prototypie użyto transformatora z dwoma uzwojeniami wtórnymi (M1 nie jest używany). Budowę zasilacza można jeszcze uprościć i nie montować U4. Zamiast tego połączyć dławikiem Vcc z 5 V (C13, C14 można pominąć, C17, C21 należy zostawić).

W kolejnym kroku montujemy panel czołowy oraz płytę wyświetlacza, przycisków i potencjometrów (**rysunek 5**). Aby zapewnić niski montaż, wyświetlacz jest wlutowany



w płytkę za pośrednictwem listwy goldpin (bez gniazda). Przyciski miniaturowe pełniące funkcję klawiatury powinny mieć długie ośki (15...19 mm). Do potencjometrów i gniazd BNC lutujemy przewody ekranowane. Można je zakończyć złączami, np. TB--5.0-PP-2 + TB-5.0-PIN (takie rozłączalne

Wykaz elementów: Rezystory: (SMD 1206) R1: 51 Ω R2, R26, R33: 10 kΩ R3, R9, ZW1, ZW2: 0  $\Omega$ R4, R11, R12: 560 Ω R13, R31: 100 Ω R6, R28: 20 kΩ R7, R30: 10 k $\Omega$  (pot. montażowy) R8, R14, R16: 47 kΩ R29, R36, R39: 1 kΩ R5: 2,7 kΩ R10: 4.7 kΩ R15, R18, R19, R21: 100 Ω R17. R27: 100 kΩ R35: 120 Ω R37, R38, R40, R41: 470  $\Omega$ Kondensatory: C1, C3: 10 µF (SMD 1206, ceram.) C2: 100 pF (SMD 1206, ceram.) C4...C6: 100 nF (SMD 1206) C7, C20...C22, C26, C37: 470 μF (CE6.3/2.5) C10: 1 µF (SMD 1206) C11...C13: 2200 µF (CE13/5) C30, C31: 22 pF (SMD 1206) C32, C33: 10 nF (SMD 1206) C14...C19, C23...C25, C28, C29, C34...C36, C38: 100 nF C27: 470 µF/16 V (CE6.3/2.5) Półprzewodniki: U1: DAC0800LCM/NOPB (SO-16) U2: TL084 (SO-14) U3: TL082 (SO-8) U4, U6: 7805 U5: 74LS06N (DIP14) U7: 7905 U8: ATmega324PA-AU (POFP44) U9: FT232RL (SSOP-28) U10. U11: 6N137-300E T1: BC547B T2: BC557B D2, D3: 1N4007 D4: dioda LED żółta D1, D5, D10...D13: dioda LED zielona M1: DF06S DF06S Mostek Prostowniczy Inne: P7 Enkoder z przyciskiem TR1 TS8/10/1 Transformator Sieciowy Q1 20 MHz HC49 HC49S Crystal F1 125 mA Bezpiecznik 5×20 z oprawą F2 F3: PTC 500 mA L1 L2: 68 µH THT S1..D5: Mswitch 5×7 przycisk 15..19 mm J3 J7 J14 J15: IDC20MLP J4 J6 ARK2 J2 J9: ARK3 + potencjometr 10k liniowy długa ośka J11: IDC6MLP J16: IDC10MLP J8: LCD 2×20 + goldpin 2×8 J10 J17: goldpin 1×3 + juper J12: Gniazdo USB-B kątowe BNC1 BNC4 BNC5 ARK2 + Gniazdo BNC na panal Przewód ekranowany 50R 1 m

ARK) lub wlutować w płytę generatora po jej uruchomieniu.

Po zmontowaniu zasilacz i panelu, montujemy płytkę generatora – jej schemat montażowy pokazano na **rysunku 6**. Jej montaż jest typowy i nie odbiega stopniem skomplikowania od podobnych płytek z mikrokontrolerem. Po zakończeniu jej montażu jesteśmy gotowi do uruchomienia generatora.

Uruchamianie płyty generatora najlepiej rozpocząć od części cyfrowej. Jeśli interfejs USB nie będzie używany, można pominąć montaż elementów z nim związanych. Do przetestowania części cyfrowej wystarczy połączenie płyty generatora z płytą wyświetlacza i klawiatury oraz

Z menu wybieramy regulację amplitudy sygnału HF (rysunek 8). Zmieniając napięcie kontrolujemy je na wyprowadzeniu 7 układu U3B. Należy mieć na uwadze to, że jeśli zasilacz nie dostarczy odpowiednio wysokiego napięcia, nie da się uzyskać na wyjściu HF napięcia 15 V. W menu "Wyjście HF" (rysunek 9) ustawiamy różne częstotliwości i kontrolujemy je na wyjściu HF (J10 musi mieć zwarte piny 1-2). Przykładowe oscylogramy, dla napiecia ustawionego na 3.3 V pokazano na rysunkach 10...13. Już przy czestotliwości 1 MHz widać długi czas narastania sygnału oraz jego odbicia na opadającym zboczu (kabel pomiarowy 50  $\Omega/1$  metr). Dużo lepiej wygląda sygnał na wyjściu TTL (zakładając zwarcie



Rysunek 5. Schemat montażowy panelu czołowego

zasilaczem. Program można wgrać interfejsem JTAG lub SPI. Ustawienie bitów konfiguracyjnych pokazano na **rysunku 7**.

Jeśli część cyfrowa pracuje poprawnie (na LCD pojawia się MENU, mikrokontroler reaguje na klawiaturę) można uruchomić część analogową. Pod U5 warto zamontować podstawkę precyzyjną. Po wyłączeniu generatora przyciskiem "Start/Stop" ustawiamy potencjometrem offset 0 V na wyjściu LF. Następnie uruchamiamy generowanie przebiegu 1 kHz. Potencjometr amplitudy ustawiamy ma maksymalną wartość. R7 regulujemy, aby uzyskać amplitudę sygnału na wyjściu LF równą 10 V.



Rysunek 6. Schemat montażowy płyty głównej

transformed local

K Dragon in JTAG mode with ATmega324P		
Main Program F	Fuses LockBits Advanced HW Settings HW Info Auto	
Fuse	Value	
BODLEVEL	Brown-out detection at VCC=2.7 V	
OCDEN		
JTAGEN	✓	
SPIEN		
WDTON		
EESAVE		
BOOTSZ	Boot Flash size=2048 words start address=\$3800	
BOOTRST		
CKDIV8		
CKOUT		
SUT CKSEL	Ext. Crvstal Osc. 8.0- MHz: Start-up time: 16K CK + 65 ms	
	1999년 1997년 24일 - 1991년 1991년 1991년 1992년 1991년 1991년 1991년 1992년 1991년 1991년 1991년 1991년 1991년 1991년 1991년 19 1991년 1991년 1991	-
EXTENDED	0xFD	
HIGH	0x91	
LOW	0xFF	

Rysunek 7. Ustawienie bitów konfiguracyjnych

Podstawka precyzyjna 14 pin



Rysunek 8. Menu "Amplituda HF"



Rysunek 9. Menu "Wyjście HF"

1-2 na J17) o amplitudzie 5 V – odpowiednie oscylogramy pokazano na **rysunkach 14**...**16**.

Po tych czynnościach generator można uznać za uruchomiony. Na płycie czołowej nie ma miejsca na trzy gniazda BNC, dlatego w prototypie sygnał TTL wyprowadzono na tylnej ściance.

## **Obsługa:**

Jest intuicyjna i prawie taka sama jak podobnych generatorów opartych o AtMega16, które są dostępne w handlu (np. ARD-8739



dostępny w AVT). Poszczególne opcje menu generatora opisano w **tabeli 1**. Przyciskami "W lewo"/"W prawo" wybieramy menu. Przyciski "W górę"/"W dół" lub obracanie enkodera zmieniają ustawienia. Edytowany parametr wskazuje migający kursor, gdy generator pracuje lub znak podkreślenia, gdy generator jest wyłączony. Przycisk "Start"/ "Stop" włącza/wyłącza generowanie przebiegu na wyjściu LF. Wciskając przycisk enkodera zmieniamy położenie kursora (zmiana jednostek, dziesiątek, setek Hz oraz kHz, dziesiątek i setek kHz). UWAGA! ZE WZGLĘDU NA PRZYJĘTY SPOSÓB GENEROWANIA SYGNAŁU (W PROGRAMIE GŁÓW-NYM), OPERACJE NA PRZYCISKACH, ENKODERZE CZY PORCIE USB POWODUJĄ CHWILOWE ZNIE-KSZTAŁCENIE PRZEBIEGU WYJŚCIOWEGO.

Warto zaznaczyć, że ustawiania są zapisywane są w EEPROM w chwili przejścia generatora z trybu "Stop" na "Start". Wyjątek stanowi zmiana wersji językowej dokonywana z terminala, która jest zapisywana natychmiastowo. Generator może tworzyć przebiegi od 1 Hz do prawie 1 MHz (999999 Hz). Trzeba mieć



Rysunek 10. Przebieg wyjściowy przy częstotliwości 500 kHz



Rysunek 12. Przebieg wyjściowy przy częstotliwości 2 MHz



Rysunek 11. Przebieg wyjściowy przy częstotliwości 1 MHz



Rysunek 13. Przebieg wyjściowy przy częstotliwości 5 MHz



Rysunek 14. Prostokątny przebieg wyjściowy TTL przy częstotliwości 1 MHz



Rysunek 16. Prostokątny przebieg wyjściowy TTL przy częstotliwości 5 MHz



Rysunek 18. Przebieg prostokątny na wyjściu urządzenia prototypowego



Rysunek 20. Oscylogram przebiegu piłokształtnego - odwróconego o dużej częstotliwości



Rysunek 15. Prostokątny przebieg wyjściowy TTL przy częstotliwości 2 MHz



Rysunek 17. Zniekształcenia przebiegów o częstotliwości powyżej 100 kHz są zniekształcone



Rysunek 19. Oscylogram przebiegu piłokształtnego o dużej częstotliwości



Rysunek 21. Oscylogram przebiegu sinusoidalnego o częstotliwości 100 kHz



Rysunek 22. Oscylogram przebiegu sinusoidalnego o częstotliwości 200 kHz



Rysunek 24. Oscylogram przebiegu sinusoidalnego o częstotliwości 400 kHz

jednak świadomość, że ze względu na zasadę działania DDS i szybkość procesora, który bezpośrednio steruje przetwornikiem C/A, przebiegi o częstotliwości ponad 100 kHz są zniekształcone (rysunek 17). W wypadku przebiegu prostokątnego da o sobie znać szybkość wzmacniacza - przebieg wyjściowy w urządzeniu prototypowym pokazano na rysunku 18. Przy większej częstotliwości pojawią się zniekształcenia związane z małą liczba próbek i szybkością wzmacniacza. Wszystkie przebiegi (prostokąt, trójkąt, piła) zaczną przypominać sinusoidę. Dlatego trudno odgadnąć, że przebieg przedstawiony na **rysunku 19** ma kształt piłokształtny, ale jak już to wiemy, to odgadniemy, że na rysunku 20 pokazano odwróconą piłę. Powyżej 300 kHz amplituda przebiegu zacznie spadać.

Na **rysunkach 21...25** pokazano oscylogramy przebiegu sinusoidalnego o częstotliwości z zakresu 100...500 kHz zmierzone bezpośrednio za przetwornikiem C/A. Przebiegi te nie są zniekształcone przez wzmacniacz operacyjny, dzięki czemu można zobaczyć "schodkowy charakter" sygnału. Z oscylogramów można wnioskować, że przy częstotliwości 200 kHz przebieg zawiera 8 próbek, przy 500 kHz 5 próbek.



Obsługa z komputera wymaga programu terminala VT100. Polecam TeraTerm. Parametry transmisji pokazano na **rysunku 26**. Jeśli są ustawione prawidłowo w terminalu, po restarcie generatora, zobaczymy obraz pokazany na **rysunku 27**. Warto zwiększyć czcionkę, na przykład z domyślnych 12 na 20. Dzięki temu wirtualny ekran LCD będzie lepiej widoczny, co ułatwi obsługę generatora. Czcionka musi być nieproporcjonalna (o stałej szerokości znaku).

Obsługa generatora z poziomu terminala jest prawie taka sama, jak z klawiatury lokalnej. Funkcje klawiszy opisano w **tabeli 2**.

UWAGA: W PROGRAMIE HYPERTERM NIE DZIAŁA SKRÓT KLAWISZOWY CTRL+V, CHOCIAŻ JEST ON UMIESZCZONY W MENU PROGRAMU.

Port:	COM181 -	0K
Baud rate:	230400 -	L
Data:	8 bit 💌	Cancel
Parity:	none 💌	
Stop:	1 bit 💌	Help
Flow control:	none 🔻	

Rysunek 26. Parametry transmisji w programie TeraTerm



Rysunek 23. Oscylogram przebiegu sinusoidalnego o częstotliwości 300 kHz



Rysunek 25. Oscylogram przebiegu sinusoidalnego o częstotliwości 500 kHz

Do generatora można załadować 3 przebiegi użytkownika. Aby to zrobić, wybieramy numer przebiegu, jak pokazano na **rysunku 28**. W przykładzie wybrano przebieg numer 2. Wyboru można dokonać z terminala lub klawiatury lokalnej generatora. Aby wysłać plik należy wkleić go w okno terminala. W materiałach dodatkowych znajdują się przykładowe pliki (katalog "WzoryPrzebiegow IntelHex). Plik taki należy otworzyć w edytorze tekstowym (Text-Pad, Notatnik) i cały zaznaczyć (np. CTRL+A) po czym skopiować (CTRL+C). Następnie plik wklejamy w oknie terminala z menu lub CTRL+V. Jeśli transmisja przebiegła poprawnie ujrzymy ekran pokazany na **rysunku 29**. Plik



# PROJEKTY



Rysunek 27. Wygląd interfejsu generatora w terminalu TeraTerm

IntelHex musi zawierać 256 bajtów danych. Te dane, to 256 kolejnych próbek 8-bit przebiegu. Pliki można konwertować z danych BIN przy użyciu programu Hexplorer (dostępny w materiałach dodatkowych).

# Na koniec

Na **rysunku 30** pokazano propozycję wykonania panelu czołowego. Oczywiście, generator może być spersonalizowany zgodnie z własnym uznaniem.

Program jest oparty o popularny "silnik" dostępny w Internecie (**listing 1**). Ze względu na przyjęty sposób pracy (przerwanie EXTINT i USART ustawia bit w GPIO0) w czasie operacji na klawiaturze, enkoderze czy obsługi USB, przebieg generowany na wyjściu LF będzie zniekształcony.



Rysunek 28. Wybranie numeru przebiegu



Rysunek 29. Potwierdzenie poprawności transmisji danych

Tabela 2. Sterowanie generatorem za pomocą klawiatury PC			
Terminal	Klawisz generatora		
Kursor lewo (ANSI+C) lub <	W lewo		
Kursor prawo (ANSI+D) lub >	W prawo		
Kursor góra (ANSI+B) lub +	W górę		
Kursor dół (ANSI+A) lub –	W dół		
SPACJA	Start/Stop		
. (kropka)	Przycisk enkodera		
Funkcje dostępne tylko z terminala:			
R	Restart		
Р	Wybór polskiej wersji językowej		
Е	Angielska wersja językowa		
D	Niemiecka wersja jezykowa		
С	Czeska wersja językowa		
:	Ładowanie przebiegu użytkownika (w formacie IntelHex)		

Listing 1. "Silnik" generatora DDS void static inline Signal\_OUT(const uint8\_t \*signal, uint8\_t ad2, uint8\_t ad1, uint8\_t ad0) { asm volatile("eor r18, r18 ;r18<-0" ;r19<-0" "eor r19, r19 "1:" \n\t "\n\t' "add r18, %0 ;1 cycle" \n\t" ;1 cycle" ;1 cycle" ;1 cycle" "\n\t' 'adc r19 %1 "adc %A3, %2 "\n\ 3 cycles" "\n\t' "\n\t" "\n\t" " 'lpm "out %4. tmp rea \_\_\_\_\_;1 cycle" " cycle if no skip" "sbis %5, "rjmp 1b "\n\t" ;2 cycles. Total 10 cycles" **,**,"r" "r19" "r" (ad0), (ad1), "r" (ad2), "e" (signal), "I" (\_SFR\_I0\_ADDR(PORTB)), "I" (\_SFR\_I0\_ADDR(GPIOR0)) "r18 ); 3

Jeśli będzie zainteresowanie, autor może zrobić kompilacje dla innych wersji rozwiązań sprzętowych, w tym dla "Generatora funkcyjnego DDS – HS (high speed) do 8 MHz" dostępnego w AVT (ARD-8739). Wymagana będzie wymiana procesora i kwarcu. Trzeba mieć świadomość, że nie w każdej wersji sprzętowej, da się wykorzystać komunikację przez USART (wyprowadzenia USART mogą być wykorzystane na inne cele).

Możliwe jest zwiększenie maksymalnej częstotliwości do 120 kHz przez wymianę kwarcu na 24 MHz i modyfikację oprogramowania. Trzeba jednak mieć świadomość, że procesor będzie pracował z częstotliwością



Rysunek 30. Propozycja wykonania panelu czołowego

o 20% większą od nominalnej. Stopień podziału można rozszerzyć do 65536, co umożliwi uzyskanie minimalnej częstotliwości 152 Hz. W tej sprawie proszę o e-maile. Źródła oraz nowe wersje programu są *http://avt.4ra.pl/*. Programy wynikowe i materiały dodatkowe także na serwerach EP. ES2 & KK

