



kit

2921

AVT

Głośnik plazmowy, czyli dźwięk bez membrany

Obserwując duże zainteresowanie artykułami dotyczącymi wysokich napięć, także i ja chciałbym przedstawić Czytelnikom EdW kolejne nietypowe urządzenie, kontynuujące tematykę HV, a mianowicie **głośnik plazmowy**.

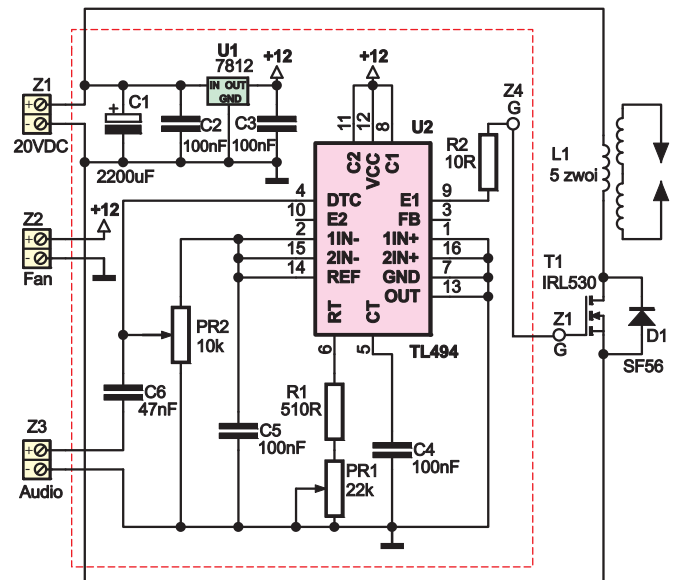
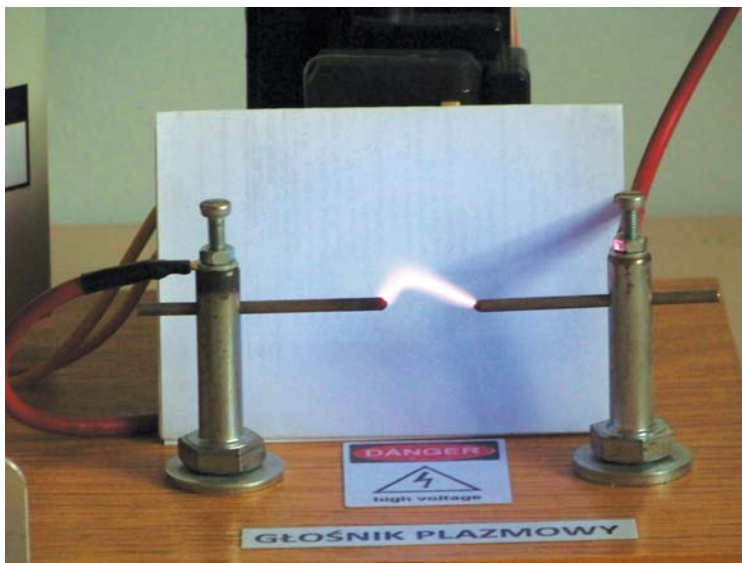
Dla mniej zorientowanych zaskoczeniem może być informacja, że głośnik plazmowy w przeciwieństwie do zwy-

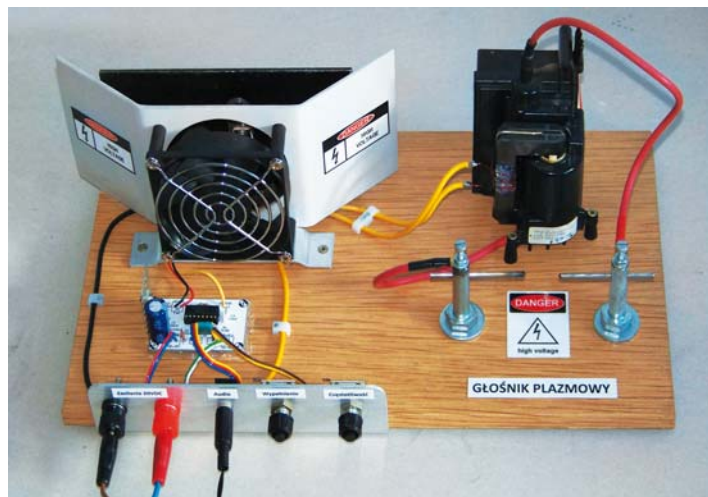
kłych głośników **nie posiada membrany** wytwarzającej fale akustyczne. W tym przypadku **funkcję membrany pełni luk elektryczny**, modulowany sygnałem elektrycznym, podawanym z zewnętrznego źródła.

Temat głośników plazmowych jest obecnie popularny, dlatego w Internecie i w innych źródłach

można znaleźć wiele projektów tego typu urządzeń, bazujących zarówno na lampach, jak i na półprzewodnikach. Znaczna część takich projektów to stosunkowo skomplikowane urządzenia, wykorzystujące nieraz trudno dostępne i drogie elementy, co z pewnością zniechęca do

Rys. 1





samodzielnego wykonania takiego nadzwyczajnego głośnika.

Przedstawiony poniżej projekt głośnika plazmowego jest oparty zaledwie na kilku niedrogich elementach, które można kupić w każdym sklepie elektronicznym, a jego wykonanie nie zajmie więcej niż kilka godzin.

Opis układu

Schemat ideowy głośnika plazmowego zamieszczono na **rysunku 1**. Urządzenie jest zasilane z zasilacza stabilizowanego o napięciu wyjściowym 20V i wydajności około 5A. Sercem urządzenia jest dobrze znany Czytelnikom układ wykorzystywany w przetwornicach impulsowych TL494 (U2), pracujący w typowej konfiguracji zamieszczonej w nocie katalogowej. Szczegółowy jego opis można znaleźć w numerze EdW 9/2004. Na wyjściu tej kostki (nóżka numer 9) otrzymujemy sygnał prostokątny o regulowanej częstotliwości (potencjometr PR2) oraz wypełnieniu (PR1), który następnie przez rezystor R2 jest podawany na bramkę tranzystora MOSFET IRL530. Tranzystor steruje uzwojeniem pierwotnym typowego trafo-

powielacza pozyskanego z demontażu ze starego odbiornika telewizji kolorowej. Uzwojenie pierwotne składa się z pięciu zwojów drutu o średnicy około 1mm, nawiniętego na ferrytowym rdzeniu trafopowielacza. Sygnał audio pochodzący z dowolnego odtwarzacza mp3 lub, jak to było w moim przypadku, wyjścia karty muzycznej komputera, moduluje przebieg prostokątny przetwornicy, a tym samym łuk elektryczny. Drgania łuku elektrycznego, podobnie jak w standardowym głośniku drgania membrany, powodują wytwarzanie fali dźwiękowej.

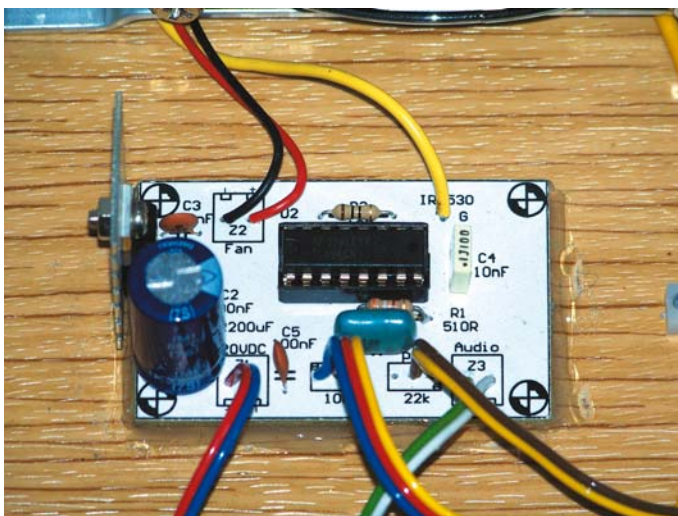
Na wyjściu trafopowielacza warto wykonać iskiernik, który umożliwi regulację długości łuku elektrycznego oraz zapewni jego niezawodne podtrzymanie. Widoczny na fotografiach iskiernik został wykonany z drutu pozyskanego z elektrod nierdzewnych (po usunięciu otuliny) o średnicy 3mm zamocowanych na wspornikach ze śrub M10. Na fotografiach widać także osłonę na wentylatorze. Wykonanie takiej osłony okazało się niezbędne, ponieważ wymuszony przepływ powietrza niekorzystnie oddziałuje na łuk elektryczny, powodując jego dodatko-

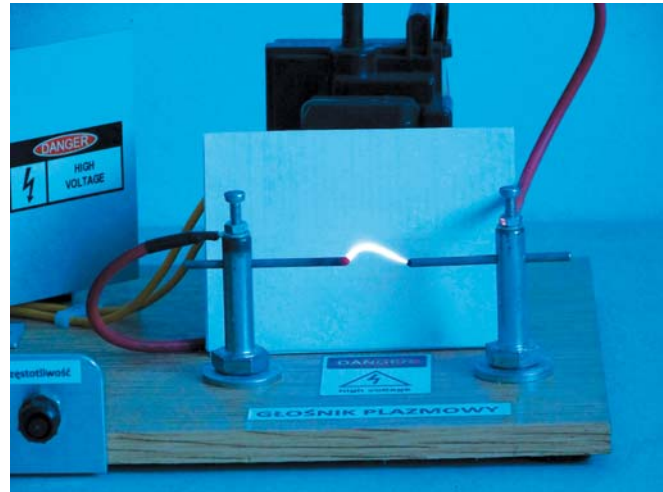
we drgania i zniekształcanie odtwarzanej muzyki. Całość została zmontowana na płycie o wymiarach 35x21cm pochodzącej z obudowy starego telewizora.

Niski stopień skomplikowania układu jest okupiony dość dużą mocą strat tranzystora, w wyniku czego niezbędne okazało się zastosowanie dużego radiatora i wymuszonego chłodzenia za pomocą wentylatora.

Elementy zawarte w liniach przerywanych na schemacie z rysunku 1 są montowane poza płytką drukowaną. Przewody odchodzące z drenu i źródła tranzystora powinny mieć przekrój minimum 2,5mm².

Z przeprowadzonych testów wynika, że najlepszą jakość dźwięku uzyskamy przy częstotliwości około 24kHz i wypełnieniu 40%. Długość łuku elektrycznego wynosi wtedy około 20mm. Zwiększenie odległości między elektrodami iskiernika powoduje konieczność wysterowania tranzystora przy większym wypełnieniu, aby umożliwić zapalenie łuku, co wpływa na zwiększenie pobieranego prądu i większą moc strat tranzystora. Z tego względu





nie zaleca się rozsuwania elektrod na większą odległość niż 20mm.

Montaż i uruchomienie

Układ widoczny na fotografiach został zmontowany na płytce drukowanej, której widok zamieszczono na **rysunku 2**. Płytkę jest jednowarstwowa, montaż należy przeprowadzić zgodnie z zasadami wielokrotnie opisywanymi w EdW, zaczynając od najmniejszych elementów. Pod układ scalony warto zastosować podstawkę, natomiast stabilizator należy zaopatrzyć w niewielki radiator.

Pierwsze uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić za pomocą zasilacza

nicznik prądu ustawiony na około 5A, bez podłączania sygnału akustycznego. Po włączeniu zasilania należy eksperymentalnie wyregulować potencjometrem:

- częstotliwość przetwornicy w taki sposób, aby nie było słychać charakterystycznego „piszczenia” oraz
- wypełnienie, decydujące o wartości pobieranego prądu.

Po wstępnych regulacjach możemy podłączyć sygnał akustyczny, najlepiej za pomocą długiego przewodu (około 1m), pozwalającego na umieszczenie odtwarzacza muzyki w bezpiecznej odległości od głośnika plazmowego.

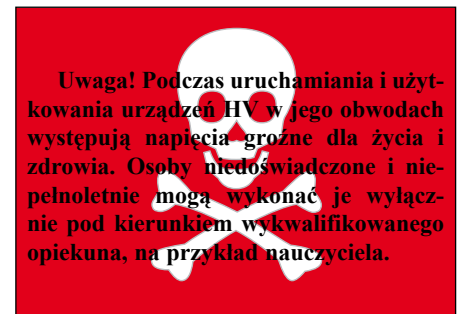
Ze względu na dużą moc pobieraną i rozpraszane ciepło do otoczenia, przedstawiony głośnik plazmowy pełni głównie rolę niecodziennej zabawki, udowadniając, że do wytworzenia dźwięku nie zawsze jest konieczna typowa membrana. Warto podkreślić, że zarówno niskie, jak i wysokie tony są odtwarzane bez wyraźnych zniekształceń i choć zapewne jakość dźwięku nie zadowoli audiofilów, uwzględniając niski koszt budowy i prostotę urządzenia, warto je zbudować i samemu przekonać się, jaki będzie efekt końcowy.

Na stronie internetowej EdW, czyli w Elportalu, umieszczony został film, prezentujący działanie układu.

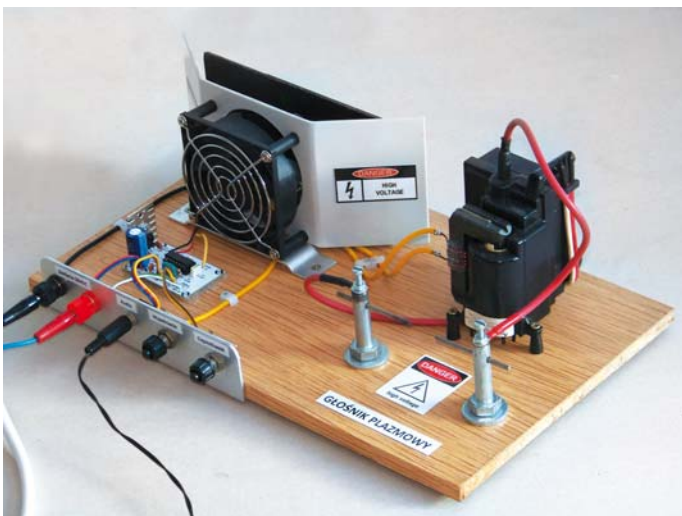
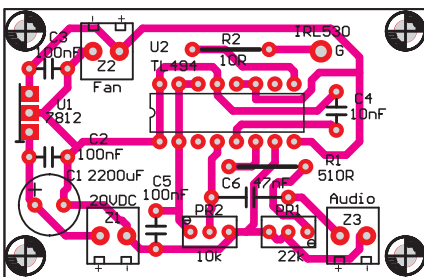
Na zakończenie chciałbym podkreślić, że układ generuje wysokie napięcie, które mimo wysokiej częstotliwości i efektu naskórkowego może być niebezpieczne. Z

tego powodu budując zarówno te, jak i inne urządzenia HV, należy zachować szczególną ostrożność.

Łukasz Plis
lukasplis@interia.pl



Rys. 2



Wykaz elementów

R1	510Ω
R2	10Ω
PR1	22kΩ
PR2	10kΩ
C1	2200μF/25V
C2, C3	100nF ceramiczny
C4, C5	100nF
C6	47nF
D1	SF56, MUR420 (dowolna szybkość)
U1	7812
U2	TL494
Z1-Z3	ARK2

Komplet podzespołów z płytką jest dostępny w sieci handlowej AVT jako kit szkolny AVT-2921.

R E K L A M A

Zestawy startowe



www.sklep.avt.pl