RTL2832-100 uživatelská příručka

Soubory ke stažení:

- Zadig pro Win 7,8 a 10 / Zadig pro Win XP
- ExtIO RTL2832
- HDSDR
- Instalace ovladačů Nejprve musíte SDR spojit USB kabelem s PC (u PC měl by to být volný nepoužívaný port USB), objeví se hláška Nalezeno nové hardwarové zařízení, nesmí být povoleno automatické hledání ovladače, zadáte Vyhledám ručně a spustíte Zadig pro Win 7,8 a 10/Zadig pro Win XP, po jeho otevření zvolíte Options a v něm zaškrtnete List All Devices a Ok, viz obrázek níže:

📃 Zadig						- • 💌			
Device Options Help									
	\checkmark	List All Devices							
Printe	<	Ignore Hubs or Composite Parents		-		🔻 🗖 Edit			
Driver	✓✓	Create a Catalog File Sign Catalog & Install Autogenerated Certificate		*		More Information WinUSB (libusb)			
USB II		Advanced Mode				libusb-win32			
WCID		Log Verbosity	•			WinUSB (Microsoft)			
	_					Second Second			
9 devices	four	ıd.				Zadig 2.1.2.677			

Z nabídky několika ovladačů musíte vybrat Bulk-In, Interface (Interface 0), v bílém okénku pod musí být WinUSB (v6.7600.16385) a Ok, teď soubory ovladače se nainstalují a po skončení bude okno Zadigu jako na obrázku níže.

🗷 Zadig	
Device Options Help Bulk-In, Interface (Interface 0)	- Edit
Driver RTL2832UUSB (v64.1.521.2() WinUSB (v6.1.7600.16385) ()	More Information WinUSB (libusb) libusb-win32 libusbK WinUSB (Microsoft)
11 devices found.	Zadig 2.1.2.677

Nakonec instalace PC vydá hlášku, že ovladač byl nainstalován a že zařízení je připraveno k provozu.

Pokud dáte následně SDR k PC do jiného portu USB, budete muset instalaci Zadigu opakovat, instalace platí jen pro 1 port.

 Instalace HDSDR - Program HDSDR normálně do PC naistalujete, bude uložen v "c:\Program Files" nebo c:\Program Files (x86)", otevřete ho a uvidíte soubory programu a přidáte k nim knihovnu ExtIO_RTL2832, viz obr. níže:

[-c-] ▼ [] 22 011 685 k z 40 965 718 k volných											
c:\Program Files\Hdsdr*.*											
↑Jméno	Přípona	Velikost	Datum	Atributy							
t []		<dir></dir>	16.01.2019 13:14								
delete_settings	cmd	63	22.12.2010 08:55	-a							
SExtIO_RTL2832	dll	260 096	19.11.2018 16:58	-a							
HDSDR	exe	5 670 400	17.03.2018 10:45	-a							
mhdsdr_eula	rtf	34 625	21.06.2011 19:33	-a							
legication here the second sec	uts htm	31 595	25.06.2017 12:10	-a							
BHDSDR_release_notes	txt	13 486	17.03.2018 10:18	-a							
🗟 unins000	dat	2 751	16.01.2019 13:14	-a							
punins000	exe	727 021	16.01.2019 13:13	-a							

Když je už program HDSDR a ovladač nainstalovaný, lze přistoupit k finálnímu nastavení, tedy SDR je připojený přes USB k PC a je připojená anténka ke vstupu UV, spustíte už konečně program HDSDR a provedete provozní nastavení, viz obrázky postupně níže:



Vlevo cca uprostřed bylo tmavomodré okénko ExtIO, teď po ťuknutí myší do něho je svělomodré a v otevřeném bílém okně uprostřed byl dole zaškrtnutý čtvereček Tuner AGC pro větší citlivost SDR, zrušíte myší jeho zaškrtnutí a běžcem půjde teď vyjet nahoru, jak je na obrázku, ostatní ponechat, jak je na obrázku. Vodorovná táhla uprostřed a dole (Waterfall, Spectrum atd.) pro začátek nastavit do poloh jako na obrázku.



Poklepáním vlevo na Soundcard (nebo stisk) F5 se otevře okénko s výběrem zvukové karty, zamodříte tu, co v PC používáte a opět Ok.



Zde nastavíte na Bandwidth (nebo stisk F6) Samplink Rate Output na hodnotu 192000 pro poslech FM rozhlasu.

A to je už vše.



Poslech rozhlasu Frekvence 1 na dodanou anténku se SDR. Přepínání rozsahů UV a HF klepnutím myší vlevo uprostřed u LO na A a to se změní na B, tedy na rozsah HF. Ladění ťuknutí myší přímo na LO, zobrazí se číselná klávesnice a je možno kmitočet zadat v Hz, KHz, MHz a GHz dle výběru. Při přepnutí na HF nezapomenout připojit do tohoto vstupu anténu.

Toto je k základnímu testování SDR ode mne vše, na dotazy rád zodpovím, pokud budu vědět. Na tom HF by měly být mimo jiné slyšet středovlnné vysílače, na př. na 639KHz Český rozhlas 2 u vás v Brně snad vysílač Hády pokud ho už také nezrušili.