

Program RADONreader Návod k obsluze



1. Popis a použití

Program RADONreader je určen pro konfiguraci, stahování, jednoduché zobrazení a export dat z USB radonové sondy přes rozhraní USB. Naměřená data lze stahovat z přenosné sondy kontinuálně během měření nebo po konci měření.



Obrázek 1 - Radonová sonda připojena přes USB

Před připojením radonové sondy k PC je třeba stáhnout a nainstalovat ovladače a program RADONreader, viz odstavec "Instalace a spuštění". USB kabel je standardní příslušenství radonové sondy.

2. Instalace a spuštění

Softwarové a hardwarové požadavky na PC:

- Operační systém (OS) Windows 7 a vyšší verze
- Rozhraní USB

Pro úspěšnou instalaci USB ovladače a programu RADONreader postupujte dle tohoto návodu:

- 1) Nepřipojujte sondu k PC.
- 2) Stáhněte si z webové adresy: <u>http://www.piketronic.cz</u> aktuální ovladač a program:
 RADONreader_usb_driver_win.zip
 RADONreader install vXXXX.zip
- 3) Extrahujte komprimované soubory do libovolného adresáře ve vašem PC.
- 4) Spusťte instalaci ovladače USB:
 - ... \CDMXXXXX_Setup.exe
- 5) Otevře se průvodce instalací v lokální jazykové sadě. Stiskněte tlačítko "Další".

Průvodce instalací ovladače z	ařízení
	Vítá vás Průvodce instalací ovladače zařízení. Průvodce vám pomůže nainstalovat softwarové ovladače potřebné k práci některých zařízení v počítači.
	< Zpět Další > Stomo

 Otevře se okno "Licenční smlouva". Zaškrtněte "Souhlasím" a stiskněte tlačítko "Další".

Průvodce insta	ilací ovladače zařízení
Licenční s	mlouva
Ŵ	Před pokračováním je třeba přijmout následující licenční smlouvu. Pomocí klávesy Page Down nebo posuvníku zobrazíte zbytek licenční smlouvy.
	IMPORTANT NOTICE: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE RELEVANT SOFTWARE: This licence agreement (Licence) is a legal agreement between you (Licensee or you) and Future Technology Devices International Limited of 2 Seaward Place, Centurion Business Park, Glasgow G41 1HH, Scotland (UK Company Number SC136640) (Licensor or we) for use of driver software provided by the Licensor(Software). BY INSTALLING OR USING THIS SOFTWARE YOU AGREE TO THE
	 S podmínkami licenční smlouvy souhlasím S podmínkami licenční smlouvy <u>n</u>esouhlasím <u>U</u>ložit jako
	< <u>Z</u> pět <u>D</u> alší > Stomo

 Otevře se okno úspěšně dokončené instalace ovladače. Stiskněte tlačítko "Dokončit".

Průvodce instalací ovladače z	zařízení	
	Dokončení Průvodo zařízení	ce instalací ovladače
	Nebyl aktualizován žádný softw: protože nebyl nalezen software l nainstalován.	are pro hardwarová zařízení, epší než ten který je aktuálně
	Název ovladače	Stav
	✓ FTDI CDM Driver Packa	Připraveno k použití
	FTDI CDM Driver Packa	Připraveno k použití
	< Zpět	Dokončit Stomo

- 8) Spusťte instalaci programu RADONreader: ... \ SETUP**setup.exe**
- 9) Otevře se průvodce instalací. Stiskněte tlačítko "OK".

- 10) Otevře se okno výběru cílového adresáře instalace. Případně změňte umístění a stiskněte tlačítko "Install Now".
- 11) Otevře se okno výběru názvu adresáře programu pro umístění do Windows Start Menu. Případně změňte název a stiskněte tlačítko "Continue".
- 12) Je možné, že vyskočí hlášky o aktuálnosti knihoven. Stiskněte vždy "Yes". Operační systém Windows XP bude vyžadovat po nainstalování knihoven restart počítače. Prosím proveďte ho a spusťte instalaci programu znovu viz. bod 8).
- 13) Otevře se okno o úspěšné instalaci. Stiskněte tlačítko "OK"
- 14) Připojte radonovou sondu k PC pomocí USB kabelu, nezáleží na pozici spínače sondy.
- 15) V dolním rohu obrazovky budete průběžně informováni o stavu instalace zařízení.
- 16) Po úspěšné instalaci zařízení spusťte program RADONreader z cílového umístění nebo z Windows Start Menu.
- 3. Spuštění aplikace

Pro spuštění aplikace spusťte soubor RADONreader_WIN_verXXX, který je umístěný ve složce, kam byla aplikace nainstalována.

Při spuštění aplikace se zobrazí okno s logem výrobce a názvem programu, a na pozadí se inicializuje základní prostředí aplikace. Okno s logem výrobce zmizí po úspěšném připojení radonové sondy.

Také lze okno zavřít dvojkliknutím na výzvy *Skryj okno dvojklikem zde* nebo jedním kliknutím na nápis *Čekejte na připojení (Zde kliknout k pokračování)*.

Nyní vidíte prostředí aplikace RADONreader.

Poznámka:

Pokud volba začíná podrženým písmenem, pak lze k ní přistoupit klávesovou kombinací (levý) Alt + podržené písmeno. Příklad do karty <u>G</u>raf lze přejít stistknutím (levý) Alt + G.

4. Základní prostředí

koncentrace Rn-222 : lobă koncentrace Rn-222 : Imploin: rel.vihkost:		0 33 22 50	Bq/m ^a Bq/m ^a %			Co Ver S / Poi	de : U sion B N : 1 N záznanů : 1 bet spekter : 8	SBEA32 CZ 25 230717 9032
Data		<u>G</u> ra	f	Υ.		Spektra	Nas	tavení
Xd: 0 Do: 0	Zobrazit data							
nam čas	APn(Bq/m3)	ACRs(Bg/m3)	sum1	sum2 sum3	sum4	Airtuální teplota(°C)	Aktuální rel víhkosť(%)	HV Algorit.

Aplikace je otevřena v základu v jednom hlavním okně. V případě zvolení některých možností vyskočí dočasně další okno, například potvrzení zdali aplikaci chcete skutečně ukončit. Aplikaci doporučujeme nejdříve používat v režimu na celou obrazovku, aby nedošlo k přehlídnutí některých informací. Okno aplikace jsme rozdělili na 3 oblasti pro přehlednější popis funkcí jednotlivých částí okna aplikace, viz obrázek výše.

<u>Oblast 1</u>

Ve vrchní části rozhraní jsou základní informace o aplikaci a připojené sondě. Taktéž základní ovládací tlačítka.

Tlačítko **Stažení záznamů ze sondy** – Stažení veškerých dostupných záznamů ze sondy (data a energetická spektra) do aplikace. Časové záznamy a energetická spektra se stahují zvlášť, u každho se zobrazí možnost zda-li je chcete stáhnout, nebo ne. Po potvrzení, že data chcete stáhnout vyskočí okno zobrazující průběh stahování dat.

Tlačítko **Vymazání záznamů ze sondy** – Umožňuje smazání časových záznamů výsledků z vnitřní paměti sondy, časových záznamů energetických spekter z paměti sondy. Před každým typem mazání je možný výběr **ANO** nebo **NE**.

R-tab Tlačítko *Export záznamů měření* - Exportuje pouze aktuálně zobrazená data listě "Data" z aplikace do souboru .TAB s tabulkovým předpisem pro případné další zpracování v textové editoru nebo tabulkovém procesoru. Pro snazší grafické zobrazení a širší datovou analýzu souborů .TAB je možné zdarma využít program RadonView, viz kapitola "Příslušenství". Soubor se ukládá do vybraného adresáře v PC.

S-tab Tlačítko *Export naměřených spekter* - Exportuje pouze záznam energetických spekter z časového období definovaného zobrazením na listě "Data" z aplikace do souboru formátu .TAB, podobně jako *Export záznamů měření.*

Tlačítko **Ukončení programu** - Po stisku vyskočí potvrzovací okno o vypnutí programu. Plní stejnou funkci jako tlačítko **Zavřít** v pravém horním rohu.

<u>Levý sloupec:</u>		
RADONreader ver.: x.>	K.XX	Jméno a verze počítačové aplikace.
Aktuální koncentrace ²	²²² Rn: Bq/m3	Aktuální hodnota koncentrace radonu (0,5h
klouzavý průměr rador	nové koncentrace po	čítané z RaA (²¹⁸ Po)).
Dlouhodobá koncentra	ace ²²² Rn: Bq/m3	Aktuální hodnota dlouhodobé koncentrace
radonu (24h klouzavý	průměr radonové k	oncentrace počítané z RaA + RaC (²¹⁸ Po-218 +
²¹⁴ Po).		
Aktuální teplota: °C	Aktuální teplo	ta měřená v komoře radonové sondy
Aktuální rel.vlhkost:	.% Aktuální relati	vní vlhkost měřená v komoře radonové sondy
Pravý sloupec:		
Code:	Typové označení so	ndy
Version:	Verze firmwaru son	dy
S/N:	Výrobní číslo	
Počet záznamů:	Počet časových zázi	namů vývoje OAR (ARn/ACRn) v interní paměti
sondy		
Počet spekter:	Počet záznamů ener	rgetických spekter v interní paměti sondy



Změna jazykového balíčku Angličtina/Čeština.

<u>Oblast 2</u>

Poté je v aplikaci podokno s volbou 4 karet – Data, Graf, Spektra a Nastavení. Pokud se část karty nevejde do okna, je možné použít posuvných lišt - vpravo (pro vertikální posun) a na konci (pro horizontální posun) karty. Funkce jednotlivých karet jsou vysvětleny v dalších kapitolách návodu.

<u>Oblast 3</u>

Ve spodní části rozhraní se nacházejí doplňující informace.

100% Stav nabití akumulátoru sondy (Při umístění kurzoru myši na obrázek akumulátoru, zobrazeno aktuální napětí)

13.06.2016 07:07:44 Aktuálně nastavený čas v sondě.

V levém dolním rohu se nachází text, idndikující stav komunikace mezi aplikací a sondou:

Send to USB > Actual data. > Read Ok. > CRC Ok! Tento text se zobrazí v levém dolním rohu, pokud sonda komunikuje správně s aplikací

Sonda v.č.: ? Tento text se zobrazí v případě, že aplikace nedetekuje žádnou sondu

Mohou se zde objevit i jiné texty, typicky během připojování sondy nebo hned po jejím odpojení. Tyto stavy by měli být dočasné. Pokud se vyskytují problémy, zkuste odpojit a připojit sondu nebo restartovat aplikaci.

×	R-tab S-tab											
lini koncent hodobá kon ilni teplota: lini rel.vihko	ace Rn-222 : centrace Rn-222 : st:		0 33 23 50	Bq/m ¹ Bq/m ² °C %					Code : Version S / N : Počet záznamů : Počet spekter :	USBEA32 B25 230717 19032 195 8		
	Data		Gn	af		1		Spektra		Nastavení		1
0d : 1	Do: 195	Zobrazit data										
262nam	čes	APn(Bq/m3)	ACRn(Bq/m3)	sumī	sum2	sum3	sum4	Aktuální teplota(°C)	Aktuální rei víhkosť (*	4) HV	Algorit	i
1	23.89.2024 15:07:12	0	23	3	0	3	1	22	50	85		
2	23.08.2024 15:37:12	35	61	5	7	1	1	22	50	81	-	
3	23.89.2024 16:07:12	27	38	9	2	3	0	22	50	81	-	
4	23.88.2024 18:37:12	13	23	5	1	2	1	22	50	81		
5	23.88.2024 17:07:12	0	30	3	0	4	0	22	51	81	-	
6	23.89.2024 17:37:12	27	15	3	2	0	0	22	51	81	-	
7	23.89.2024 18:07:12	54	30	5	4	D	1	23	55	81	-	
8	23.09.2024 18:37:12	81	76	7	6	4	0	23	55	82	-	
9	23.09.2024 19:07:12	95	92	3	7	5	0	23	55	82	-	
10	23.88.2024 19:37:12	122	1.30	6	3	8	1	23	55	82	-	
11	23.09.2024 20:07:12	176	176	6	13	10	1	23	55	82	-	
12	23.89.2024 20:37:12	190	215	8	14	14	0	23	55	82		
13	23.09.2024 21:07:12	230	230	4	17	13	1	23	55	82	-	
14	23.09.2024 21:37:12	108	145	8	8	11	1	23	55	82	-	
15	23.89.2024 22:07:12	162	215	4	12	16	0	23	55	82		
16	23.09.2024 22:37:12	162	104	7	12	12	0	23	55	12	-	
19.77	23.09.2024 23:07:12	135	192	6	10	15	1	23	55	82	-	
17												

5. Karta "Data" – základní okno

Send to COM 3 > Actual data. > CRC Ok!

27.09.2024 16:15:17

Základní karta ukazuje hodnoty stažených časových záznamů výsledků z interní paměti sondy. Záznamy ze sondy se stahují pomocí tlačítka *Stažení záznamů ze sondy*. Časový výběr zobrazených dat lze provést ručním zadáním rozmezí čísla záznamů do políček "*Od:*" a "*Do:*" Tato volba se projeví i na rozsahu zobrazení grafu na kartě Graf nebo při exportování dat. Časový interval mezi dvěma záznamy je možné nastavit v listu "*Nastavení*". Základní časový interval je 60 minut.

Číslo záznamu záznam Čas pořízení záznamu čas ARn (Bq/m3) Radonové koncentrace počítané z RaA (Po-218); vhodné sledovat při očekávaných prudkých změnách koncentrace na úkor snížené přesnosti absolutní hodnoty ACRn (Bq/m3) Radonové koncentrace počítané z RaA + RaC (Po-218 + Po-214); vhodné sledovat při dlouhodobém monitoringu a určení přesnější úrovně. sum1,sum2, Počet impulsů v daném energetické okně, slouží pro diagnostické sum3,sum4 účely (expert, servis); sum2 = (RaA(Po-218)); sum3 = (RaC(Po-214)) Teplota (°C) Teplota měřená v komoře radonové sondy Vlhkost (%) Relativní vlhkost měřená v komoře radonové sondy ΗV Počet impulsů genetrátoru vysokého napětí (servisní záznam) Algoritmus měření koncentrace radonu (nastavuje se Algorit v "Nastavení") 0 – měření pouze z RaA (rychlejší změny, méně citlivé)

Význam jednotlivých sloupců je vysvětlen v následující tabulce:

1 – měření pouze z RaA + RaC (pomalejší změny, citlivější)
X - měření jak z RaA, tak z RaA + RaC

6. Karta "graf"



Grafy zobrazují časové záznamy průměru naměřené radonové koncentrace a teploty, respektive relativní vlhkosti v měřící komoře (osa y – koncentrace radonu, osa x – číslo záznamu). V grafech jsou defaultně zobrazena data ze zvoleného časového období na listě "Data". Pro detailnější vyhodnocení grafů doporučujeme data exportovat a využít programu, určeného pro zpracování dat, například viz kapitola Příslušenství.

<u>Ovládání grafu</u>

Zvětšit měřítko detailu grafu – Výběr oblasti levým tlačítkem myši v grafu.

Návrat na standardní zobrazení – Stisk pravého tlačítka myši na graf.

Volba zobrazených průběhů RaA/RaA+RaC/Vlhkost/Teplota a barev - Dvojité kliknutí levého tlačítka myši na graf. Pro skrytí/zobrazení křivky odškrtněte/zaškrtněte příslušný box. Pro výběr barvy ze škály je potřeba dvojklik levého tlačítka myši na předvolenou barvu křivky/pozadí. Pro projevení změn je potřeba potvrdit změnu zeleným tlačítkem *Proved*.

7. Karta "Spektra"



Tato karta umožňuje zobrazit seznam záznamů energetických spekter pořízených v časovém intervalu daným na listě "Data". Interval záznamů (doba měření) je definován na kartě "Nastavení" a je defaultně 12 h (720 min.). Název záznamu spektra je určen časem začátku tvoření záznamu ve formátu rrrrmmddhhmm. Pro zobrazení spektra je třeba v seznamu zaškrtnout zvolené spektrum. Pro posun zobrazení v seznamu lze využít šipky pod seznamem. Pro zobrazení více spekter najednou je třeba zaškrtnout více

spekter a stisknout tlačítko **Zobrazení vybraných spekter** pod seznamem. Najednou lze zobrazit až 14 spekter. Pro snazší označení a odznačení všech spekter v seznamu se stiskne pravé tlačítko myši. Také je možné zobrazit aktuálně měřené energetické spektrum

tlačítkem **Zobrazení aktuálního spektra** . V legendě grafu je uvedeno jak dlouho je spektrum měřeno.

Energetické spektrum zobrazuje počet impulsů generovaných v důsledku rozpadu radonu. Každý detekovaný impuls má určitou energii , která je zaznamenávána a vyhodonocována do 96 diskrétních energetických hladin (kanálů). Jedna diskrétní hladina přibližně představuje energetický interval 0,1 MeV a celé pokryté energetické pásmo je přibližně 0 - 10 MeV. Překročí-li počet impulsů v některé hladině počet 255, měření spektra se ukončí před stanoveným záznamovým intervalem. Pak reálný čas záznamu spektra ve vteřinách je napsán v pětimístném číslu za názvem záznamu spektra.

Očekávaný energetický vrchol pro Po-218 je na 60-61 kanále jako 6,00 MeV. Očekávaný energetický vrchol pro Po-214 je na 77-78 kanále jako 7,69 MeV.

8. Karta "Nastavení"



Na této kartě je možné načíst aktuální nastavení ze sondy (tlačítkem **Načíst**) a zapsat upravené základní parametry měření a záznamů výsledků do sondy pomocí tlačítka **Zapsat**.

Limit alarmu – Při překročení této naměřené hodnoty koncentrace radonu v Bq/m3 se sepne větrací systém při zapojení sondy do bezdrátového regulačního systému (max. 65535).

Záznam koncentrace – Časový interval záznamu koncentrace radonu do interní paměti sondy v minutách (defaultně 60 minut; maximálně 255 minut – 4:15 hodin). Pro běžného uživatele nedopuručujeme jít pod 60 minut (v případě vysokých koncentraci radonu 30 minut).

Záznam spektra – Časový interval záznamu energetických spekter do interní paměti sondy v minutách (defaultně a maximálně 720 minut – 12 hodin).

Měřící metoda – Volba algoritmu "Měřící metoda" je dostupná pouze u starších typů sond, kde ještě nebyly měřeny oba algoritmy najednou.

A – koncentrace radonu se vyhodonocuje pouze z Ra A (rychlejší, méně citlivé)

AC – koncentrace radonu se vyhodoncuje z Ra A + Ra C (pomalejší, citlivější)

Reálný čas v PC – Ukazuje aktuální reálný čas běžící v PC. A nastavené časové pásmo v PC. Stiskem tlačítka "Zapsat" se tento čas přepíše do sondy.

Reálný čas v sondě – Ukazuje aktuální reálný čas běžící v sondě. Tento čas určuje časové značky v záznamech. Chcete-li přepsat čas běžící v sondě hodnotou reálného času běžícího v PC, pak stiskněte talčítko "Zapsat".

GPS - časová synchronizace - Toto políčko je aktivní pouze pro sondy typu TSR4S, které v sobě mají GPS modul, díky kterému je možné zapnout automatickou synchronizaci času sondy podle signálu GPS. Při zakliknutí políčka se realný čas sondy synchronizuje každý den po půlnoci pokud je dostupný GPS signál na lokalitě umístění sondy.Pak je také třeba nastavit časové pásmo lokalizace sondy pro správou korekci času z GPS.

Tlačítko **Zadání hesla** – Po stitsknutí tlačítka jste vyzváni k zadání hesla. Po zadání správného hesla je umožňěno nastavení hardwarových parametrů sondy (pod tlačítkem Servisní parametry). Pro získání expertního přístupu prosím kontaktujte distributora nebo výrobce.

Tlačítko **Servisní parametry** – Výpis hardwarových parametrů sondy. Zápis je určen pouze pro experty. Pro získání expertního přístupu prosím kontaktujte distributora nebo výrobce.

Tlačítko *Inicializace měření* - Vynulování/inicializace aktuálního výpočtu klouzavých průměrů koncentrace radonu v sondě. Doporučuje se toto provést vždy při zahájení nového měření sondou.

1

Tlačítko **Upgrade Firmware** - Aktualizace firmwaru sondy souborem .hex. Nové aktualizace jsou dostupné u výrobce nebo distributora.

9. Záruka a licence

Aplikaci RADONreader je možné volně stáhnout z webových stránek výrobce www.piketronic.cz

Stažením aplikace z webových stránek a následným spuštěním souhlasíte s podmínkami v licenční smlouvě koncového uživatele, která je součástí staženého balíčku. Souhlasíte s tím, že nebudete poskytovat povolení kopírovat, prodávat, pronajímat, převádět, distribuovat, zveřejňovat, nabízet třetím stranám nebo jinak komerčně využívat aplikaci bez předchozího písemného souhlasu výrobce.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za chyby, opomenutí a škody vyplývající z použití aplikace RADONreader.

Další verze a modifikace mohou být vytvářeny bez předchozího oznámení uživatelům verze stávající.

10. Příslušenství

<u>RadonView</u> – PC aplikace pro snadné prohlížení záznamů a spekter změřené radonové koncentrace (soubory .tab) od SÚRO (Státní Ústav Radiační Ochrany)

(https://www.suro.cz/en/prirodnioz/suro-software-data-processing-from-continuousrn-monitors)

