

# Bezdrátová meteostanice SUN



Model : RS8740LSPC5

## Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.



### I. Hlavní funkce:

1. Sedm kláves: MODE, C/F, UP, DOWN, CH, SNOOZE/LIGHT
2. Den v týdnu v 7 jazycích
3. Rádiem řízená funkce se systémem DCF
4. Předpověď počasí
5. Fáze měsíce
6. Dvojitý alarm
7. Volba 12 / 24 hodin, volba °C/°F
8. Digitální zobrazení času: hodina, minuta
9. Rozsah roků je 2000-2099, zobrazení: měsíc, datum, týden
10. Rozsah vnitřní teploty: 0°C - +50°C
11. Rozsah vnitřní vlhkosti: 20% - 90%
12. Rozsah venkovní teploty: -40°C - +70°C
13. Rozsah venkovní vlhkosti: 20% - 90%

### III. Zapnutí

1. Při zapnutí a resetu se LCD displej na 3 vteřiny přepne do normálního režimu > po "pípnutí" zkontrolujte teplotu, vlhkost a tlak.
2. Vstoupíte do registrace/zadávaní RF na dobu 3 minut. Při výběru funkce přijímání RCC signálu se ukončí příjem RF a vstoupí se do přijímání RCC signálu na dobu 10 minut. Pokud přístroj úspěšně přijme signál nebo po uplynutí 10 minut, přístroj automaticky opustí režim přijímání signálu.

14. Venkovní teplota/vlhkost: až 3 kanály
15. Ukazuje historii měření tlaku vzduchu
16. Max./Min. naměřené hodnoty vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
17. Max./Min. naměřené hodnoty tlaku vzduchu
18. Indikace vývoje vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti
19. Funkce alarmu při nízké teplotě
20. LED podsvícení

### II. Počáteční zobrazení při zapnutí nebo resetu

1. Předpověď počasí: polojasno.
2. Vpřed/vzad: 8 kroků za sekundu
3. Rok: 01. 01. 2015
4. Čas: 0:00
5. Teplota: °C Tlak: hPa a inHg
6. Budík a alarm: vypnuto
7. Budík 1 a Budík 2: 0:00

## IV. Pokyny k ovládání tlačítek

		MODE	UP	DOWN	MEM	C/F	CH	SNOOZE/ LIGHT
Standardní režim	Klepnutí	Přepínač normálního času/ čas budíku	Zapnout/Vypnout Budík	Přepínač času/ časové zóny	Zobrazit max./ min. hodnotu vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti a tlaku vzduchu	----	Přepínač mezi kanálem 1,2,3 a skenováním mezi kanály	Rozsvítí displej na 5 vteřin
	Držení	Vstoupit do nastavení času nebo budíku	-----	Manuální aktivace přijímače DCF (nastavení hodin)	----	Přepnutí °C / °F	Vymazání aktuálního registrovaného kanálu a opětovné nalezení venkovního senzoru	-----
Režim nastavení	Klepnutí	Potvrďte nastavení a přejděte do dalšího nastavení	Jeden krok vpřed	Jeden krok zpět	-----	----	-----	Rozsvítí displej na 5 vteřin
	Držení	----	Rychlé krokování vpřed	Rychlé krokování zpět	-----	----	-----	-----

## V. Pokyny k používání

### 5.1 MODE

1. V normálním režimu stiskněte MODE pro přepnutí na normální čas/čas budíku. Režim budíku se automaticky ukončí, pokud není po dobu 20 vteřin stisknuto žádné tlačítko.
2. V normálním režimu podržte MODE pro vstup do nastavení kalendáře.
3. V režimu nastavení kalendáře potvrďte nastavení stisknutím tlačítka MODE.
4. V režimu AL 1 podržte MODE pro vstup do nastavení času budíku 1. V režimu AL 2 podržte tlačítko MODE pro vstup do nastavení času budíku 2.

### 5.2 UP

1. V normálním režimu zapněte/vypněte budík.
2. V režimu nastavení stiskněte jednou tlačítko UP, nastavení bude pokračovat o jeden krok; podržte tlačítko po dobu 3 vteřin, dojde k rychlému krokování vpřed.

### 5.3 DOWN

1. V režimu nastavení stiskněte jednou tlačítko DOWN, nastavení se vrátí o jeden krok zpět; podržte tlačítko po dobu 3 vteřin, dojde k rychlému krokování vzad.
2. V normálním režimu stiskněte jednou tlačítko DOWN, lze přepnout mezi časem/časovou zónou.
3. V normálním režimu podržte DOWN pod dobu 3 vteřin, abyste vstoupili do režimu přijímání signálu RCC.
4. Když začnete přijímat signál RCC, stisknutím DOWN zrušíte příjem signálu RCC.

### 5.4 CH

V normálním režimu přepínejte kanály stisknutím CH.

### 5.5 MEM

V normálním režimu stiskněte jednou MEM pro kontrolu max. hodnoty tlaku vzduchu/vnitřní teploty a vlhkosti/venkovní teploty a vlhkosti. Stiskněte MEM podruhé pro kontrolu min. hodnoty tlaku vzduchu/vnitřní teploty a vlhkosti/venkovní teploty a vlhkosti. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte do normálního režimu.

### 5.6 C/F

Podržte tlačítko C/F pro přepínání mezi °C / °F.

## 5.7 SNOOZE/LIGHT

1. V normálním režimu bez napájení adaptérem se stisknutím tlačítka rozsvítí podsvícení na 5 vteřin.
2. V normálním režimu s napájením adaptérem se stisknutím tlačítka upraví jas podsvícení: světlé – tmavé – vypnuté.
3. Při signalizaci budíku stisknutím tlačítka signalizaci zastavíte a přejdete do funkce spánku.
4. Během signalizace stisknete tlačítko pro přechod do režimu odložení a stisknutím některého dalšího tlačítka kromě MODE a CH funkci budíku zastavíte.

## VI Funkce

### 6.1 Funkce času

1. V normálním režimu stisknete DOWN pro přepnutí zobrazení normálního času/časové zóny.
2. V normálním režimu podržte MODE po dobu 3 vteřin pro vstup do nastavení času.
3. Sekvence nastavení je rok > měsíc > den > hodina > minuta > 12h/24h > zóna > jazyk > ikony počasí > jednotka barometru hPa/inHg > úprava barometrické hodnoty > konec
4. Během nastavování upravte stisknutím tlačítka UP nebo DOWN a potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
5. Režim je automaticky ukončen, pokud po dobu 20 vteřin není stisknuto žádné tlačítko.
6. Rozsah roků: 2000~2099.

### 6.2 Funkce budíku

1. Při zobrazení času budíku stisknete tlačítko MODE po dobu 3 sekund a přejdete do nastavení budíku. Když se zobrazí AL1, podržením tlačítka MODE přejdete do nastavení času AL1. Když se zobrazí AL2, podržením tlačítka MODE přejdete do nastavení času AL2. Sekvence nastavení je hodina –minuta –konec.
2. V normálním režimu stisknete tlačítko ALARM pro zapnutí/vypnutí budíku. Sekvence je AL1 ON > AL2 ON > AL1&AL2 ON > AL1&AL2 OFF.
3. Při zobrazení budíku stisknete a zvolte dny pro vyzvánění budíku, sekvence je 1-5 (pondělí až pátek) > 6-7 (sobota až neděle) > vše > OFF
4. Když budík vyzvání, stisknete SNOOZE pro jeho odložení nebo stisknete jiné tlačítko pro zastavení vyzvánění.

### 6.3 Funkce odložení/podsvícení

1. V normálním režimu bez napájení adaptérem stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro podsvícení po dobu 5 vteřin.
2. V normálním režimu při napájení adaptérem stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro nastavení jasu podsvícení: jasný > tmavý > zhasnutý.

### 6.4 Funkce alarmu mrazivé teploty

1. Pokud je rozsah venkovních teplot od -3 °C ~ + 1 °C budou blikat kontrolky sněhu a vykřičníku. Pokud bude venková teplota < -3 °C, kontrolka sněhu a vykřičníku budou po celou dobu svítit.
2. Při mrazivé teplotě bude signalizace fungovat podle teploty nastavené na CH1, pokud CH 1 nebude zobrazovat teplotu, bude signalizace fungovat podle teploty nastavené na CH2. Pokud CH 2 také nebude zobrazovat teplotu, bude signalizace fungovat podle teploty nastavené na CH3. Pokud CH 1, CH 2, CH 3 nebude zobrazovat teplotu, signalizace mrazivé teploty nebude fungovat.

### 6.5 Indikátor vývoje vnitřní i venkovní teploty/vlhkosti/tlaku vzduchu

1. Ukazatel teplotního vývoje je založen na rozdílu mezi dříve zaznamenanou teplotou a aktuální teplotou. Pokud je aktuální teplota nejméně o 1 °C vyšší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže nahoru a aktuální teplota se zaznamená. Pokud je teplota nižší než dříve zaznamenaná hodnota nejméně o 1 °C, šipka ukáže dolů a aktuální teplota se zaznamená. Ve všech ostatních případech bude šipka rovná.
2. Ukazatel vývoje vlhkosti je založen na rozdílu mezi dříve zaznamenanou vlhkostí a aktuální vlhkostí. Pokud je aktuální vlhkost nejméně o 3% vyšší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže nahoru a aktuální vlhkost se zaznamená. Pokud je vlhkost nejméně o 3 % nižší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže dolů a aktuální vlhkost se zaznamená. Ve všech ostatních případech bude šipka rovná.
3. Indikátor tlakového vývoje je založen na rozdílu mezi dříve zaznamenaným tlakem a současným tlakem. Pokud je tlak nejméně o 2 hPa vyšší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže nahoru a aktuální tlak se zaznamená. Pokud je tlak nejméně o 2 hPa nižší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže dolů a aktuální tlak se zaznamená. Ve všech ostatních případech bude šipka rovná.



zvýšení



stálost



pokles

## 6.6 Příjmací funkce RF

1. Po instalaci baterie a kontrole teploty/vlhkosti se automaticky po dobu 3 minut přístroj přepne do stavu příjmu RF.
2. V normálním režimu podržte po dobu 3 vteřin klávesu „CHANNEL“, abyste vyčistili informace o kanálu.
3. Pokud za jednu hodinu nebude přijat žádný účinný signál se stejným identifikačním kódem pro aktuální kanál, teplota tohoto CH se zobrazí jako „—“, zobrazení teploty se obnoví, jakmile bude znovu přijat správný signál.

## 6.7 Funkce tlaku vzduchu

1. Rozsah tlaku vzduchu: 900hPa ~ 1100hPa
2. Po prvním zapnutí napájení stanice stiskněte tlačítko UP/DOWN a nastavte aktuální hodnotu tlaku vzduchu ve vašem místě. Ikony počasí se budou měnit podle tlaku vzduchu.
3. Vývoj tlaku vzduchu. Sloupcový graf zaznamenává v pěti úsecích vývoj tlaku vzduchu za posledních 12 hodin.

## 6.8 Funkce předpovědi počasí

1. Pět ikon počasí: slunečno, polojasno, zataženo, lehký déšť, silný déšť.
2. Pokud ikona počasí zaznamenává lehký nebo silný déšť a teplota je < 0°C, ikona počasí se změní na Sníh. Pokud je teplota > 0°C, ikona počasí bude zobrazovat lehký nebo silný déšť.
3. Předpovídání počasí v rozmezí 6 - 12hodin podle hodnoty aktuálního tlaku vzduchu a jeho vývoje.

## 6.9 Max./Min. Záznam teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu

1. V normálním režimu, stisknutím MEM zobrazíte max. vnitřní / venkovní teplotu, vlhkost a tlak. Opět stiskněte tlačítko a zobrazí se min. vnitřní/venkovní teplota, vlhkost a tlak. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte do normálního režimu.
2. Při zobrazení záznamů max./min., pokud nedojde do 5 vteřin k žádné akci, přístroj se vrátí do normálního režimu.
3. Záznam Max./Min. teploty, vlhkosti a tlaku vzduchu bude každý den v 00:00 vymazán.

## 7.0 Příjem RCC

1. Zadání statusu přijímání RCC signálu:

- 1) Hodiny automaticky vstoupí do stavu příjmu RCC signálu po uplynutí 3 minut po spuštění nebo po resetu;
- 2) Podržte tlačítko DOWN po dobu 3 vteřin pro zadání ručního stavu příjmu RCC signálu;
- 3) Hodiny automaticky přijímají RCC signál každý den.

2. Čas automatického příjmu signálu RCC: 1:00 a.m., 2:00 a.m., 3:00 a.m., 4:00 a.m. a 5:00 a.m.

**Pokud je příjem signálu úspěšný, nevstupuje do příjmu daný den znovu. Doba příjmu RCC signálu je 7 minut.**

3. Zobrazení během přijímání:

- 1) Když hodiny vstoupí do přijímání RCC signálu, bude blikat symbol ve tvaru antény na LCD displeji.
- 2) Když hodiny přijímají signál, bude blikat symbol ve tvaru antény a symbol signálu RCC.
- 3) Po přijetí RCC signálu se zobrazí symbol RCC a ukončí se stav přijímání signálu.

4. Během příjmu signálu stiskněte tlačítko DOWN a ukončete tak příjem ručně.

5. Když se přístroji nepodaří nalézt signál, pokusí se přijmout rádiový signál v 1:00 a.m. následující den.

6. Pokud zazvoní budík, když hodiny přijímají signál RCC, bude ukončen režim přijímání signálu RCC a režim bude změněn na budík.

## Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu

odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## **Servis**

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## **Záruka se nevztahuje**

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.