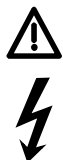


## AirCraft battery tester - Návod k obsluze a záruční list

### VAROVÁNÍ:



#### PŘED UVEDENÍM ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU POZORNĚ PROSTUDUJTE TENTO NÁVOD!

POZOR! Uvnitř zařízení je ŽIVOTU NEBEZPEČNĚ NAPĚTÍ! Údržbu, výměnu jednotlivých částí, rozšiřování nebo opravu musí provádět pouze osoba s odbornou elektrotechnickou kvalifikací!

Uživatel je zodpovědný, že přístroj je instalován, zapojen a provozován podle pravidel a norem platných v zemi instalace.

Neodborně či hrubě zacházení s přístrojem může způsobit poškození majetku nebo těžký úraz.

### CHARAKTERISTIKA:

AirCraft tester slouží ke sledování kapacity jednotlivých článků akumulátorů při procesu vybíjení a nabíjení.

Maximální počet článků je 20. Pro nižší počet článků propojte - pól s poslední zapojenou svorkou. Například při 10 člancích propojte - pól se svorkou číslo 10. Vybíjecí proud je 5, 6 nebo 11A. Doba vybíjení s časovačem lze nastavit nejvýše na 10 hodin.

### Umístění zařízení:

POZOR, místnost, kde je zařízení instalováno musí být dobře odvětrávaná!

Zařízení je navrženo pouze pro provoz v místnosti, v žádném případě nesmí být používáno ve venkovním prostředí. Okolní teplota, kde je zařízení instalováno, nesmí překročit 35°C. Dbejte na to, aby nebyly větrací otvory zakryty!

Přístroj nesmí být vystaven přímému působení vody a sálavých zdrojů tepla.

### Připojení:

POZOR, výrobek smí být připojen pouze k elektrickému obvodu vyhovujícímu souboru norem ČSN 33 2000. Přístroj odpovídá třídě ochrany 1. Jakékoliv přerušení nebo odstranění ochranného vodiče může vést k poruše nebo ohrožení zdraví či života. Používejte pouze připojovací kabely dodané výrobcem. Zásuvka do které je tester připojen musí být volně přístupná.

### Upozornění:

Pro proces nabíjení používejte pouze nabíječe doporučené dodavatelem, jinak může dojít ke špatné funkci testeru nebo k poškození akumulátorů.

### Údržba:

Zařízení je bezúdržbové, doporučuje se však kontrola funkčnosti ventilátorů uvnitř zařízení a čištění větracích otvorů. Kryt čistěte pouze jemnou látkou navlhčenou v saponátu. Při instalaci nebo údržbě odpojte zařízení od elektrické sítě a od akumulátorů.

### Normy:

Bezpečnost	ČSN EN 60950
Bezpečnost	ČSN 33 2000-4-41
Krytí – IP kód	ČSN EN 60529
Nebezpečné látky v elektrozařízeních a v elektroodpadu	RoHS

### ZÁRUČNÍ LIST:

Výrobek byl před odesláním z výrobního závodu řádně vyzkoušen.

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje. S případnou reklamací se obraťte na svého dodavatele, prodejce. Nárok na záruku zaniká v případě, že k závadě došlo mechanickým poškozením výrobku, nevhodným skladováním, nebo používáním výrobku v nevhodných podmínkách (chemicky agresivní, prašné, vlhké či nevětrané prostředí), nebo pokud byl proveden neodborný zásah do výrobku osobou, která k tomu nebyla pověřena prodejcem. Dále v případě, že k závadě došlo přetížením, přepólováním, přepětím, nebo použitím výrobku k jiným účelům, než k jakým byl zkonstruován. Záruka se nevztahuje na závady, které byly způsobeny živelnou pohromou.

Pro uplatnění nároku na záruční opravu je nutno předložit prodejci fakturu, dodací list, případně doklad o dříve provedených záručních opravách majících vliv na záruku. Výrobek je třeba předložit k reklamaci úplný, v originálním obalu a s příloženým seznamem a popisem závad.

Pokud bylo při opravě zjištěno, že závada vznikla způsobem, který je vyloučený ze záručních oprav, nebo pokud se závada na výrobku neprojeví, budou majiteli účtovány náklady spojené s manipulací a testováním.

## Typ

## AirCRAFT battery tester

### Sériové číslo

### Datum prodeje

# Scav

Labská 1, 625 00 Brno, Česká Republika  
<http://www.scav.cz>

Celkové napětí  
mezi svorkami  
+ a -

Celkový proud  
zátěže

Časovač  
1s-9h59m59s

Výblokování  
časovače



Zátěž 5A  
Zátěž 6A

Článek 16

Článek 15

Článek 6

Článek 5

Článek 17

Článek 14

Článek 7

Článek 4

Článek 18

Článek 13

Článek 8

Článek 3

Článek 19

Článek 12

Článek 9

Článek 2

Článek 20

Článek 11

Článek 10

Článek 1

