

**Vážení zákazníci**

Děkujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok značky **CSB Battery, BB Battery, YUASA Battery, EnerGuard, AlarmGuard**. Tieto predpisy, vrátane záručného listu si starostlivo uchovajte po celú dobu životnosti akumulátora pre prípadné servisné prehliadky, ako aj z dôvodu zaisťenia bezpečnej manipulácie s našim výrobkom.

**Pokyny č.1**

- 1) Akumulátory budú použité na účel, pre ktorý boli navrhnuté.
- 2) Akumulátory budú použité len v zariadeniach, pre ktoré boli navrhnuté.
- 3) Akumulátory nesmú byť vybité do stavu hlbokého vybitia 1,35V na článok.
- 4) Kontakty akumulátorov nesmú byť skratované.
- 5) Akumulátory nesmú byť nedostatočne nabíjané alebo prebíjané.
- 6) Optimálne nabíjacie napätie pri záložnom režime je v rozpätí 2,25V až 2,3V na článok (pri 20 ° C je to 2,275V +/- 0,005V/článok, s kompenzáciou -3mV pri +1°C a +3mV pri -1°C od 20°C).
- 7) Kapacita skladovaných akumulátorov nesmie poklesnúť pod 50% menovitej kapacity.
- 8) Maximálny trvalý nabíjaci prúd nesmie prekročiť hodnotu 0,25 CA násobku menovanej kapacity (CA).
- 9) Maximálny prechodný nabíjaci prúd nesmie prekročiť hodnotu 2 CA násobku menovitej kapacity (CA).
- 10) Akumulátory skladujte v suchých priestoroch s teplotou okolia 0°C až +25°C. Pri nedodržaní týchto podmienok dochádza k nadmernej sulfatácii akumulátorov a tým k ich znehodnocovaniu.
- 11) Akumulátory budú pred použitím dobité na plnú menovitú kapacitu.

**Pokyny č. 2**

ako pokyny č.1 s výnimkou bodu 6, ktorý má nasledovné znenie:

- 6) Optimálne nabíjacie napätie pre cyklický režim je v rozpätí 2,35V až 2,45V na článok (pri 20°C je to

**2,375V s kompenzáciou - 3mV pri +1°C a + 3mV pri -1°C).**

Na akumulátor sa poskytuje záruka od dátumu predaja nasledovne: **24 mesiacov** podľa uvedených pokynov na modeli akumulátorov CSB Battery, BB Battery, YUASA Battery, EnerGuard, AlarmGuard.

**Pokyny č.1 sa vzťahujú len pre záložný režim prevádzky akumulátorov NP, CJ, CP, GP, HC, HR, GPL, HRL, NPL, RE, REL, EN, BP, HR, BPL.**

Pre cyklický režim záložných akumulátorov série NP, CJ, CP, TP, GP, HC, HR, GPL, HRL, NPL, RE, REL, EN, BP, HR, BPL sa uvedené pokyny **nevzťahujú**.  
V prípade cyklického režimu záložných batérií je životnosť cca 250 cyklov nabitia / vybitia!

**Pokyny č. 2 sa vzťahujú pre cyklický režim prevádzky akumulátorov EVX, NPC, YUCEL.**

**Záruka sa vzťahuje len na výrobné vady.** Ak sa vyskytne na výrobku výrobná vada v priebehu záručnej doby, je potrebné uplatniť reklamáciu okamžite po zistení závady.  
Záruka zaniká pri nedodržaní záručných podmienok.

**Každú reklamáciu je potrebné dokladovať potvrdením o kúpe, záručným listom, v ktorom musia byť vyplnené všetky údaje a presným popisom závady.** Akumulátor môžete reklamovať u predajcu.

**UPOZORNENIE**

**Vyradený akumulátor je ekologicky nebezpečný odpad.**

Pri neobornom zaošchádzaní s akumulátorom hrozí poškodenie životného prostredia. Vyradený akumulátor odovzdaťe osobám povereným na likvidáciu nebezpečného odpadu.

**Ponuku sortimentu nájdete na:**

**www.micronix.sk**

**Zákaznícky servis:**

**048 / 412 3779**

**Vážení zákazníci**

Děkujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok značky **CSB Battery, BB Battery, YUASA Battery, EnerGuard, AlarmGuard**. Tieto predpisy, vrátane záručného listu si starostlivo uchovajte po celú dobu životnosti akumulátora pre prípadné servisné prehliadky, ako aj z dôvodu zaisťenia bezpečnej manipulácie s našim výrobkom.

**Pokyny č.1**

- 1) Akumulátory budú použité na účel, pre ktorý boli navrhnuté.
- 2) Akumulátory budú použité len v zariadeniach, pre ktoré boli navrhnuté.
- 3) Akumulátory nesmú byť vybité do stavu hlbokého vybitia 1,35V na článok.
- 4) Kontakty akumulátorov nesmú byť skratované.
- 5) Akumulátory nesmú byť nedostatočne nabíjané alebo prebíjané.
- 6) Optimálne nabíjacie napätie pri záložnom režime je v rozpätí 2,25V až 2,3V na článok (pri 20 ° C je to 2,275V +/- 0,005V/článok, s kompenzáciou -3mV pri +1°C a +3mV pri -1°C od 20°C).
- 7) Kapacita skladovaných akumulátorov nesmie poklesnúť pod 50% menovitej kapacity.
- 8) Maximálny trvalý nabíjaci prúd nesmie prekročiť hodnotu 0,25 CA násobku menovanej kapacity (CA).
- 9) Maximálny prechodný nabíjaci prúd nesmie prekročiť hodnotu 2 CA násobku menovitej kapacity (CA).
- 10) Akumulátory skladujte v suchých priestoroch s teplotou okolia 0°C až +25°C. Pri nedodržaní týchto podmienok dochádza k nadmernej sulfatácii akumulátorov a tým k ich znehodnocovaniu.
- 11) Akumulátory budú pred použitím dobité na plnú menovitú kapacitu.

**Pokyny č. 2**

ako pokyny č.1 s výnimkou bodu 6, ktorý má nasledovné znenie:

- 6) Optimálne nabíjacie napätie pre cyklický režim je v rozpätí 2,35V až 2,45V na článok (pri 20°C je to

**2,375V s kompenzáciou - 3mV pri +1°C a + 3mV pri -1°C).**

Na akumulátor sa poskytuje záruka od dátumu predaja nasledovne: **24 mesiacov** podľa uvedených pokynov na modeli akumulátorov CSB Battery, BB Battery, YUASA Battery, EnerGuard, AlarmGuard.

**Pokyny č.1 sa vzťahujú len pre záložný režim prevádzky akumulátorov NP, CJ, CP, GP, HC, HR, GPL, HRL, NPL, RE, REL, EN, BP, HR, BPL.**

Pre cyklický režim záložných akumulátorov série NP, CJ, CP, TP, GP, HC, HR, GPL, HRL, NPL, RE, REL, EN, BP, HR, BPL sa uvedené pokyny **nevzťahujú**.  
V prípade cyklického režimu záložných batérií je životnosť cca 250 cyklov nabitia / vybitia!

**Pokyny č. 2 sa vzťahujú pre cyklický režim prevádzky akumulátorov EVX, NPC, YUCEL.**

**Záruka sa vzťahuje len na výrobné vady.** Ak sa vyskytne na výrobku výrobná vada v priebehu záručnej doby, je potrebné uplatniť reklamáciu okamžite po zistení závady.  
Záruka zaniká pri nedodržaní záručných podmienok.

**Každú reklamáciu je potrebné dokladovať potvrdením o kúpe, záručným listom, v ktorom musia byť vyplnené všetky údaje a presným popisom závady.** Akumulátor môžete reklamovať u predajcu.

**UPOZORNENIE**

**Vyradený akumulátor je ekologicky nebezpečný odpad.**

Pri neobornom zaošchádzaní s akumulátorom hrozí poškodenie životného prostredia. Vyradený akumulátor odovzdaťe osobám povereným na likvidáciu nebezpečného odpadu.

**Ponuku sortimentu nájdete na:**

**www.micronix.sk**

**Zákaznícky servis:**

**048 / 412 3779**