

Záruka na akumulátory, baterie a jejich životnost

Na baterie se vztahuje záruční doba v trvání 24 měsíců, stejně jako na jakékoli jiné spotřební zboží. Záruční dobu ovšem nelze zaměňovat za životnost výrobku

Občanský zákoník stanovuje, že kupující je oprávněn reklamovat vady, které se u spotřebního zboží vyskytnou v době dvaceti čtyř měsíců od koupě produktu. Tento paragraf se však nevztahuje na životnost baterií a akumulátorů. Snižování kapacity totiž není vadou, ale přirozenou vlastností baterie.

V první řadě si musíme uvědomit rozdíl v pojmech „záruční doba“ a „životnost“. U baterií, je nutno tyto pojmy rozlišovat. Životnost výrobku může být kratší, ale i delší než záruční doba. Záleží především na frekvenci a údržbě při používání výrobku.

Vzhledem k tomu, že k opotřebení dochází při běžném používání zboží, záruku lze uplatnit pouze při poškození baterie.

Záruka se vztahuje na baterii, použitý materiál a její provedení. Vadou materiálu se považuje např. vytečení baterie anebo mechanické samovolné změny v struktuře materiálu, které vzniknou při běžném používání. Záruka se ale nevztahuje na případy, kdy se baterie poškodí vlastním nevhodným jednáním uživatele.

Jak prodloužit životnost baterie

Dnes nejpoužívanějšími typy baterií jsou tzv., Li-Ion nebo Li-pol akumulátory. Pro ně platí tyto základní pravidla:

- Nenechávejte zbytečně dlouho plně nabitě nebo úplně vybité baterie stát.
- Nesnažte se ji zbytečně úplně vybit) – je mnohem lepší ji dvakrát vybit na 50% než jednou na 0%.
- Před prvním použitím zkontrolujte baterii a stav jejího nabití, v případě použití s nedostatečně nabitou baterií hrozí zkrácení její životnosti.
- Nevybíjejte baterii do úplného vybití, značně tím zkrátíte její životnost.
- Dodržujte optimální teplotu pro dobíjení v rozmezí 10-40°C.
- Před samotným nabíjením zkontrolujte, zda je port čistý a suchý.
- V případě plného nabití baterie, kterou signalizuje kontrolka nabití, okamžitě odpojte nabíjecí kabel. Při ponechání přístroje na nabíječce déle než je potřeba může dojít ke zkrácení životnosti baterie.
- Nenechávejte výrobek připojen na nabíječce přes noc.
- Před uskladněním plně dobijte baterii, aby se předešlo úplnému stavu jejího vybití během nečinnosti. Dodržujte maximální dobu uskladnění bez opětovného nabití 1-2 týdny, při dlouhodobém uskladnění pravidelně dobíjejte baterii.
- Nenabíjejte baterii v prostoru s teplotou menší než 10°C, přeneste zařízení do prostředí s optimální teplotou a následně dobijte baterii.
- Výrobek skladujte pouze v suchém a teplém prostředí, v opačném případě může dojít k jejímu poškození nebo zkrácení životnosti baterie.
- Nepoužívejte výrobek v zimním období nebo při teplotách pod 10°C.

Akumulátory jistě nejsou levnou záležitostí. Vlastníte – li například akumulátorovou sekačku, koloběžku, nebo jiné nářadí, pečlivě dbejte na to, abyste nenechali akumulátor vybitý v zimě po dobu několika měsíců ve výrobku. Na začátku sezóny se vám může stát, že již nepůjde nabít!!