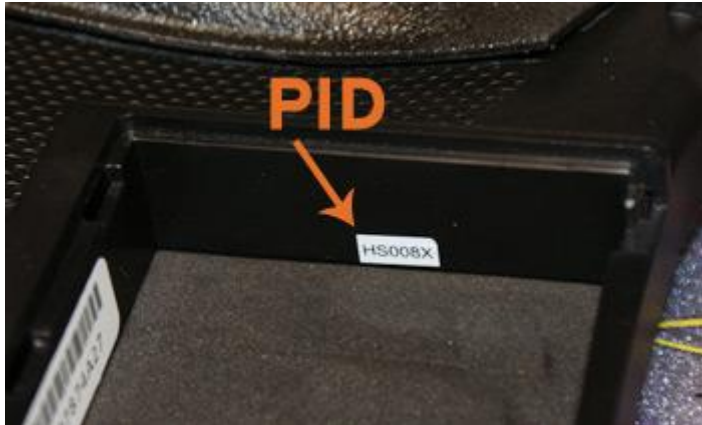


## **DX8 Servisní bulletin – neřízený pohyb serv při spuštění vibračního motorku**

Servisní středisko Horizon Hobby obdrželo nedávno několik informací od zákazníků vlastnících RC soupravy DX8 z první dodávky, ve kterých informují o nekontrolovaném pohybu serv a ztrátě RF signálu v okamžiku aktivace vibračního motorku vysílače.

Horizon Hobby, Inc. tímto žádá majitele vysílačů DX8 s číslem produkční série (PID) HS008X nebo HS009X (číslo se nachází v prostoru pro baterie), aby před létáním s modely pečlivě zkontrolovali vysílačky a ověřili zda se tento problém vyskytuje.



Tento servisní bulletin se netýká vysílačů s jiným PID číslem, než HS008X nebo HS009X.

Pokud máte DX8 s výše uvedeným číslem PID, proveďte prosím následující test.

- Krok číslo 1: Pokud je Váš model poháněn elektromotorem, odpojte před zahájením testu motor od elektronického regulátoru z důvodu bezpečnosti.
- Krok číslo 2: Ve funkčním menu vyberte obrazovku časovače Timer Screen a nastavte hodnotu časovače pro odpočítávání času na 0:10s Count Down timer na volbu Tone/Vibe, která zapůlná vibrace a upozorňovací tón.
- Krok číslo 3: Se zapnutým modelem a navázaným spojením s vysílačem DX8 aktiujete časovač a sledujte zda dojde k při aktivaci vibračního motorku k neřízenému pohybu serv a ztrátě RF signálu.

Jestliže zjistíte, že váš vysílač je tímto problémem postižen, obraťte se na Vašeho obchodníka, nebo distributora Vaší RC soupravy.

Firma ASTRA, spol. s r.o. zajišťuje bezplatný upgrade RC souprav DX8, které byly uvedeny na trh přes její distribuční sklad.

Horizon Hobby, Inc, Spektrum team a firma ASTRA, spol. s r.o. se omlouvají za způsobené problémy.

29.11.2010