

Koncepcja ekosystemu GENS Ace R/C.

W związku z rozwijającymi się technologiami dotyczącymi akumulatorów LiPo, firma GENS Ace podjęła decyzję o wprowadzeniu na rynek nowej koncepcji ekosystemu R/C, który zawiera zarówno ładowarkę jak i akumulator o nazwie G-Tech. Na dziś system ten zawiera inteligentny protokół ładowania.

Celem wprowadzenia ekosystemu G-Tech, jest zapewnienie prostego i inteligentnego połączenia typu plug-and-play (podłączasz i działa), dzięki któremu proces ładowania będzie znacznie wygodniejszy i bezpieczniejszy dla większości użytkowników.

Po podłączeniu akumulatorów Gens Ace G-Tech do ładowarek Gens Ace G-Tech, proces ładowania na podstawie dobranych dla danego pakietu optymalnych warunków ładowania przez producenta rozpocznie się automatycznie. Ponadto, trwają prace nad rozszerzeniem zastosowania protokołu G-Tech.

W przyszłości aktualny stan naładowania baterii będzie można sprawdzić podczas użytkowania modeli samolotów, samochodów czy strzelania z replik airsoftowych. Klienci będą mieli możliwość otrzymania informacji, kiedy jest najlepszy moment na wymianę, ładowanie czy zaprzestanie używania akumulatorów.

Oczywiście ładowarki G-Tech będą ładowały akumulatory ze standardem balansera EC5, jak i akumulatory G-tech będą mogły być ładowane w standardowych ładowarkach, przy czym - już nie będzie to „inteligentne połączenie”. Tego typu rozwiązanie jest stosowane już od dawna przez Firmę Traxxas, jednakże dotyczy to tylko i wyłącznie akumulatorów Traxxas, używanych w modelach tej firmy.

W przypadku akumulatorów Gens ace, dotyczy to całego portfolio produktów i praktycznie wszystkich modeli i urządzeń R/C.

Proces wprowadzania systemu już trwa i do naszego magazynu będą docierać już tylko akumulatory w systemie G-tech. Mamy nadzieję, że wszyscy dołączycie do nas, promując tę przyjazną i bezpieczną koncepcję wśród klientów, uspokajając ich obawy dotyczące zużycia baterii i przekonując klientów do wypróbowania całego ekosystemu G-Tech.