

Pozegnanie z tachimetrem Topcon GTS-710

Japońska firma Topcon Corporation zakończyła produkcję tachimetrow elektronicznych serii GTS-710. Były to pierwsze tachimetry Topcon pracujące pod DOS-em oraz posiadające możliwość rozszerzenia pamięci o karty typu PCMCIA.

Zastąpiły je modele o symbolu GTS-600 oraz GTS-600C pozwalające na rozszerzenie pamięci za pomocą nowego standardu kart – Compact Flash (stosowanych np. w cyfrowych aparatach fotograficznych). Oprogramowanie to SSS (Standard Survey Software) doskonale znane z serii GTS-710 i nadające się do wszelkich inżynierskich zadań geodezyjnych. Zgodnie z polityką Topcona pomimo zakończenia produkcji tego modelu nadal będzie dostępny serwis oraz części zamienne.

Źródło: T.P.I. Sp. z o.o.



Następne Disto

Leica Geosystems wprowadza na rynek piątą generację tych ręcznych dalmierzy – DISTO lite⁵ i DISTO classic⁵. Umożliwią one pomiar w zakresie 0,2-200 metrów z dokładnością 3 mm, w czasie jednej sekundy. Są wodoodporne i pyłoszczelne. Dodatkowo model classic zaopatrzone w teleskopową lunetkę do celowania na większe odległości. Nowa wersja dalmierzy będzie dostępna od połowy listopada (najpierw w USA).

Źródło: Leica Geosystems



ProPak-LB dla OmniSTAR-a

Firma Novatel wprowadziła na rynek odbiornik ProPak-LB, który wyposażony w antenę GPS-600 LB umożliwia odbiór poprawki korekcyjnej w systemie OmniSTAR. W odbiorniku zamontowano OEM4 GPSCard pozwalającą m.in. na eliminowanie zjawiska wielotorowości sygnału i korzystanie z technologii WADGPS. ProPak-LB umożliwia określenie pozycji z dokładnością decymetrową (dla korzystających z serwisu OmniSTAR HP) lub metrową (dla OmniSTAR VBS). Odbiornik przeznaczony jest do zastosowań typowo górnictwowych.

Źródło: NovaTel

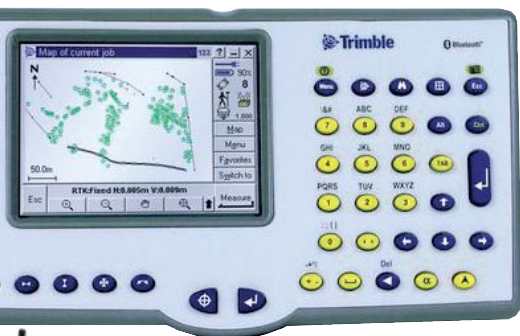


Ashtech znika

Firma Thales Navigation poinformowała, że od października br. odbiorniki GPS produkowane dotychczas ze znakiem firmowym Ashtech będą opatrzone marką Thales Navigation. W ramach prowadzonej restrukturyzacji firmy zdecydowano, że produkty przeznaczone na rynek konsumencki i motoryzacyjny będą nosiły nazwę Magellan, natomiast GPS-y do zastosowań profesjonalnych (geodezja, GIS) i przeznaczone na rynek OEM – Thales Navigation.

Źródło: Thales Navigation

pokazała na Intergeo



ny sygnał (Long Range) umożliwiającą pomiar na 1 lustra nawet do 5000 m, lub wykorzystanie tej opcji w przypadku pomiaru standardowych celowych w niekorzystnych warunkach atmosferycznych; Trimble 3601DR o dokładności pomiaru kąta 1,5" z nową grupą dalmierzą o dokładności pomiaru odległości 1 mm + 1 ppm.

■ serię stacji pomiarowych z serwowatorami Trimble 5600, w której również wprowadzono kilka zmian (standardowo Trimble 5600 został wyposażony w dalmierz bezlustrowy umożliwiający pomiar bez lustra do 120 m i dokładności 3 mm + 2 ppm; wprowadzono nową wersję dalmierza Trimble 5600 DR300+, jest to obok wcześniejszej DR200+ stacja z dalmierzem impulsowym umożliwiającym dokonanie pomiarów odległości bez użycia lustra nawet do 800 m; podobnie jak seria 3600, Trimble 5600 może współpracować z najnowszą klawiaturą Trimble'a – ACU).

Poinformowano również, że instrumenty serii Trimble 3300DR spełniają teraz wymogi normy międzynarodowej IEC60529 i uzyskały kod IP54 pyło- i wodoszczelności.

Źródło: Instrumenty Geodezyjne T. Nadowski

