

















ЗАПИСНИК ГНСС МЕРЕЊА - СТАТИКА

Назив тачке:		Сесија:	Датум			Време UTC		
			dd	mm	gggg	hh	mm	ss
Име архиве:		Почетак:						
Пријемник произвођач / модел / сер. број		Завршетак:						
Антиена произвођач / модел / сер. број		Оператор:						
Висине антене је мерена:		и односи се на:		$H = (h1 + h2 + h3) / 3$			Примедба:	
 а) Косо		 а) одговарајућу тачку обода антене		$h1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				
 б) Усправно		 б) ARP тачку антене		$H = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				

Назив тачке:		Сесија:	Датум			Време UTC		
			dd	mm	gggg	hh	mm	ss
Име архиве:		Почетак:						
Пријемник произвођач / модел / сер. број		Завршетак:						
Антиена произвођач / модел / сер. број		Оператор:						
Висине антене је мерена:		и односи се на:		$H = (h1 + h2 + h3) / 3$			Примедба:	
 а) Косо		 а) одговарајућу тачку обода антене		$h1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				
 б) Усправно		 б) ARP тачку антене		$H = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				

Назив тачке:		Сесија:	Датум			Време UTC		
			dd	mm	gggg	hh	mm	ss
Име архиве:		Почетак:						
Пријемник произвођач / модел / сер. број		Завршетак:						
Антиена произвођач / модел / сер. број		Оператор:						
Висине антене је мерена:		и односи се на:		$H = (h1 + h2 + h3) / 3$			Примедба:	
 а) Косо		 а) одговарајућу тачку обода антене		$h1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				
 б) Усправно		 б) ARP тачку антене		$H = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				

Назив тачке:		Сесија:	Датум			Време UTC		
			dd	mm	gggg	hh	mm	ss
Име архиве:		Почетак:						
Пријемник произвођач / модел / сер. број		Завршетак:						
Антиена произвођач / модел / сер. број		Оператор:						
Висине антене је мерена:		и односи се на:		$H = (h1 + h2 + h3) / 3$			Примедба:	
 а) Косо		 а) одговарајућу тачку обода антене		$h1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ $h3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				
 б) Усправно		 б) ARP тачку антене		$H = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$				