

Гост применим к геодезическому оборудованию и приборам.

Модель Характеристика	P5U	P5E	P2 GNSS	P2 Pro	P2 Elite
Каналы Плата	624 Unicore UB480	624 TRIMBLE BD990	336 BD990	336 BD992	336 BD992
Кол-во антенн	1	1	1	2	2
Масса, кг	2,15	2,15	1	1	1,2
Габариты	201x151x70	201x151x70	162 x 120 x 53	162 x 120 x 53	162 x 120 x 53
Время работы	До 20 ч	До 20 ч			
IP	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Рабочая температура	От -45 °C до +75 °C	От -45 °C до +75 °C	От -45 °C до +75 °C	От -45 °C до +75 °C	От -45 °C до +75 °C
Виды работ	RTK, PP, PPK, S&G	RTK, PP, PPK, S&G	RTK, PP, PPK, S&G	RTK, PP, PPK, S&G	RTK, PP, PPK, S&G
GPS	L1, L2 (L2E), L2C, L5, L1C	L1, L2, L2C, L5, L1C	L1, L2 (L2E), L2C, L5, L1C	L1, L2 (L2E), L2C, L5, L1C	L1, L2 (L2E), L2C, L5, L1C
ГЛОНАСС	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3
BeiDou	B1, B2, B3	B1, B2, B3	B1, B2, B3	B1, B2, B3	B1, B2, B3
Galileo	E1, E5A, E5B, E5AltBOC, E6*	E1, E5A, E5B, E6*	E1, E5A, E5B, E5AltBOC, E6*	E1, E5A, E5B, E5AltBOC, E6*	E1, E5A, E5B, E5AltBOC, E6*
L-Band	Подписка \$\$\$ RTX	нет	Подписка \$\$\$ RTX	Подписка \$\$\$ RTX	Подписка \$\$\$ RTX
Запись статики	10 Гц	10 Гц	нет	10 Гц	10 Гц
USB	+	+	+	+	+
Bluetooth	+	+	нет	+	+
Wi-Fi	+	+	нет	+	+
Индикация	+	+	+	+	+
WebUI	+	+	+	+	+
GSM-модем	Rx/Tx, 2G, 3G, 4G	Rx/Tx, 2G, 3G, 4G	нет	нет	Rx/Tx, 2G, 3G, 4G
УКВ	нет	Rx/Tx 2Вт 410-470 МГц	нет	нет	Rx/Tx 2Вт 410-470 МГц
УКВ протоколы	нет	CHC, TT450, Transparent	нет	нет	CHC, TT450, Transparent
CMR	CMR CMR+ sCMRx	CMR	CMR CMR+ sCMRx	CMR CMR+ sCMRx	CMR CMR+ sCMRx
RTCM	2.1, 2.3, 3.x, 3.2 MSM	2.1, 2.3, 3.x, MSM	2.1, 2.3, 3.x, 3.1, 3.2 MSM	2.1, 2.3, 3.x, 3.1, 3.2 MSM	2.1, 2.3, 3.x, 3.1, 3.2 MSM
Память	32 Гб	32 Гб	нет	нет	32 Гб
Батарея	Встроенная, 17 000 мАч	Встроенная, 17 000 мАч	нет	нет	нет
Характеристика Модель	P5U	P5E	P2 GNSS	P2 Pro	P2 Elite