



<b>СКО RTK по высоте</b>	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км
<b>СКО DGPS в плане</b>	0.25 м + 1.0 мм/км	0.25 м + 1.0 мм/км	0.25 м + 1.0 мм/км	0.25 м	0.25 м + 1.0 мм/км	0.25 м + 1.0 мм/км	0.25 м + 1.0 мм/км
<b>СКО DGPS по высоте</b>	0.50 м + 1.0 мм/км	0.50 м + 1.0 мм/км	0.50 м + 1.0 мм/км	0.50 м	0.50 м + 1.0 мм/км	0.50 м + 1.0 мм/км	0.50 м + 1.0 мм/км
<b>СКО RTK в плане с учётом наклона вежи</b>	10.0мм + 0.7 мм/градус наклона	13.0 + 1.0 мм/км +0,7 мм/градус наклона	13.0 + 1.0 мм/км +0,7мм/градус наклона	-	10.0 + 1.0 мм/км +0,7 мм/градус наклона	-	-
<b>СКО RTK по высоте с учётом наклона вежи</b>	10.0мм + 0.7 мм/градус наклона	15.0 мм + 1.0 мм/км	15.0 мм + 1.0 мм/км	-	15.0 мм + 1.0 мм/км	-	-
<b>Точность в режиме видеосъемки</b>	-	2.0 - 4.0 см	-	-	-	-	-
<b>Эффективный диапазон захвата данных в режиме видеосъемки</b>	-	2.0 - 15 м	-	-	-	-	-
<b>Время инициализации, сек</b>	<8	<10	<10	<10	<10	<10	<10
<b>Частота позиционирования, Гц</b>	1, 5, 10	1, 5, 10	1, 5, 10	1, 5, 10	1, 5, 10	1, 5	1, 5, 10
<b>Надежность инициализации</b>	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%	>99.9%
<b>Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума</b>	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
<b>Технология подавления многолучёвости</b>	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
<b>Связь, передача данных и хранение</b>							
<b>Кол-во портов RS232</b>	1 (Lemo 7)	1 (Lemo 7)	1 (Lemo 7)	1 (Lemo 7)	-	-	1 (Lemo 7)





Возможность подключения внешней GNSS антенны	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Электрические характеристики</b>							
Потребляемая мощность, Вт	3,8	2,8 - 4,0	2,8	3,2	4	4	12
Тип батареи	съёмная, горячая замена	встроенная	встроенная	съёмная, горячая замена	встроенная	встроенная	съёмная
Ёмкость встроенной батареи, мАч	-	9600	9600	-	6800	6800	-
Ёмкость одной батареи, мАч	3400	встроенная	встроенная	3400	встроенная	встроенная	7000
Количество батарей в приемнике	2	встроенная	встроенная	2	встроенная	встроенная	2
Количество батарей в штатном комплекте	2	встроенная	встроенная	2	встроенная	встроенная	2
Время работы в Статике, в часах	до 12	до 36	до 36	до 12	до 15	до 15	до 15
Время работы в RTK, в часах	до 7 (УКВ RTK 0.5 Вт), до 12 (GSM RTK)	до 34	до 34	до 7 УКВ, до 10 (GSM RTK)	до 12	до 12	до 12 (УКВ RTK 5W) до 12 (GSM RTK)
Вход внешнего питания, В	9.0-28.0	9.0-28.0	9.0-28.0	9.0-36.0	5	5	9.0-28.0
<b>Видеовынос и видеосъёмка</b>							
Количество камер	-	2	-	-	-	-	-
Разрешение сенсора	-	2 МП и 5 МП	-	-	-	-	-
Тип затвора	-	Глобальный	-	-	-	-	-

Поле зрения камеры, градусов	-	75	-	-	-	-	-
Метод захвата данных	-	Видеофотограмметрия	-	-	-	-	-
Частота захвата данных, Гц	-	до 25	-	-	-	-	-
Максимальное время измерений, с	-	60	-	-	-	-	-