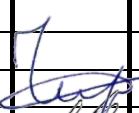



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на GNSS приёмник

Назначение	Геодезический спутниковый приемник для определения географических координат при выполнении строительных, ремонтных работ на объектах (пересечения, уточнения) на основе данных спутниковых навигационных систем.					
Количество каналов	не менее 200 с технологией слежения					
Сигналы спутниковых систем	ГЛОНАСС: L1 C/A, L1P, L2 C/A, L2P; GPS: L1 C/A, L2C, L2E, L5; Galileo (опционально): E1, E5A, E5B, E5AltBOC; BeiDou (опционально): B1, B2; QZSS (опционально): L1 C/A, L1 SAIF, L1C, L2C, L5, LEX; NavIC (опционально): L5, S					
Системы функционального дополнения (SBAS):	WAAS (США) / EGNOS (Евросоюз) / SDCM (Россия) / MSAS (Япония) / GAGAN (Индия)					
Форматы поддерживаемых поправок / данных	CMR+, CMRx, RTCM 2.x, RTCM 3.x, NMEA-0183, TSIP, TPS					
Точностные характеристики не хуже						
Автономный режим	< 1.5 м					
SBAS	план: 0,5 м, высота: 0,85 м					
DGNSS	план: 0,25 м + 1 мм/км, высота: 0,25 м + 1 мм/км					
RTK	план: 10 мм + 1 мм/км, высота: 15 мм + 1 мм/км					
Статика	план: 3 мм + 0.5 мм/км, высота: 5 мм + 0.5 мм/км					
Коммуникационные порты	USB 2.0, Bluetooth® 5-pin Lemo, 7-pin Lemo, 1 порт УКВ/GPRS антенны, 1 слот SIM-карты					
Память	не менее 8Гб SSD					
Система компенсации наклона	опционально с автокоррекцией до 30 градусов					
Пылевлагозащита	не менее IP67					
Питание	сменный Li-ion аккумулятор (рекомендуется функция горячей замены)					
Время непрерывной работы, ч	не менее 8 часов					
Состав комплекта:	- приемник; - комплект аккумуляторов с зарядным устройством; - руководство по эксплуатации; - паспорт, свидетельство о поверке; - карбоновая веха для установки прибора; - пластина на веху для измерения высоты рулеткой; - ударопрочная сумка; - ПО для постобработки данных и кабель передачи данных; - доступ к сети базовых станций					
				Опросный лист на GNSS приёмник	Лист	Листов
					1	1
Проверил	Чирва С.А.		31.01.2020		АО "КТК-Р"	
Разработал	Иванов О.Г.		31.01.2020			