

Base Block

Технические характеристики

Основные параметры/ модификация	Lite	Optimum	Wi-Fi	Hub	3G
Модем	GSM 850/900/1800/1900			GSM 900/1800, WCDMA 900/1200	
Тип антенн	внешние				
Время холодного старта	25 с				
Время горячего старта	1 с				
Точность определения координат, не хуже	5 м				
Поддержка 2G	да				
Поддержка 3G	нет	нет	по запросу	по запросу	да
Максимальное количество точек во внутренней памяти	450 000				
Наличие входа для карты Micro-SD	нет	да			
Размер внешней памяти	–	до 32 ГБ			
Возможность установки SIM-чипа	да				
Входы и выходы	4 аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов, 2 транзисторных выхода, RS 485, 1-Wire, CAN, USB				
RS 232	–	2	2	2	2
Функции					
Удаленное конфигурирование	SMS, GPRS, Wi-Fi				
Максимальное число камер/RS232	нет	2			
Максимальное число камер/RS485	нет	1			
Максимальное число ДУТ/RS232	нет	2			
Максимальное число ДУТ/RS485	16				
Количество датчиков учета пассажиропотока	до 8				
Оснащение внутренним аккумулятором	да				
Голосовая связь	нет	да			
Возможность подключения тангенты КМС-25 или совместимой	нет	да			
Наличие акселерометра	да				
Наличие гироскопа	нет				
Корпус					
Усиленные разъемы	да				

Датчик вскрытия	нет
Материал корпуса	металл
Вес	не более 150 г
Размер	80 x 71 x 28 мм
Срок службы	
Гарантийный срок	3 года
Средний срок службы	10 лет
Срок службы внутренней аккумуляторной батареи	500 циклов заряда/разряда, но не более 3 лет
Рабочий диапазон температур	-40 ...+ 85 С
Питание	
Средняя потребляемая мощность	1,6 Вт
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мАч
Напряжение питания	9-39 В
Диапазон измеряемых напряжений ДАВ	0-33 В
Максимальная измеряемая частота ДАВ	4 кГц
Максимальное напряжение, подключаемое к выходу терминала	30В
Максимальный ток, подключаемый к выходу терминала	80мА