



GL500MG

LTE Cat M1/NB1 водонепроницаемый автономный GNSS трекер с возможностью автономной работы до 7 лет

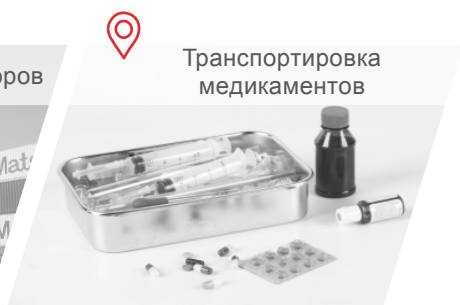
	140 г 160 г (вариант с магнитными держателями)		87 × 51 × 30 мм 87 × 51 × 33.5 мм (вариант с магнитными держателями)
	-25°C ~ +60°C		3 CR123A литиевые батарейки, 1400 мАч

Время автономной работы

GPS включен, один отчет в день		5 лет
GPS выключен, один отчет в день		7 лет

- Быстрая и скрытая установка
- 7 лет в режиме ожидания
- Удаленное управление
- Запланированный отчет по времени
- Геозоны
- Водонепроницаемый
- Вибрационная обратная связь
- Сигнал о разряде батареек
- Отчет о пробуждении
- Определение движения
- Автоматическое переключение режимов
- Контроль температуры
- Обнаружение вскрытия
- Магнитный монтаж (опционально)
- Используется с ошейниками для животных

GL500MG - это водонепроницаемый автономный GNSS трекер с возможностью работы до 7 лет от внутренних батарей. Устройство идеально подходит для периодического слежения за подвижными объектами, возможны мониторинг температуры и освещенности. GL500MG поддерживает сеть LTE Cat M1/NB1 в нескольких диапазонах для работы по всему миру, есть возможность работы в 2G.



GL500MG**Автономный GNSS-трекер с питанием от батарейки с длительным периодом работы**

Регион	Частоты	Тип GNSS	Точность положения (CEP)
Весь мир	Cat M1/Cat NB1: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/ B19/B20/B25*/B28 LTE TDD: B39 (For Cat M1 Only) EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	u-blox GNSS приемник	Автономный: < 2.5m

**Интерфейсы**

Кнопка	Используется для вкл/выкл энергии и в качестве тревожной кнопки
LTE антенна	внутренняя
GNSS антенна	внутренняя
LED индикаторы	GNSS, PWR

Протокол

Набор команд	@Track команды протокола
Протоколы передачи	TCP, UDP, SMS
Рабочие режимы	Режим энергосбережения, для длительной работы Непрерывный режим, для аварийного слежения
Отчет по расписанию	Отчет о местоположении и статусе устройства в соответствии с установленными расписаниями
Геозоны	Поддержка до 5 внутренних геозон объекта
Низкий заряд батареек	Тревога в случае низкого заряда батареек
Пробуждение (выход на связь)	Отчет в случае пробуждения устройства
Определение движения	Обнаружение движения на основе внутреннего 3-осевого акселерометра
Настройка частоты отчетов	Гибкая настройка частоты отчетов