



Следите за важным.  
По всему миру.



## ГдеМой M9 Lite GPS / ГЛОНАСС МАЯК

Руководство по эксплуатации

[Артикул модели АТ1]

## СПАСИБО ЗА ВЫБОР!

Благодарим Вас за доверие к продукции ГдеМои!

Ассортиментная линейка ГдеМои по праву занимает лидирующие позиции на рынке современных средств для спутникового слежения за объектами. Продукты этой марки отличаются удобством, высокотехнологичны и имеют отменное качество. Мы надеемся, что Вы получите удовлетворение от их использования.

Мы всегда рады получить Ваши отзывы и пожелания по телефону горячей линии 8-800-3333-101 (бесплатно по России) или Email: [support@gdemoi.ru](mailto:support@gdemoi.ru)



Произведено в КНР. Предприятие-изготовитель "Shenzhen Concox Information Technology Co., Ltd"; Адрес: 3-4/F, блок А, здание № 7, Международная инновационная долина Шэньчжэнь, Даши 2-я дорога, район Наньшань, Шэньчжэнь, Гуандун. Поставщик: ООО «Руслинк» ОГРН 1176658063394 г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, офис 702, тел. 7 (495) 223-04-27.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>Общее описание .....</b>          | <b>4</b>  |
| Особенности модели .....             | 4         |
| Технические характеристики.....      | 5         |
| Внешний вид.....                     | 6         |
| Комплектация .....                   | 6         |
| <b>Подготовка и установка.....</b>   | <b>7</b>  |
| Установка SIM-карты .....            | 7         |
| Зарядка аккумулятора.....            | 8         |
| Включение и отключение трекера ..... | 8         |
| Настройка режимов работы .....       | 9         |
| Светодиодные индикаторы .....        | 10        |
| Сенсор открепления .....             | 11        |
| Выбор места установки .....          | 11        |
| <b>Поддержка .....</b>               | <b>12</b> |
| Устранение неполадок.....            | 12        |
| Меры безопасности.....               | 13        |
| Служба технической поддержки.....    | 13        |
| Гарантийный талон.....               | 13        |

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

**ГдеМои M9 Lite** – портативный спутниковый GPS/ГЛОНАСС маяк с магнитным креплением, сенсором открепления от объекта и аккумулятором емкостью 6000 мАч.

Устройство идеально подходит для защиты автомобиля от угона, а также для использования в качестве маячка для отслеживания посылок, грузов и других подвижных объектов.

## Особенности модели

- ✓ Крепится на магниты, не требует специальной установки
- ✓ Возможность определения местоположения по GPS/LBS/Wi-Fi
- ✓ Настраиваемая частота обновления местонахождения от 1 минуты до 24 часов
- ✓ Автономная работа до 18 месяцев от встроенной литий-полимерной батареи
- ✓ Защита от влаги уровня IP67
- ✓ Сенсор открепления от объекта

# Технические характеристики

## Размер и вес

- Габариты: 85x58x29 мм
- Вес: 161 г, 230 г – с магнитной крышкой

## GPS/LBS/Wi-Fi

- Встроенная антенна ГЛОНАСС/GPS
- Точность определения координат 3-25 метров
- Технология Assisted GPS (A-GPS)
- Встроенная антенна Wi-Fi

## GSM

- Встроенная GSM антенна
- Диапазон: 850/900/1800/1900 МГц
- GPRS multi-slot class 10

## Аппаратные средства

- Встроенный трехосный акселерометр для управления энергосбережением и определения остановок
- 64 МБ внутренней Flash-памяти (хранение до 96 000 точек маршрута во встроенной памяти при нахождении вне зоны GSM покрытия)
- Сенсор открепления от объекта

## Контроль событий

- Начало поездки / Конец поездки
- Вход и выход из гео-зон
- Низкий заряд батареи
- Снятие маячка с объекта

## Электропитание

- Встроенная Li-Polymer батарея 3,7V 6000 мАч
- Продолжительность автономной работы:
  - Постоянное соединение с сервером – до 30 дней
  - С переходом в режим глубокого сна - до 18 месяцев

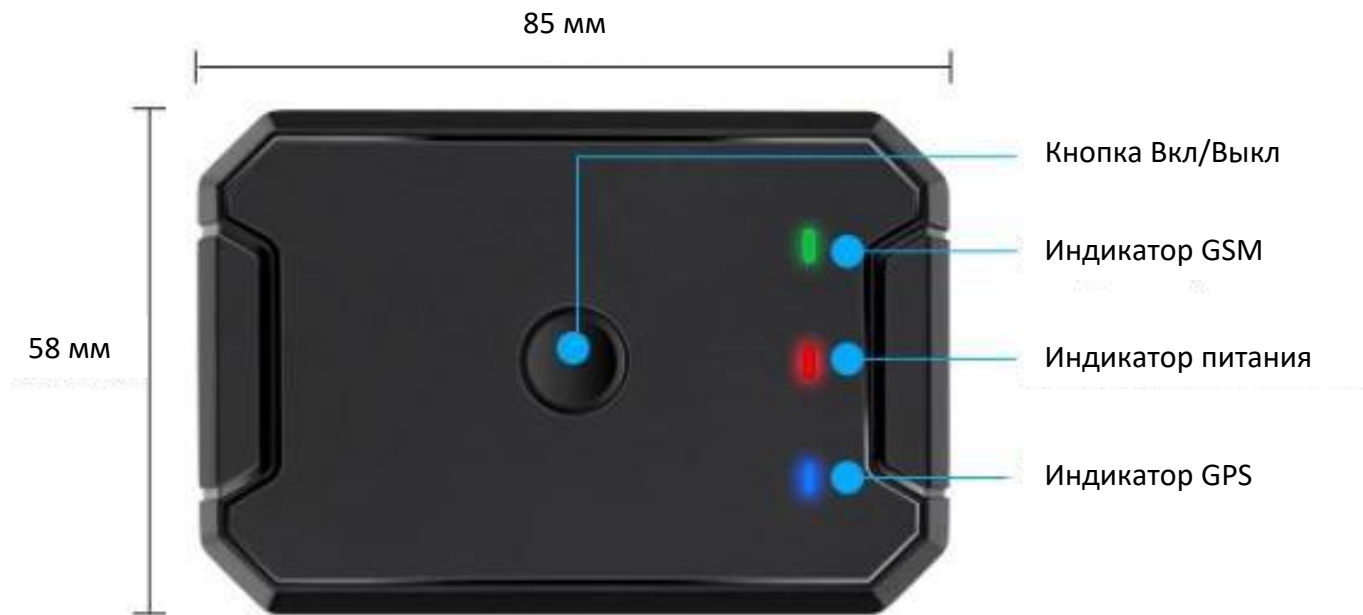
Указанные значения могут варьироваться в зависимости от температуры, условий приема сигнала и настроек устройства

## Окружающая среда

- Температура эксплуатации -20..+70°C
- Защита от влаги уровня IP67

*Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства.*

## Внешний вид



## Комплектация

- GPS-трекер и крышка с магнитом
- Адаптер для зарядки от электросети 1A с USB-кабелем
- Комплект подключения к сервису наблюдения ГдеМои с SIM-картой
- Руководство пользователя

## ПОДГОТОВКА И УСТАНОВКА

### Установка SIM-карты

Для связи GPS-трекера с сервером мониторинга используется GSM-сеть, главным образом GPRS/EDGE-канал связи. В комплекте с GPS-трекером поставляется SIM-карта формата Nano, которая работает на всей территории России на базе сети МТС. Использование этой SIM-карты включено в пакет платных услуг сервиса мониторинга «ГдеМои». Отдельно пополнять ее баланс не нужно – достаточно следить за балансом учетной записи в системе мониторинга. Никаких дополнительных действий с комплектной SIM-картой производить не требуется.

Если вы хотите использовать собственную SIM-карту (приобретенную отдельно у любого GSM-оператора), то:

- SIM-карта должна быть формата Nano;
- PIN-код на SIM-карте должен быть отключен (данная настройка используется по умолчанию, но может быть изменена);
- в пакете предоставляемых услуг сотовой сети должны быть включены: прием/отправка SMS-сообщений и GPRS-интернет;
- при необходимости использования терминала за границей подключите услуги роуминга.

Для установки SIM-карты раскрутите крестовой отверткой болты, откройте крышку слота SIM-карты, установите ее, закройте крышку слота и соберите устройство в обратном порядке.

Слот для установки SIM-карты



## Зарядка аккумулятора

Подключите трекер к комплектному зарядному устройству. Если вы используете собственный блок питания, обратите внимание, сила тока не должна превышать 1А.

Полный заряд аккумулятора занимает порядка 6 часов. Пока красный индикатор питания горит — устройство заряжается. Если индикатор питания 1 сек горит, 3 сек не горит — аккумулятор полностью заряжен.



Для продления срока работы GPS-трекера не допускайте полного разряда батареи.

## Включение/отключение трекера

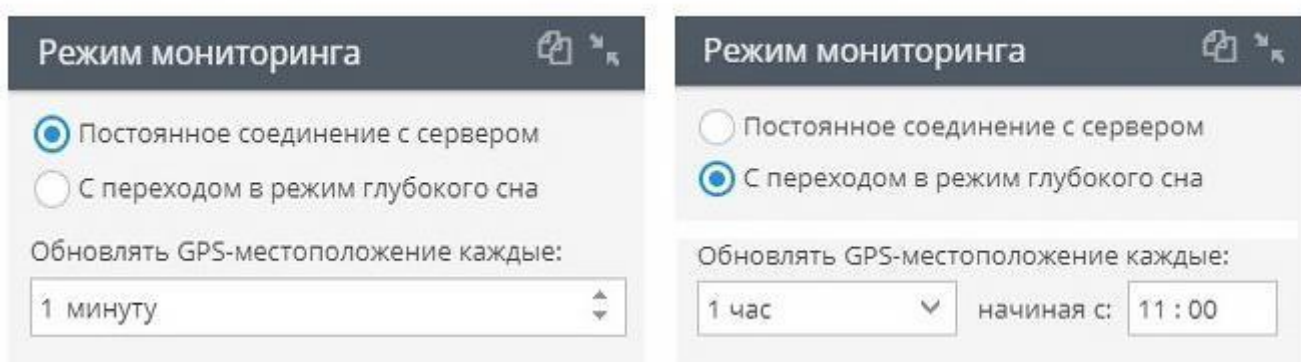
Для того, чтобы включить или отключить GPS-трекер, нажмите на кнопку включения и удерживайте её 3 секунды.



## Настройка режимов работы

Управление режимами работы трекера осуществляется через наглядный WEB-интерфейс системы наблюдения ГдеМои или мобильное приложение.

Устройство ГдеМои M9 Lite имеет два режима работы: «Постоянное соединение с сервером» и «С переходом в режим глубокого сна»:



1. **ПОСТОЯННОЕ СОЕДИНЕНИЕ С СЕРВЕРОМ.** Данный вариант предусматривает постоянное соединение с сервером системы мониторинга «ГдеМои» по GPRS каналу.

Параметр «Обновлять GPS-местоположение каждые» задает временной интервал, через который устройство будет обновлять местоположение по GPS и передавать его на сервер системы наблюдения.

В зависимости от установленного интервала обновления местоположения (варьируется от 1 минуты до 30 минут) время автономной работы устройства в режиме активного движения может достигать 30 дней.

2. **С ПЕРЕХОДОМ В РЕЖИМ ГЛУБОКОГО СНА.** Данный вариант предусматривает нахождение устройства преимущественно в спящем режиме, «пробуждаясь» по заданному расписанию – для отчета о текущем местонахождении и получения новых команд от сервера.

Параметр «Обновлять GPS-местоположение каждые» задает временной интервал, через который устройство будет выходить из режима сна, чтобы определить текущие координаты по GPS и передать их на сервер системы наблюдения.

С помощью параметра «Начиная с» можно задать время, с которого устройство будет работать по новому интервалу. Это позволит настроить режим работы так, чтобы устройство включалось и обновляло свое местоположение в нужное вам время.

В зависимости от установленного интервала обновления местоположения (варьируется от 1 часа до 24 часов) время автономной работы устройства с переходом в режим глубокого сна может достигать 18 месяцев.

## Светодиодные индикаторы

Устройство имеет три индикатора, которые находятся под верхней крышкой маячка. В процессе эксплуатации индикаторы показывают текущий режим работы и состояние устройства.

| Индикатор | Состояние   | Значение   |
|-----------|---|--|
| Красный   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 раза в секунду</li><li>• непрерывно горит</li><li>• 1 сек горит, 3 сек не горит</li><li>• 0.1 сек горит, 3 сек не горит</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• батарея разряжена</li><li>• батарея заряжается</li><li>• батарея заряжена</li><li>• штатный режим работы</li></ul>   |
| Синий     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 раза в секунду</li><li>• 1 сек горит, 3 сек не горит</li><li>• не горит</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• поиск GPS-сигнала</li><li>• GPS-сигнал установлен, определение координат</li><li>• штатный режим работы</li></ul>    |
| Зеленый   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 раза в секунду</li><li>• 1 сек горит, 3 сек не горит</li><li>• 0.1 сек горит, 3 сек не горит</li></ul>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• поиск GSM-сети</li><li>• успешное подключение к GSM-сети, поиск GPRS</li><li>• GPRS-соединение установлено</li></ul> |

**Примечания:** Для успешного подключения к GSM-сети и захвата GPS-сигнала может потребоваться некоторое время, обычно 1-2 минуты. При этом должны обеспечиваться базовые условия приема этих сигналов: нахождение в зоне уверенного приема сигнала GSM-сети и открытое пространство для надежного приема спутниковых сигналов (для этого трекер нужно разместить на улице).

## Сенсор открепления

На задней части GPS-трекера находится сенсор открепления устройства. При откреплении маячка от поверхности пользователю придёт уведомление в систему мониторинга или мобильное приложение. Соответствующее информирование может быть настроено пользователем в системе мониторинга.

Для закрепления маячка на металлической поверхности необходимо установить крышку с магнитом, которая поставляется в комплекте с устройством.



## Выбор места установки

В случае скрытой (потайной) установки маяка (в салоне автомобиля, внутри груза) необходимо обеспечить возможность надежного приема спутниковых сигналов GPS. В противном случае есть вероятность, что местонахождение может быть определено приблизительно, по сигналам базовых станций сотовой связи или ближайших Wi-Fi сетей.

Для этого старайтесь избегать мест, экранированных металлом. Предпочтительно установите маяк так, чтобы верхняя сторона устройства была направлена к небу. Место установки должно исключать попадание влаги в корпус.

## Устранение неполадок

| Неполадка  | Вероятные причины   | Решение   |
|--|---|---|
| В процессе активации не происходит первого подключения                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Не установлен аккумулятор</li> <li>Неправильно или ненадежно установлена SIM-карта</li> <li>Активация выполнялась, когда устройство находилось в «режиме сна» (индикаторы были выключены)</li> <li>SIM-карта заблокирована или на ней установлен PIN-код</li> <li>При активации неверно введен IMEI - номер</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить индикацию</li> <li>Проверить корректность установки SIM-карты</li> <li>Обратиться в техническую поддержку сервиса мониторинга для проведения повторной активации</li> <li>Проверить баланс SIM-карты</li> <li>Обратиться в техническую поддержку сервиса мониторинга для проведения повторной активации</li> </ul> |
| Устройство на связи с сервером, но в системе имеет статус «Не наблюдается» | <ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнал GPS экранируется металлическими поверхностями</li> <li>Объект находится в подземном паркинге, гараже, туннеле и т.п., где недоступен прием GPS-сигнала</li> <li>Прибор находится в «режиме сна»</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Поменять место расположения устройства или ориентацию</li> <li>Подождать, когда объект выедет на открытое пространство</li> <li>Обновление местонахождения производится с установленным интервалом</li> </ul>  |
| Не выходит на связь с сервером (статус «Нет связи»)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Объект находится вне зоны GSM-покрытия или в зоне международного роуминга</li> <li>Разрядились элементы питания</li> <li>SIM-карта заблокирована</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Подождать, когда объект вернется в зону обслуживания сети GSM</li> <li>Проверить индикацию прибора, заменить элементы питания</li> <li>Проверить состояние баланса</li> </ul>  |

## Меры безопасности

- Используйте изделие строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации
- Не используйте прибор, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом
- Не используйте изделие при экстремальных температурах (за пределами, указанными в технических характеристиках)
- Не храните изделие во влажных и загрязненных местах
- Избегайте попадания влаги в устройство
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки ГдеМои

## Служба технической поддержки

Телефон: 8-800-3333-101 (Бесплатно по России)

Email: support@gdemoi.ru

Web-сайт: www.gdemoi.ru

## Гарантийный талон

Ограниченнная гарантия производителя составляет 12 месяцев со дня начала эксплуатации устройства или, если эту дату невозможно установить, со дня продажи. Товар сертифицирован по системе ГОСТ-Р и имеет заключение РЧЦ о соответствии требованиям ГКРЧ.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Серийный номер / IMEI |  |
| Дата продажи          |  |
| Штамп магазина        |  |