



Следите за важным.  
По всему миру.



## ГдеМои M9 Standard

**Защищенный GPS-трекер  
с магнитным креплением**

Руководство пользователя

[Артикул модели ТК10]

## 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 "KingNeed"; адрес: China, 4# the third industry zone, Shaxi town, Zhongshan, Guangdong. Уполномоченная организация в РФ ООО «Спутник-техника» ОГРН 1086671019357; адрес: Москва, Холодильный пер., дом 3, корпус 1 строение 2, офис 2108, тел. 7 (495) 223-04-27.

# Содержание

<b>Общее описание .....</b>	<b>4</b>
Особенности модели .....	4
Технические характеристики .....	5
Внешний вид.....	6
Комплектация.....	6
<b>Подготовка к использованию .....</b>	<b>7</b>
Установка SIM-карты.....	7
Зарядка аккумулятора .....	8
Включение/отключение трекера.....	8
Кнопка-сенсор открепления от объекта .....	9
Рекомендуемое размещение .....	9
Настройка режимов работы.....	10
<b>Поддержка.....</b>	<b>11</b>
Устранение неполадок .....	11
Меры безопасности .....	12
Служба технической поддержки .....	12
Гарантийный талон .....	12

## Общее описание

**ГдеМои M9 Standard** – это портативный GPS трекер с ёмким встроенным аккумулятором, влагостойким корпусом и магнитным креплением, предназначенный для онлайн отслеживания автомобилей, прицепов, контейнеров, грузов и т.д.

Возможность перехода в «спящий режим» при отсутствии движения (применяется встроенный 3D-акселерометр) обеспечивает продолжительную автономную работу GPS-трекера.

## Особенности модели

- ✓ Крепится на магниты, не требует специальной установки
- ✓ Настраиваемая частота обновления местонахождения от 30 секунд до 4 суток
- ✓ Время работы до 23 дней в режиме непрерывной передачи данных
- ✓ Автономная работа до 5 лет в режиме Standby
- ✓ Влагозащищенный корпус IPX7
- ✓ Кнопка открепления от объекта

## Технические характеристики

### Размер и вес

- Размеры: 153x58x34 мм
- Вес: 369 г

### GPS

- Встроенная GPS антенна
- Высокочувствительный (до -161 dBm) приемник u-blox™
- Точность определения координат 5-25 метров
- Холодный/теплый/горячий старт 27/5/1 сек

### GSM

- Встроенная GSM антенна
- Частота 850/900/1800/1900 МГц
- Передача данных SMS, GPRS class 12, TCP/UDP

### Аппаратные средства:

- Встроенный трехосный акселерометр для управления энергосбережением и определения остановок
- Светодиодный индикатор состояния
- Внутренняя Flash-память, хранение до 200 точек маршрута
- Поддержка карт памяти microSD ёмкостью до 32 ГБ

- Кнопка-сенсор открепления от объекта

### Заряд батареи

- Встроенный аккумулятор Li-ion емкостью 10000 mAh/3.7V
- Примерное время работы (в зависимости от частоты отправки данных):
  - режим непрерывной передачи до 23 дней
  - интервальный режим до 5 лет (в зависимости от настроенной периодичности определения местонахождения)

### Окружающая среда

- Температура эксплуатации, онлайн наблюдение: -10 .. +55°C
- Температура хранения: -30 .. +80°C
- Относительная влажность: 5 – 95 % (без конденсата)
- Защита от воды IPX7

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

## Внешний вид



## Комплектация

- GPS-трекер
- Устройство для зарядки от электросети 1A с USB-кабелем
- Руководство пользователя

### Установка SIM-карты

Для связи GPS-трекера с дата-центром (сервером) мониторинга используется GSM-сеть, главным образом GPRS/EDGE-канал связи. В комплекте с GPS-трекером поставляется SIM-карта, 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 свою SIM-карту (приобретенную отдельно у любого GSM-оператора), то:

- 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, GPRS-Интернет;
- при необходимости использования терминала за границами родного региона подключите услуги роуминга голосовой связи и передачи данных.



Для установки SIM-карты выполните следующие действия:

1. Откройте защитную крышку.
2. Поместите SIM-карту в слот, срезанным углом внутрь устройства, как указано на рисунке слева.
3. Закройте резиновую крышку.
4. Устройство включится автоматически (на 30 секунд загорится зеленый индикатор).

## Зарядка аккумулятора

Установите SIM-карту в специальный слот (стр.7).

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 10 часов. Пока светодиодный индикатор горит красным — устройство заряжается. Индикатор погас — аккумулятор полностью заряжен.

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

## Включение/отключение трекера

Включение и отключение GPS-трекера производится с помощью установки/удаления SIM-карты.

Для того, чтобы включить GPS-трекер, установите SIM-карту в специальный слот (стр.7), индикатор будет гореть зеленым светом в течение 30 секунд.

Для того, чтобы отключить GPS-трекер, выньте SIM-карту. Индикация пропадет.

## Кнопка-сенсор открепления от объекта

На нижней стороне GPS-трекера ГдеМои M9 Standard расположена кнопка-сенсор, предназначенная для определения фактов открепления устройства от объекта. Соответствующее информирование может быть настроено пользователем в системе мониторинга.

Отслеживания факта открепления от объекта активируется автоматически через 1 минуту после прикрепления GPS-трекера к металлической поверхности (кнопка должна быть нажата).

## Рекомендуемое размещение

GPS-трекер имеет высокую степень защиты от влаги – IPX7, позволяющую закреплять устройство снаружи транспортных средств и грузовых контейнеров.

В GPS-трекере M9 Standard используется чип GPS с высокой чувствительностью к уровню сигнала спутниковой навигации, позволяющий надежно и точно определять местонахождение даже в сложных условиях – плотной городской застройке, лесистой местности и т.д. Тем не менее, GPS-трекер может не принимать или плохо принимать GPS-сигналы в пространстве, экранированном металлом.

Если GPS-трекер используется для контроля грузов в таре или упаковке, ослабляющей GPS-сигнал, то рекомендуется для лучшего приема GPS-сигнала размещать трекер в верхней части тары, а также ориентировать его вверх лицевой стороной (с этой стороны расположена GPS антенна).

## Настройка режимов работы

Управление режимами работы трекера осуществляется через наглядный WEB-интерфейс системы наблюдения ГдеМои. Устройство ГдеМои M9 Standard имеет два режима работы: *непрерывный* и *интервальный*:

Режим мониторинга

Непрерывный  Интервальный

Обновлять GPS-местоположение:

В движении каждые: 60 секунд

без движения

Каждые: 1 час

Сохранить

Режим мониторинга

Непрерывный  Интервальный

Обновлять GPS-местоположение:

Каждые: 1 час

Сохранить

1. **НЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЖИМ.** Данный вариант предусматривает постоянное соединение с дата-центром системы мониторинга по GSM/GPRS каналу и частое обновление данных о местонахождении. При отсутствии движения более 12 минут, трекер перейдет в «спящий режим».

Включенный параметр «без движения» позволит устройству обновлять местоположение через указанный промежуток времени даже *в спящем режиме*. После начала движения ГдеМои снова начнет обновлять данные о местонахождении согласно настройкам «в движении».

Время автономной работы в непрерывном режиме – до 23 дней.

2. **ИНТЕРВАЛЬНЫЙ РЕЖИМ.** Маяк преимущественно находится в спящем режиме, «пробуждаясь» по заданному расписанию – для отчета о текущем местонахождении и получения новых команд от сервера. Благодаря такому поведению обеспечивается весьма длительное время автономной работы – до 5 лет, в зависимости от установленного интервала, который варьируется от 1 часа до 4-х суток.

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

## Устранение неполадок

Неполадка	Вероятные причины	Решение
В процессе активации не происходит первого подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство не заряжено или не включено</li> <li>• Неправильно или ненадежно установлена SIM-карта</li> <li>• Активация выполнялась, когда устройство находилось в «режиме сна»</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>• Подключить устройство к з/у, SIM-карта не установлена</li> <li>• Проверить корректность установки SIM-карты</li> <li>• Переместить устройство, активировав датчик движения</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</li> <li>• Проверить баланс</li> </ul>

## Меры безопасности

- Используйте изделие строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации
- При зарядке прибора используйте электросеть с надлежащими характеристиками (220В)
- Не используйте прибор при поврежденном шнуре питания, а также в случаях, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом
- Не используйте изделие при экстремальных температурах (за пределами, указанных в технических характеристиках)
- Не храните изделие во влажных и загрязненных местах
- Избегайте попадания влаги в устройство
- Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство – это опасно и может привести к выходу устройства из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. 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

Ограниченная 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	