



NAVIXY V8

Мобильный телефон с функцией GPS-маяка

Мод. арт. P211

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за доверие к продукции NAVIXY!

Ассортиментная линейка NAVIXY 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 будем рады получить Ваши отзывы и пожелания по тел. 8 (800) 3333 101, support@gdemoi.ru

Общее описание	4
Технические характеристики	5
Комплектация и внешний вид	6
Установка SIM-карты	7
Установка и использование батареи	7
Включение/Выключение телефона	8
Меню телефона	9
Сервис мониторинга «ГДЕ МОИ»	13
Меры предосторожности	16
Гарантийные обязательства	16
Техническая поддержка	16
Гарантийный талон	16

NAVIXY V8 – это уникальный мобильный телефон, позволяющий отслеживать местонахождение человека по сигналам навигационной системы GPS с высочайшей точностью – до 5 метров. Два основных применения – это в кругу семьи (присмотр за детьми, пожилыми) и корпоративный контроль мобильных сотрудников.

Способы наблюдения:

- ✓ на компьютере – через личный кабинет / WEB-интерфейс
- ✓ на мобильных устройствах – используя мобильный WEB-интерфейс и приложения
- ✓ с помощью SMS-запроса (сообщение «?» на сервисный номер)

Основные возможности системы наблюдения:

- ✓ он-лайн наблюдение за передвижением
- ✓ просмотр истории поездок и событий
- ✓ уведомления о гео-событиях, включая нажатие кнопки SOS, посещения геозон и т.д.
- ✓ дистанционная настройка режима слежения
- ✓ бизнес-инструменты: контроль посещений, табличные отчеты

Внешне NAVIXY V8 выглядит как классический сотовый аппарат, в котором присутствуют: яркий цветной дисплей, записная книжка, органайзер, громкая связь, FM-радио, MP3-плеер, видеокамера, слот для Flash-карты. Кнопки легко нажимать, что понравится пожилым людям и сотрудникам, работающим в перчатках. С торца расположен LED-фонарик, активируемый отдельной кнопкой. Устройство обладает уровнем защиты IP66 – и это означает, что ему не страшны песок, пыль и даже грязь, его легко мыть.

Функция высокоточной локации реализована на базе современного чипа u-blox™ 7 поколения, поддерживающего системы GPS и ГЛОНАСС. Чип быстро и точно фиксирует местонахождение даже в "сложных" условиях плотной городской застройки, при этом потребляя минимум энергии. В качестве резервного варианта, когда сигналы спутниковых навигационных систем недоступны (например, в метро, внутри зданий и т.п.) используется LBS-локация – по базовым станциям сотовой связи.



Тревожная кнопка «SOS»

На задней панели телефона расположена тревожная кнопка. При ее нажатии доверенным лицам незамедлительно отправляется тревожное сообщение по SMS и/или Email. Сообщение содержит время, координаты и адрес, откуда послан сигнал о помощи. Количество контактов для уведомлений не ограничено.

Физические характеристики

- Размеры: 122,5 x 58 x 18,5 мм
- Вес: 123 г
- Степень защиты IP66

Определение местоположения

- По сигналам спутниковой навигационной системы (с точностью 5-25 метров)
 - Чип u-blox 7 поколения с поддержкой GPS/ГЛОНАСС
- По сигналам базовых станций (приблизительно)
- Настраиваемый интервал 1-99 минут

GSM

- Частота 850/900/1800/1900 МГц
- Передача данных WAP, GPRS, EDGE
- Сообщения SMS, MMS

Память

- Встроенная: нет
- Поддержка карт microSD(HC) до 32 Гбайт

Контроль событий (с системой наблюдения)

- Нажатие тревожной кнопки
- Превышение скорости
- Вход и выход из гео-зон
- Начало/конец движения
- Выключение устройства

Мультимедиа

- Камера* 0,3 Мп (640×480), видео (240×320)
- FM-радио, в т.ч. через динамик (для работы подключение гарнитуры не обязательно)
- MP3-аудио плеер*, в т.ч. через динамик

Дисплей

- Цветной дисплей: диагональ 2 дюйма, 176×220

Безопасность

- Тревожная кнопка SOS
- Датчик падения

Другие особенности

- Функции Caller ID, переадресация, ожидание, запрет вызова
- Контакты, календарь, калькулятор, будильник
- Громкая связь, вибровозвон
- Подсветка кнопок, блокировка клавиш
- LED-фонарик с аппаратной кнопкой включения
- Диктофон* (не работает в режиме разговора)
- Сенсор падения

Электропитание и автономная работа

- Встроенный аккумулятор Li-ion 1300 mAh
- Продолжительность автономной работы:
 - в режиме ожидания – до 400 часов
 - в режиме разговора – до 7 часов

Указанные значения могут варьироваться в зависимости от температуры, условий приема сигнала, интервала определения местоположения, состояния аккумулятора

* Отмеченные функции доступны только после установки карты памяти

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД

Комплектация

- Телефон
- Аккумуляторная батарея
- Сетевое зарядное устройство
- Настольная подставка (подключается к зарядному устройству)
- USB-кабель
- Проводная стерео гарнитура
- Комплект подключения к сервису GPS-мониторинга ГДЕ МОИ (www.gdemoi.ru)
- Руководство пользователя



Внешний вид и назначение клавиш



УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ

Меры предосторожности

- ✓ Отключите мобильный телефон и отсоедините от него зарядное и любое другое подсоединённое устройство, прежде чем открыть крышку телефона.
- ✓ Храните SIM-карту в месте, недоступном для детей.

Установка SIM-карты

1. Снимите заднюю крышку телефона.
2. Установите SIM-карту в соответствующий слот.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕИ

Установка батареи

Снимите заднюю крышку телефона. Установите батарею так, чтобы металлические контакты батареи совпали с металлическими контактами телефона, как показано на рисунке ниже. Установите крышку телефона на место.

Зарядка батареи

Батарея заряжается с помощью комплектного зарядного устройства – переносного или настольного. Для зарядки с помощью настольного зарядного устройства, подсоедините его к сети и установите на него телефон таким образом, чтобы металлические контакты телефона и зарядного устройства совпали. Для зарядки с помощью переносного зарядного устройства, вставьте штекер зарядного устройства в соответствующий разъём телефона, затем подсоедините зарядное устройство к сети.

Для полной зарядки батареи может потребоваться несколько часов (с использованием переносного ЗУ – до 3 часов, настольного – до 6 часов). Если батарея сильно разряжена, может потребоваться время, прежде чем на экране начнет отображаться процесс зарядки. Примечание: Новые батареи заряжены не полностью.

Полная производительность новой батареи обеспечивается только после двух или трёх полных циклов разрядки и зарядки. Аккумулятор является перезаряжаемым и допускает многократную зарядку и разрядку, при этом он постепенно изнашивается. Когда продолжительность работы в режиме разговора и в режиме ожидания становится заметно меньше обычной, замените батарею.

Используйте только рекомендованные производителем батареи и зарядные устройства, предназначенные для телефона данной модели. Гарантия не распространяется в случае, если неисправность устройства возникла при использовании несовместимых аксессуаров.

Производительность батареи особенно снижается при температуре ниже нуля. Запрещается бросать батарею в огонь. Фактическое время работы и срок службы батареи зависит от условий эксплуатации, таких как используемая сеть, мощность сигнала, температура, а также от применяемых аксессуаров.

Внимание: При включении телефон может запросить ввести PIN-код для разблокировки SIM-карты. Если Ваш телефон запрашивает PUK-код, это означает, что SIM-карта заблокирована. PIN-код и PUK-код предоставляются вместе с SIM-картой. Если по какой-то причине они отсутствуют, то обратитесь к оператору связи.

Для включения телефона нажмите и удерживайте клавишу включения/выключения/завершения вызова. При необходимости введите PIN-код и/или код разблокировки. Если Вы не вставили SIM-карту, на дисплее отобразится надпись «Вставьте SIM-карту». В этом случае Вы не сможете воспользоваться функцией вызова, за исключением вызовов экстренных служб.

Для выключения телефона нажмите и удерживайте клавишу включения/выключения/завершения вызова.

Совершение вызова

Чтобы совершить вызов, в режиме ожидания введите номер телефона и нажмите клавишу вызова. Чтобы прервать или завершить вызов нажмите клавишу включения/выключения/завершения вызова.

Приём и отклонение вызова

При поступлении входящего вызова появится звуковой сигнал и/или вибрация, а на экране телефона отобразится номер вызывающего абонента или соответствующее ему имя контакта.

Нажмите клавишу вызова, чтобы ответить на входящий вызов. Для отклонения вызова нажмите клавишу включения/выключения/завершения вызова.

При использовании наушников или гарнитуры, возможно принимать вызовы нажатием кнопки, расположенной на подключаемом устройстве.

СООБЩЕНИЯ

В меню «Сообщения» доступны следующие действия:

- **Создать** — создание нового SMS или MMS-сообщения.
- **Входящие** — просмотр полученных сообщений. Выбрав входящее сообщение и нажав «Опции», можно выполнить следующие действия: просмотреть сообщение, ответить посредством SMS либо MMS, позвонить на номер, с которого поступило сообщение, переслать сообщение, удалить данное сообщение либо все сообщения. Относительно MMS-сообщения также можно загрузить сообщение, проверить его состояние и свойства.
- **Черновики** — место хранения неотправленные сообщения.
- **Исходящие** — место хранения сообщений, находящихся в состоянии отправки.
- **Отправленные** — место хранения переданных сообщений.
- **Сообщения сети** — пункт настройки информационных сообщений оператора.
- **Настройки** — раздел для проверки параметров сообщений.

КОНТАКТЫ

Меню открывает доступ к списку контактов, который состоит из записей в телефоне и записей на SIM-карте.

Создание нового контакта производится путём нажатия клавиши «Опции», далее необходимо выбрать место для хранения нового контакта. Это может быть либо SIM-карта, либо память телефона. В памяти телефона может хранить до 300 контактов, какое количество контактов может хранить SIM-карта, необходимо уточнять у оператора связи.

После этого вводится имя контакта и номер контакта. При вводе имени посредством клавиши «Опции» можно либо подтвердить введенное имя, либо настроить дополнительные параметры ввода.

Если выбрать уже созданный контакт и нажать Опции, можно выполнить обзор выбранного номера, отправить на этот номер SMS-сообщение, MMS-сообщение, либо совершить голосовой вызов. Также посредством данного действия можно удалить выбранный контакт, скопировать его на телефон, либо на SIM-карту, проверить статус памяти телефона или SIM-карты, доступной для сохранения новых контактов.

Меню включает два пункта: Журнал вызовов и Настройки вызовов.

В Журнале вызовов имеются следующие подпункты:

- **Пропущенные** — информация о непринятых вызовах. Нажав Опции, можно просмотреть данные о пропущенном вызове, вызвать этот номер, отправить на него SMS или MMS-сообщение, сохранить номер в контактах, или же удалить его.
- **Набранные** — информация о набранных номерах. Нажав Опции, можно просмотреть данные о пропущенном вызове, вызвать этот номер, отправить на него SMS- или MMS-сообщение, сохранить номер в контактах, или же удалить его.
- **Входящие** — сведения о принятых вызовах. Нажав Опции, можно просмотреть данные о пропущенном вызове, вызвать этот номер, отправить на него SMS- или MMS-сообщение, сохранить номер в контактах, или же удалить его.
- **Очистить журнал звонков** — данный подпункт позволяет удалить либо все вызовы, либо выборочно набранные, пропущенные или входящие. В Настройках вызовов можно настроить следующие параметры:
- **Анти-АОН** — настройки отображения номера при исходящем вызове. Рекомендуется уточнить необходимость подключения услуги у оператора связи перед началом использования.
- **Ожидание вызова** — настройки функции ожидания вызова.
- **Переадресация** — настройки функции переадресации.
- **Запрет вызова** — настройки функции запрет вызова.
- **Доп. настройки** — доступ к настройке автодозвона, звукового сигнала во время разговора, режима ответа любой кнопкой

Раздел «Мультимедиа» предоставляет доступ к пунктам:

- **Фотокамера** — позволяет делать фотоснимки, видеозаписи (при наличии в телефоне карты памяти), просматривать сделанные снимки и записи, производить настройки камеры.
- **Галерея** — просмотр и использование ранее сделанных снимков.
- **Видеокамера** — возможность делать видеозаписи и фотоснимки, производить настройки видеокамеры.
- **Видеоплеер** — позволяет просматривать и использовать сделанные видеозаписи.
- **Аудиоплеер** — прослушивание аудиозаписей.
- **Диктофон** — возможность записывать звуковые файлы.
- **Радио** — прослушивание FM-станций. Подключение гарнитуры не обязательно.

ИГРЫ

Раздел предназначен для хранения игр. По умолчанию есть предустановленная игра «Змейка». Также в данном разделе можно проверить настройки для игр телефона.

ОРГАНАЙЗЕР

Меню содержит следующие пункты:

- **Фонарик** — включение/выключение встроенного фонарика.
- **Калькулятор** — позволяет осуществлять различные арифметические действия.
- **Календарь** — позволяет посмотреть интересующую дату или месяц в целом.
- **Будильник** — позволяет установить до пяти будильников. Для настройки выберите один из пяти будильников и нажмите Изменить, чтобы активировать/деактивировать будильник, установить нужное время, режим повтора, выбрать мелодию и тип сигнала.
- **Файлы** — предоставляет доступ к файлам, хранящимся на телефоне и карте памяти.
- **Службы** — доступ к настройкам выхода в Интернет и к сервисам SIM-карты, предоставляемым оператором.

Доступны следующие настройки:

- **Настройки SOS** — в данном подпункте можно прописать экстренные номера, текст SOS-сообщения, активировать/деактивировать звуковой сигнал, настроить режим SOS, включить/выключить датчик падений.
- **Профили** — настройка режимов работы телефона.
- **Телефон** — настройки даты и времени, расписания работы телефона, выбор языка телефона, выбор фонового рисунка, настройки сети, параметры защиты телефона. Также в этом разделе находятся профили Интернет.

Кроме того, в этом разделе можно произвести восстановление заводских настроек. Для этого может потребоваться ввод пароля, по умолчанию он — 0000.

Информация о нажатии кнопки SOS всегда передаётся в сервис мониторинга «ГДЕ МОИ» (при условии корректных настроек GPRS/APN в телефоне). Рекомендуется настроить уведомления непосредственно в личном кабинете системы мониторинга – это позволит задать неограниченное число контактов SMS/Email/автоматическим телефонным звонком и сделает более удобным просмотр места, откуда был отправлен тревожный сигнал.



С помощью сервиса GPS/ГДОНАСС мониторинга «ГДЕ МОИ» удобно наблюдать за передвижением владельца телефона с персонального компьютера или мобильного устройства (телефона, планшета) на электронной карте в режиме On-Line. Также Вы можете просматривать историю передвижений, контролировать интересующие Вас события, такие как вход/выход из гео-зоны, нажатие тревожной кнопки и другие, получая о них автоматические уведомления.

АКТИВАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1. Пройдите регистрацию на сайте – www.gdemoi.ru/register/
2. Выполните вход в панель наблюдения <http://my.gdemoi.ru>, используя ваш логин и пароль
3. Нажмите кнопку «Активировать устройство». В появившейся форме укажите:
 - ✓ Название маячка (например, по имени владельца)
 - ✓ Модель «NAVIXY V8»
 - ✓ IMEI номер телефона (он указан на корпусе телефона под батареей – 15 цифр)
 - ✓ Абонентский номер установленной в телефоне SIM-карты
 - ✓ Активационный код (предоставляется в комплекте)

Активация устройства в системе выполняется моментально: оно сразу отобразится в списке ваших маячков и можно с ним полноценно работать.

ВАРИАНТЫ НАБЛЮДЕНИЯ

- ✓ с компьютера: <http://my.gdemoi.ru>
- ✓ с мобильного телефона или планшета: <http://gdemoi.mobi>
- ✓ по SMS-запросу с доверенного номера: текст "?" на сервис-номер ГДЕ МОИ +79037976362

ВОЗМОЖНОСТИ СЕРВИСА НАБЛЮДЕНИЯ

- ✓ Наблюдение на детальных электронных картах
 - Местонахождение (координаты, адрес)
 - Скорость и направление движения
- ✓ Просмотр истории передвижений за заданный период в прошлом
- ✓ Уровень сигналов GPS, GSM, заряда батареи
- ✓ Контроль заданных пользователем событий с уведомлениями по SMS/Email/звонком:
 - Нажатие тревожной кнопки «SOS»
 - Вход/выход из гео-зоны
 - Контроль отклонения от маршрута
 - Контроль посещений по заданию
 - Превышение скорости (зафиксированных только в момент обновления данных)
- ✓ Просмотр табличных отчетов
- ✓ Ситуационный мониторинг
- ✓ и другие

Примечание: доступность функций системы наблюдения, время хранения истории передвижений и журнала событий, объем и стоимость услуг зависят от выбранного тарифного плана, см. на сайте <http://www.gdemoi.ru/tariff/>

Телефон NAVIXY V8 автоматически производит определение координат по сигналам GPS/LBS и обновляет их в системе «ГДЕ МОИ» с заданной периодичностью (определяется пользователем).

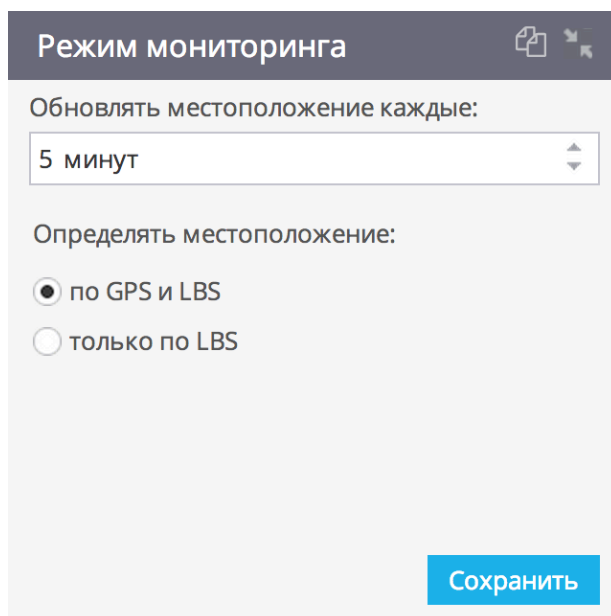
Активируйте услугу GPRS

Для передачи данных используется канал GPRS, поэтому на вашей SIM-карте должна быть активирована услуга GPRS-Интернет (пакетная передача данных). Объем передаваемых данных очень незначителен (около 100 байт за каждое обновление), поэтому выгоднее всего использовать тарифный план, в котором округление трафика GPRS-сессии производится с точностью до 1 Кбайт или меньше, или с безлимитным Интернет (при этом скорость не имеет принципиального значения).

При необходимости использования функции за границей (т.е. когда отслеживаемый телефон находится за пределами страны) необходимо активировать у сотового оператора услугу Интернет-роуминга. Внимание: тарифы на Интернет в роуминге могут быть значительно выше.

Управление режимом слежения

Вы можете управлять режимом слежения дистанционно, используя наглядный Web-интерфейс в панели наблюдения (при доступе с компьютера). Для этого выполните вход в систему мониторинга и перейдите в приложение «Настройки» / «Режим мониторинга»:



- **Обновлять местонахождение каждые X минут** – укажите интервал, по прошествии которого телефон будет обновлять местонахождение, передавая информацию в систему мониторинга.
- **Определять местонахождение** – выберите технологии, которые будут использоваться для определения местонахождения: высокоточная «GPS» и/или приблизительная «LBS». Использование модуля GPS повысит точность, но сократит время автономной работы.

Команда на изменение режима слежения отправляется из системы мониторинга по GPRS-каналу. Если в момент отправки команды устройство не подключено к системе (например, находится вне зоны действия сети GSM), то эта команда будет поставлена в очередь и доставлена на устройство при очередном (ближайшем) подключении.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Соблюдайте правила пользования сотовыми телефонами в лечебных учреждениях. Соблюдайте осторожность при использовании мобильного телефона вблизи таких устройств, как кардиостимуляторы, слуховые аппараты и другое медицинское электрооборудование, на работу которого мобильный телефон может оказывать воздействие.
- Не эксплуатируйте телефон при очень низких и очень высоких температурах.
- При управлении транспортным средством для обеспечения безопасности используйте телефонную гарнитуру типа handsfree, позволяющую пользоваться телефоном без помощи рук, или остановите автомобиль на обочине дороги на время разговора.
- Не бросайте и не роняйте телефон, это может привести к его повреждению и выходу из строя.
- Не используйте не одобренные производителем аксессуары, батареи и зарядные устройства. Их использование может привести к повреждению или выходу устройства из строя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на телефон и его компоненты составляет 12 месяцев со дня продажи. Полные условия гарантии указаны на сайте www.gdemoi.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Консультации по использованию телефона, активации телефона в системе наблюдения «ГДЕ МОИ» предоставляются по телефону или Email:

Бесплатный телефон службы поддержки:	8-800-3333-101
Email службы поддержки:	support@gdemoi.ru
Web-сайт, техническая документация:	www.gdemoi.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон подлежит обязательному заполнению продавцом при продаже устройства конечному покупателю.

Серийный номер:	
Дата продажи:	
Штамп магазина:	