

Информация о мобильном приложении «NTC Mobile»

Версия мобильного приложения: v 1.0.

Настоящее мобильное приложение «NTC Mobile» предназначено для осуществления удаленного управления устройствами мониторинга серий «Элемент» (модели E-1115 и E-1120) и «Сигнал» (модели S-2115 и S-2117) при помощи мобильных устройств, оснащенных операционной системой Windows Phone.

Поддерживаемые версии Windows Phone: от 7.5 до 8 версии.

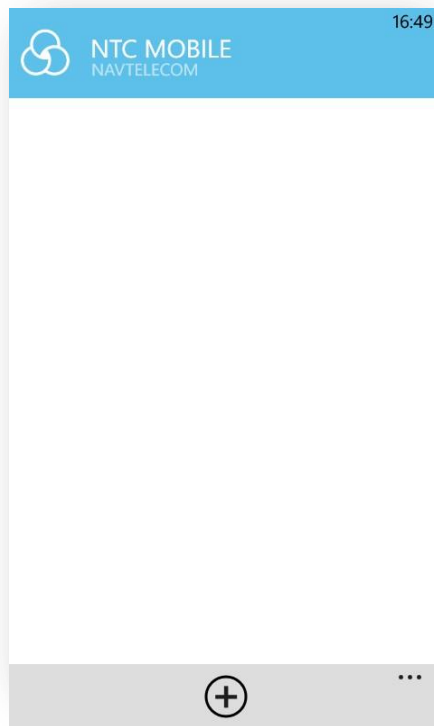
Приложение отправляет SMS-команды и запросы на номер SIM-карты, установленной в устройстве мониторинга, а также ведет журнал событий, произошедших на объекте с установленным устройством мониторинга.

Инструкция к мобильному приложению для ОС Windows Phone

Скачайте и установите приложение [NTC Mobile из Windows Phone market](#), воспользуйтесь поиском или считайте QR-код при помощи программы-сканера, установленной на мобильном устройстве.



1. После установки приложения для быстрого доступа к нему Вы можете переместить ярлык приложения из меню программ на рабочий стол.
2. При первом запуске программы откроется окно с пустым списком объектов. Добавьте новый объект, нажав кнопку «плюс» внизу экрана.



3. Выберите тип Вашего устройства из всплывающего меню. Укажите имя объекта. Введите телефонный номер SIM-карты устройства, установленного на объекте. Нажмите кнопку «Сохранить».

новое устройство

Тип:
Сигнал S-2117

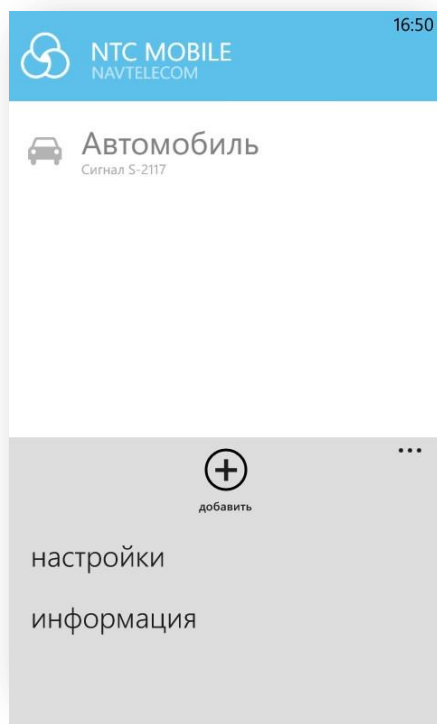
Имя:
Автомобиль

Телефон:
+ 71234567890

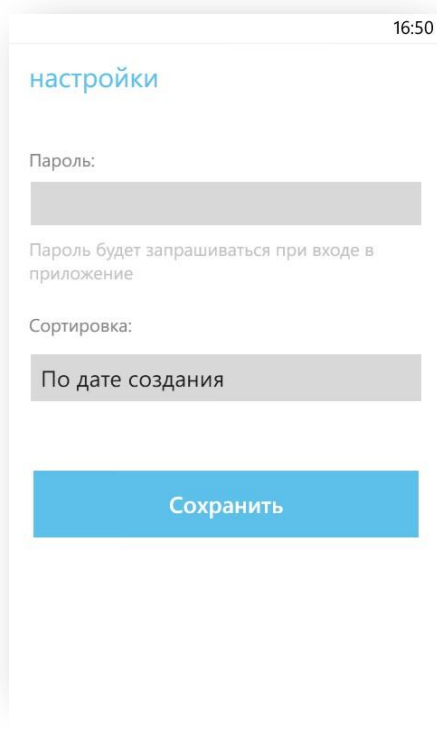
Добавить

4. В списке объектов на главной странице появится добавленный Вами объект. Чтобы удалить объект, необходимо продолжительным нажатием на нем вызвать контекстное меню и подтвердить удаление.

5. Меню приложения вызывается нажатием на область в нижней части главной страницы, обозначенную многоточием.

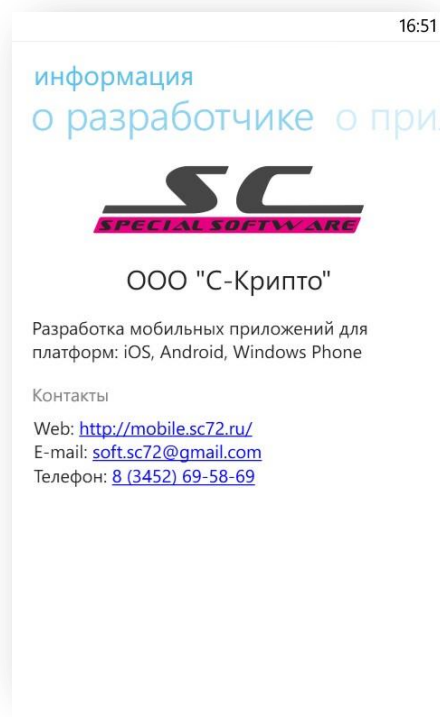


6. Пункт меню «настройки» содержит настройки установки пароля для доступа к программе и сортировки списка объектов. Изменения применяются кнопкой «Сохранить».



7. Пункт меню «информация» содержит настоящую инструкцию по работе с приложением, информацию о компании ООО «Навтелеком» и о разработчике.

Переход между этими страницами осуществляется проведением пальцем по экрану в правую или левую стороны.



8. Выбрав из списка необходимый объект, Вы попадете в меню управления устройством, состоящее из двух вкладок: «команды» и «запросы». Переход между ними осуществляется аналогично переходу в меню «информация».

На странице «команды» пользователь может отправлять устройству следующие команды:

- «Охрана» - постановка устройства в режим охраны;
- «Наблюдение» - постановка устройства в режим наблюдения;
- «Доп. 1» и «Доп. 2» или «Дополнительный» - постановка устройства в дополнительные режим

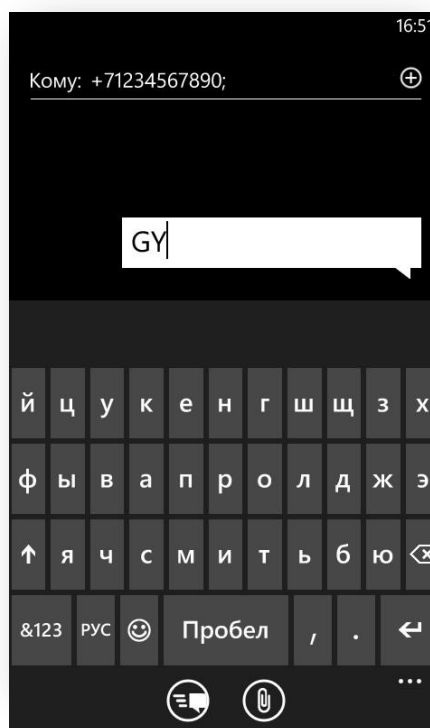
охраны;

- включение и выключение выходных линий управления;
- «Сбросить» - немедленная перезагрузка устройства;
- «Позвонить» - звонок на номер SIM-карты, установленной устройстве, для осуществления прослушки, тонового управления, голосового управления, громкой связи или для перехода в голосовое меню в зависимости от устройства и его настроек.

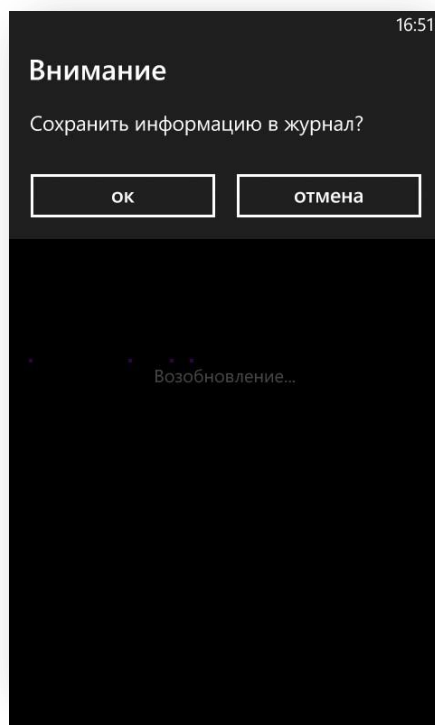
При нажатии кнопки «Позвонить» в меню управления устройством:

- «Сигнал S-2115» - вызывается голосовое меню и может быть осуществлено тоновое управление;
- «Сигнал S-2117» - обеспечивается громкая связь, осуществляется микрофонное прослушивание, а также тоновое управление;
- «Элемент E-1115» - вызывается голосовое меню и может быть осуществлено тоновое управление, или обеспечивается микрофонное прослушивание и громкая связь;
- «Элемент E-1120» - вызывается голосовое меню, может быть осуществлено тоновое управление или обеспечивается микрофонное прослушивание.

Команды посылаются устройству путем отправки соответствующих SMS-сообщений.



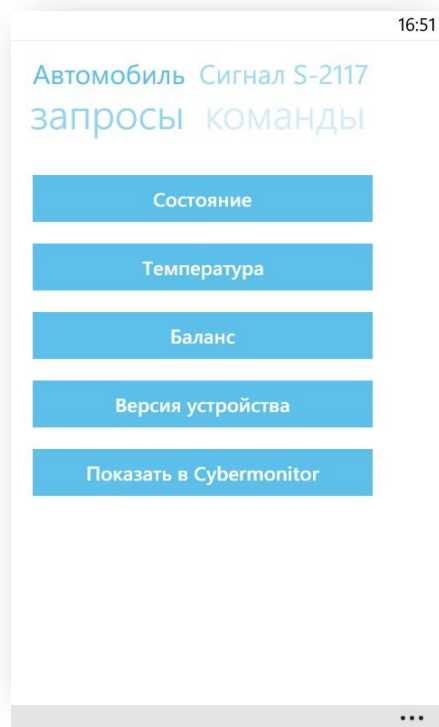
9. После того как Вы отправили, либо не отправили SMS-команду, приложение у Вас спросит о совершенном действии. Это необходимо для ведения журнала событий и связано с особенностями работы операционной системы Windows Phone. Также по этой причине мобильное приложение не обеспечивает возможность доступа к входящим SMS от удаленного устройства. Однако прочитать их можно будет стандартными средствами Windows Phone.



10. В зависимости от типа выбранного устройства на странице «запросы» пользователь может узнать следующую информацию:

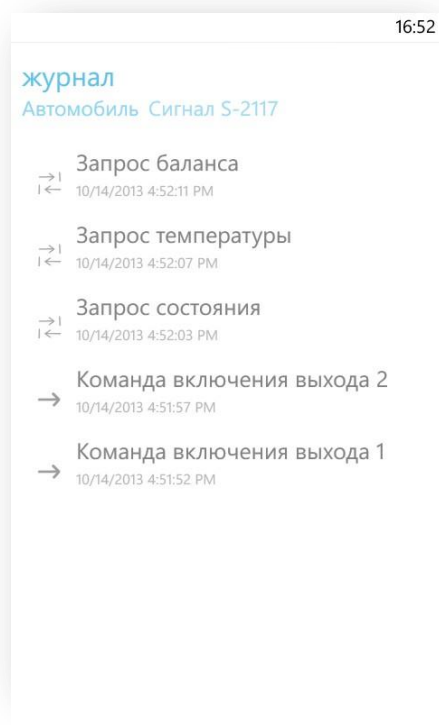
- «Состояние» - подробная информация о состоянии устройства;
- «Температура» - запрос температуры;
- «Баланс» - остаток денежных средств на лицевом счету SIM-карты, установленной в устройстве;
- «Версия устройства» - запрос модели и версии программного обеспечения (прошивки);
- «Показать в Cybermonitor» - запуск интернет-системы мониторинга «Cybermonitor» в браузере мобильного устройства. Требуется предварительная регистрация на странице <http://app.cybermonitor.ru/>, а также настройка устройства для online-работы с телематическим сервером.

Ответы на команды и запросы будут получены в виде SMS-сообщений определенного стандарта, принятого компанией ООО «Навтелеком» при разработке устройств. Расшифровка ответов на запросы и команды изложена в документации на устройство.

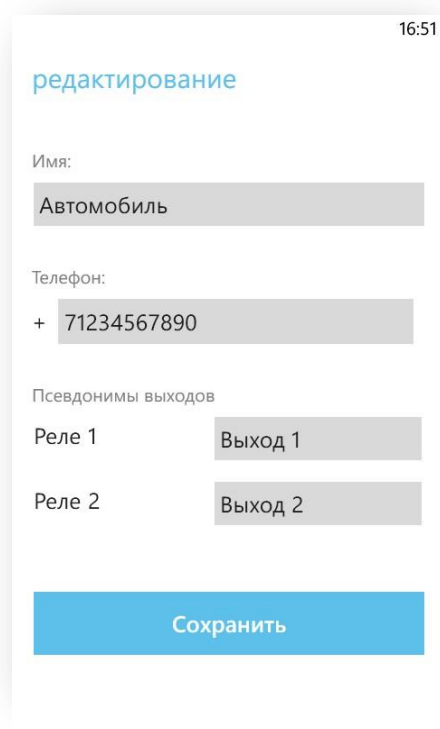


11. На страницах «команды» и «запросы» в нижней части экрана расположено всплывающее меню, состоящее из пунктов «журнал» и «настройки».

12. Пункт меню «журнал» открывает страницу со списком событий – отправленными устройству командами и запросами.



13. Пункт меню «настройки» открывает страницу редактирования имени объекта, телефонного номера SIM-карты и названий линий управления.



16:51

редактирование

Имя:
Автомобиль

Телефон:
+ 71234567890

Псевдонимы выходов

Реле 1 Выход 1

Реле 2 Выход 2

Сохранить

Благодарим Вас за использование наших продуктов и желаем Вам приятной работы с ними!