

Начало работы

Компания Magic Ring Ltd поздравляет Вас с приобретением современного охранного комплекса Excellent Online. Данный Телематический Охранный комплекс, работающий под управлением операционных системы iOS и Android - защитит Ваш автомобиль, поможет отследить историю событий и даст Вам возможность дистанционно управлять автомобилем.

Работа с приложение Excellent Online.

1. После установки Охранного комплекса и настройки телефонного номера владельца необходимо зарегистрировать личный кабинет владельца в системе Excellent Online. Для этого необходимо отправить SMS сообщение с телефона владельца на SIM карту, установленную в GSM пейджер в автомобиле.

Текст сообщения: REG

2. По окончании Регистрации вам придет информационное сообщение с паролем для доступа в личный кабинет. Логин для доступа является номер телефона владельца.

3. Далее Вам необходимо установить бесплатное приложение Excellent Online для мобильных устройств под управлением операционной системы **iOS** из магазина **Apple AppStore**. Для устройств, работающих на операционной системе **Android**, бесплатное приложение можно скачать с сайта производителя **www.excellent.ru** или из магазина **Google Play**.

4. Приложение позволяет: дистанционно управлять охранным комплексом, получать информационные сообщения от автомобиля, просматривать историю событий, изменять пользовательские настройки.

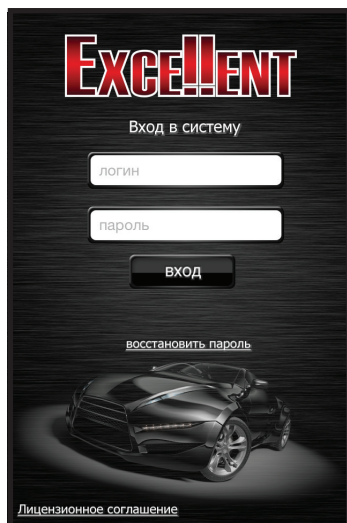
5. Руководство описывает структуру и основные свойства приложения для операционной системы **iOS**. Незначительные отличия приложения для **Android** связаны с особенностью клавиш навигации в **OC Android** и интуитивно понятны пользователю.

6. Телематическое приложение Excellent Online для персонального компьютера доступно по адресу **www.excellent-online.ru**.

7. С более полной инструкцией для мобильных приложений и для управления с персонального компьютера можно ознакомиться на сайте производителя **www.excellent.ru**.

Структура приложения:

1. Экран авторизации:



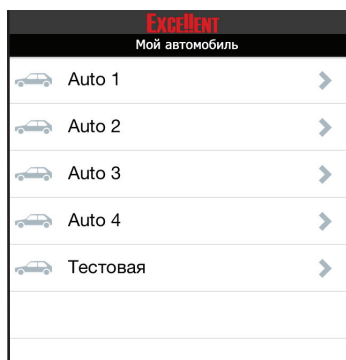
1.1. Поле «Логин» (логином является телефонный номер владельца).

2.2. Поле «Пароль» (пользователь получает пароль после регистрации).

3.3. Кнопка «Вход» (при нажатии на данную кнопку происходит вход в приложение).

4.4. Кнопка «Восстановить пароль» (при нажатии на данную кнопку владельцу будет выслано SMS-сообщение с паролем).

2. При входе в приложение пользователь попадает либо на экран выбора автомобиля (если количество автомобилей больше одного), или сразу на главный экран приложения (если у пользователя всего один автомобиль)



3. Главный экран приложения:



3.1. Главный Экран приложения состоит из верхнего поля с кнопками «Выход» [1] и «Статус автомобиля» [2], а также поля с именем автомобиля.

Примечание: При коротком нажатии на кнопку «Выход» происходит выход из приложения в экран авторизации. Если удерживать кнопку «Выход» более 3 секунд появится всплывающее окно выбора «Выход» или «Выбор автомобиля».

Примечание: Кнопка «Статус автомобиля» является информационной. Если иконка «Статус автомобиля» подсвечена зеленым цветом – значит автомобиль находится на связи с сервером. Если иконка «Статус автомобиля» подсвечена красным цветом – значит автомобиль не на связи с сервером и управление автомобилем невозможно. Информация от датчиков автомобиля периодически обновляется. При нажатии на кнопку «Статус автомобиля», происходит однократное принудительное получение данных от автомобиля в текущий момент времени.

3.2. Под верхним полем находится информационное поле настроек системы и приложения.

3.2.1. Пиктограмма «GSM» [3] с уровнем сигнала – уровень сигнала от GSM пейджера, находящегося в автомобиле.

3.2.2. Пиктограмма «GPRS» [5] – показатель включенного интернет соединения от GSM пейджера в автомобиле.

3.2.3. Пиктограмма «Сирена» [6] отображается зеленым цветом, если звуковые сигналы сирены включены. Черным – если выключены.

3.2.4. Пиктограмма **«Конверт»** [7] отображается зеленым цветом, если включено SMS оповещение от автосигнализации. Черным – если выключено.

3.2.5. Пиктограмма **«Телефон»** [8] – отображается зеленым цветом, если включено оповещение звонком от автосигнализации. Черным – если выключено.

3.2.6. Пиктограмма **«Датчики»** [9] – отображается зеленым цветом, если выполнена настройка датчиков автосигнализации. Черным – если не выполнена.

3.2.7. Пиктограмма **«Вентилятор»** [10] – отображается зеленым цветом, когда активна функция автозапуск.

3.2.8. Пиктограмма **«GPS»** [11] – временно не используется.

4. Основной Экран.

4.1. Поле **«Часы и дата»** [4] – отображает актуальное время и дату.

4.2. Текстовое поле **«Поле статуса»** [13] – информация о текущем состоянии автомобильной охранной системы.

4.3. Кнопка **«Парковочного таймера»** [12] – данная кнопка является активной, при нажатии на неё происходит сброс счетчика парковки.

4.4. Поле графического изображения автомобиля с информационными полями.

4.4.1. Пиктограмма **«Температура моторного отсека»** [30] – временно не используется.

4.4.2. Пиктограмма **«Заряд АКБ»** [28] – заряд аккумуляторной батареи.

4.4.3. Пиктограмма **«Заведенный двигатель»** [29].

4.4.4. Пиктограмма **«Включенное зажигание»** [25].

4.4.5. Пиктограмма **«Нажата педаль тормоза»** [26].

4.4.6. **«Состояние АКПП или стояночного тормоза»** [27].

4.4.7. Пиктограмма индикации текущего **«Статуса системы»** [24] – режим **«Охрана»** или режим **«Снято с Охраны»**).

4.4.8. Температура салона в градусах [23].

Пункты 4.4.9 по 4.4.13 смотрите в разделе **«История»**.

4.4.9. Датчик удара.

4.4.10. Датчик движения/объема.

4.4.11. Датчик капота.

4.4.12. Датчик дверей (Дверь водителя, двери пассажиров – зависит от подключения).

4.4.13. Датчик багажника.

5. Кнопки управления.

5.1. Кнопка постановки на Охрану [14].

5.2. Кнопка «Функции» [16]:



5.2.1. Прекратить тревогу.

5.2.2. Бесшумная Постановка.

5.2.3. Отменить Автоснятие – единократно отменяет функцию автоснятия по метке.

5.2.4. Отменить Автопостановку – единократно отменяет функцию автопостановки по метке.

5.2.5. Поставить на охрану без датчиков – постановка на охрану с отключенными датчиками.

5.2.6. Включение световой дорожки – включает внешние световые приборы на 30 секунд, какие – зависит от подключения.

5.2.7. Включить трекер (временно не активно).

5.2.8. Поиск на стоянке – автомобиль подает серию звуковых и световых сигналов, облегчая поиск на автостоянке.

5.2.9. Особая команда – возможность подать 4 особых команды на автомобиль для включения сервисных устройств (зависит от подключения).

5.2.10. Запрос Баланса – позволяет получить данные остатка средств на SIM-карте, размещенной в автомобиле.

5.3. Кнопка «Start» [18] – Позволяет немедленно выполнить дистанционный запуск. При удержании в течение 3 секунд – открывается меню отсроченного дистанционного запуска, состоящее из 2 –х пунктов:

5.3.1. Выполнить дистанционный запуск в __:__ (назначается время в которое необходимо завести автомобиль)

5.3.2. Выполнить дистанционный запуск через __:__ (на-

значается время через которое необходимо завести двигатель).

5.4. Кнопка открытия [15] – при коротком нажатии отправляется команда открытия дверей. При удержании открывается меню:

5.4.1. Открыть двери – автосигнализация посылает управляющий импульс для открытия дверей (следует учесть – данная команда не снимает автомобиль с охраны).

5.4.2. Открыть Багажник – автосигнализация отправляет импульс на открытие багажника и однократно отключает тревожный вход концевика багажника.

5.5. Кнопка старта и остановки **«Парковочного таймера»** [17] – включает и останавливает таймер парковки (сброс таймера осуществляется при нажатии на само табло таймера)

5.6. Кнопка **«Stop»** [19] – Осуществляет остановку дистанционно заведенного двигателя.

6. Нижнее навигационное поле.

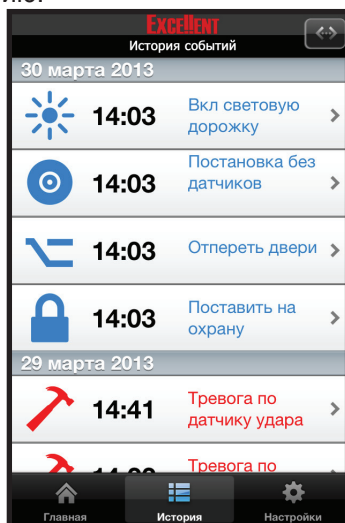
6.1. «Главная» [20] – главный экран приложения.

6.2. «Настройки» [21] – экран, позволяющий владельцу изменить настройки автомобильного охранного комплекса Excellent.

6.3. «История» [22] – экран истории событий с возможностью поиска по дате.

Пункт «История»

Во вкладке **«История»** владелец может посмотреть последние события, произошедшие с автомобилем, перечень команд, и выполнить поиск более ранних событий. Во вкладке история все события отображаются в виде списка. При выборе любого события происходит переход в экран подробной информации по конкретному событию.



Сообщения делятся на **тревожные** и **информационные**.

Тревожные оповещения



🔑 - режим Защита от захвата
⚙️ - двигатель остановлен
Тревога по: 📏 - датчику удара
🚪 - двери 📏 - капоту
🔑 - зажиганию 📏 - багажнику
P - АКПП 📏 - тормозу
📏 - микроволновому датчику или датчику наклона

Предупредительные и информационные оповещения



Не закрыты при постановке в охрану:
🚪 - дверь 📏 - капот 📏 - багажник
Сработала зона предупреждения
📏 - датчика удара
📏 - микроволнового датчика

Тревожные сообщения информируют владельца об:

- Открытии Дверей
- Включении зажигания
- Открытии капота
- Срабатывании Датчика удара
- Срабатывании Датчика Объема
- Срабатывание Датчика Движения
- Срабатывание Датчика PARK
- Активации режима защиты от захвата
- Об остановке двигателя при дистанционном запуске

Информационные сообщения информируют владельца о:

- Переходе в режим снято с охраны
- Переходе в режим охрана
- Переходе в режим автосервис
- Переходе в режим дистанционного запуска
- Отказе включения режима дистанционного запуска
- Открытой двери при постановке в охрану
- Открытом капоте при постановке в охрану
- Открытом багажнике при постановке в охрану
- О срабатывание зон предупреждения датчиков

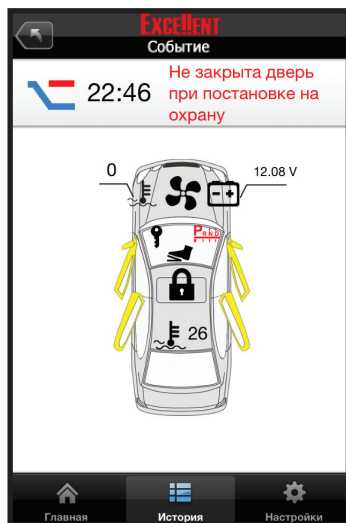
Тревожные сообщения информируют какой из тревожных датчиков сработал, о времени тревоги, заряде аккумулятора и температуре.

Пример сообщений

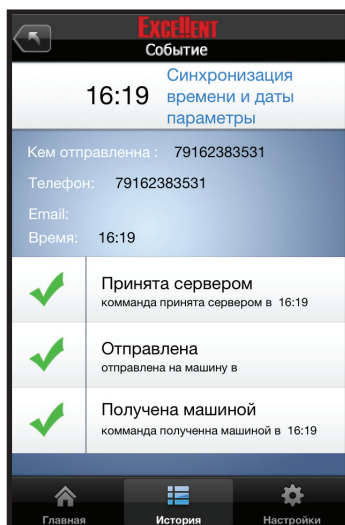
Тревожное Сообщение



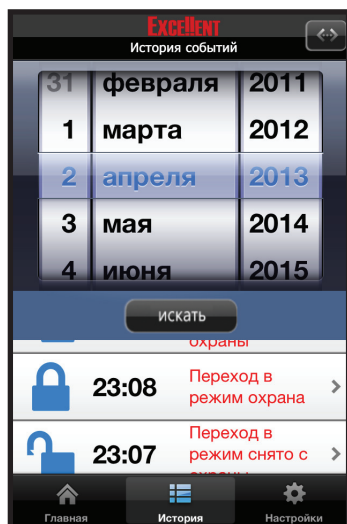
Информационное Сообщение



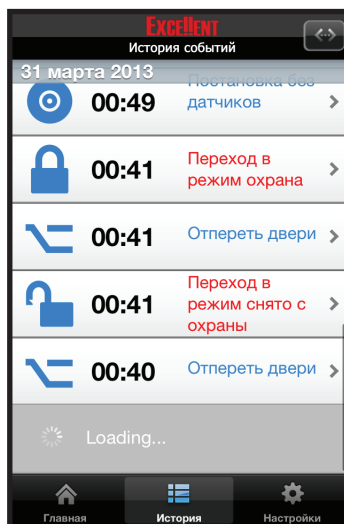
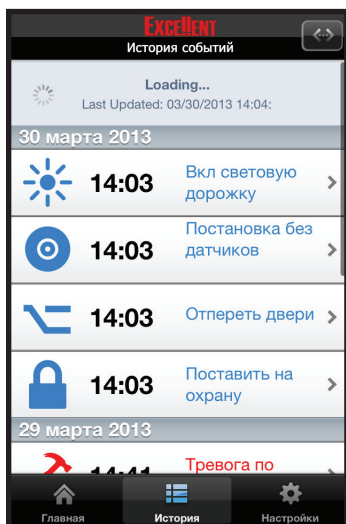
События управления автомобилям носят информационный характер и состоят из самой команды, информации о том, кем она отправлена, в какое время, поступление команды на сервер и статус выполнения команды автомобилем.



В верхнем правом углу находится кнопка «Поиска событий по дате». После выбора даты необходимо нажать кнопку «Искать».



При скроллинге вниз загружаются более поздние события, а при скроллинге вверх – более ранние.

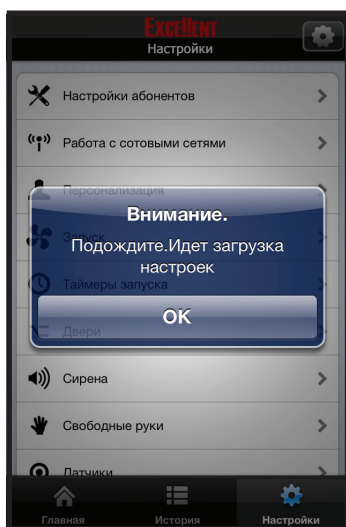


Пункт «Настройки»

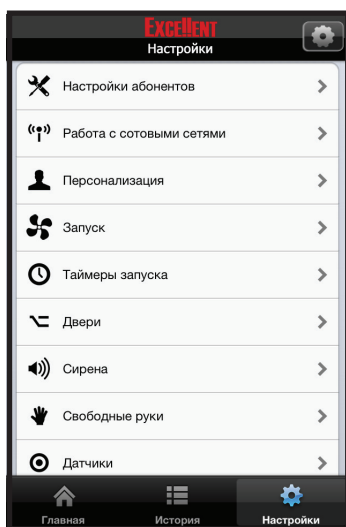
Пункт настройки состоит из списка меню и кнопки загрузки настроек из системы Excellent Online. При первом входе в приложение происходит загрузка настроек. Если при переходе в пункт настройки на экране присутствует оповещение о загрузке настроек (это значит настройки не были загружены полностью) нажмите кнопку «ОК» и попробуйте войти в любой пункт настроек. Как только данное оповещение перестанет появляться на экране – настройки загружены. Учтите, загрузка настроек занимает некое время (от 20 секунд до 1 минуты), которое зависит от скорости интернет соединения. Для принудительного обновления настроек необходимо нажать на пиктограмму в виде «Шестеренки» в верхнем правом углу.

Пример

Настройки не загружены



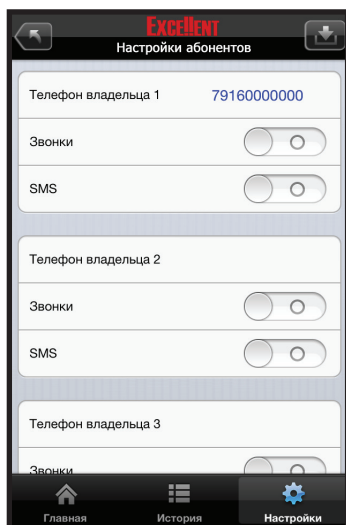
Настройки загружены



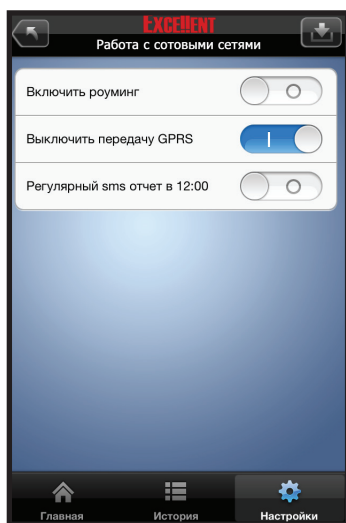
Примечание: Чтобы обновить настройки охранного комплекса Excellent Online, **необходимо сохранять** настройки в приложении после внесения изменений. Обновленные настройки начнут работать после постановки на охрану.

Настройки абонентов. В данном разделе можно изменить телефонный номер владельца, задать второй и третий телефонные номера для оповещений, включить звонки и информационные SMS сообщения.

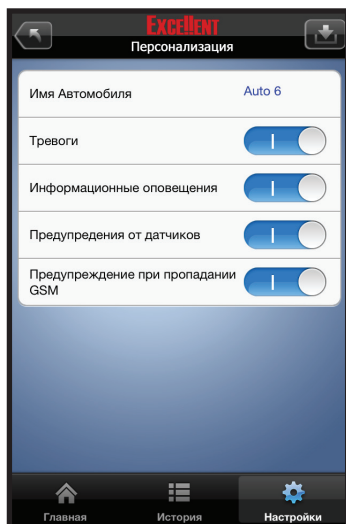
Примечание: После открытия любого пункта меню, в верхнем навигационном баре появляются кнопки «Назад» и «Сохранения настроек».



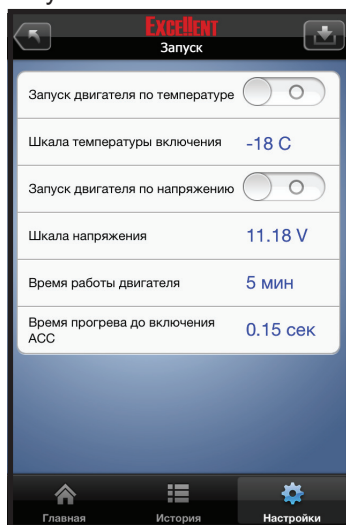
Работа с сотовыми сетями. В данном разделе можно запретить работу GPRS в роуминге, выключить передачу данных по GPRS и включить регулярный SMS отчет о состоянии системы.



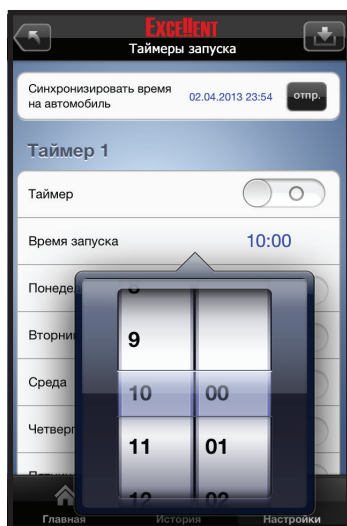
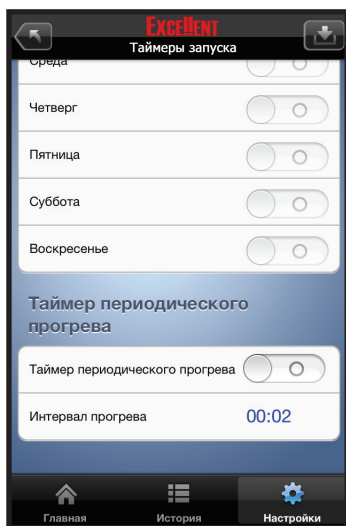
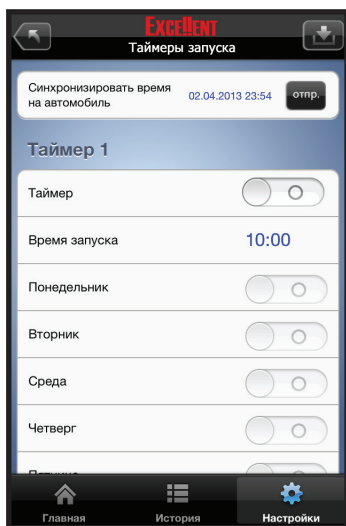
Персонализация. В данном разделе можно задать имя автомобиля, выключить: оповещение о тревожных событиях, информационные оповещения, предупреждения от датчиков, предупреждение о пропадании GSM сети.



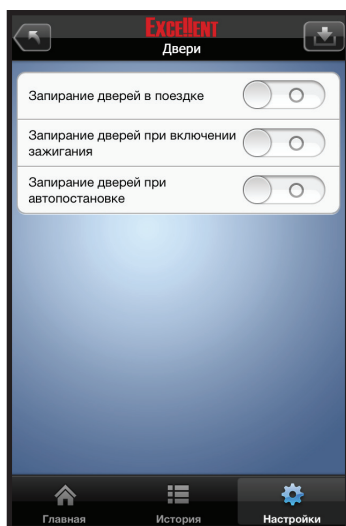
Запуск. В данном разделе можно включить запуск двигателя по температуре, выставить значение температуры, включить запуск двигателя по напряжению, выставить значение напряжения аккумуляторной батареи при котором происходит запуск, выставить время работы двигателя и выставить задержку включения аксессуаров после запуска.



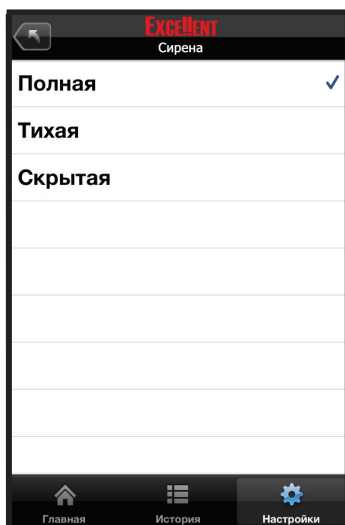
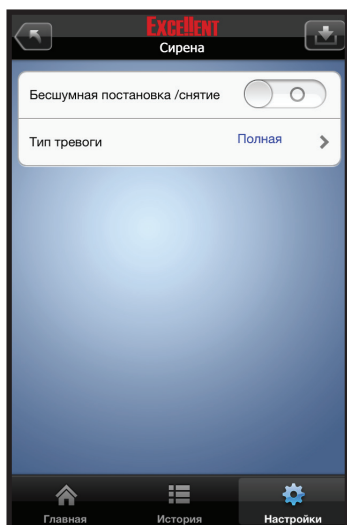
Таймеры Запуска. В данном разделе можно синхронизировать время – кнопка «Отпр» (отослать текущее значение времени на автомобиль – необходимо для работы дистанционного запуска по времени), включить таймер №1, включить таймер №2, задать дни недели и время для работы данных таймеров, включить таймер периодического прогрева и задать период. Все изменяемые цифровые элементы выделены синим цветом.



Двери. В данном разделе можно включить запирание дверей в поездке, при включении зажигания и при автопостановке (запирание дверей при автопостановке – необходимый пункт при включении функции «свободные руки»).

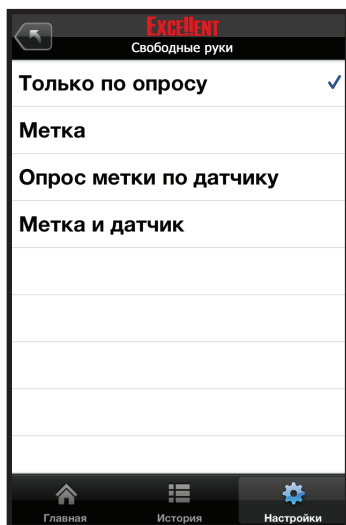
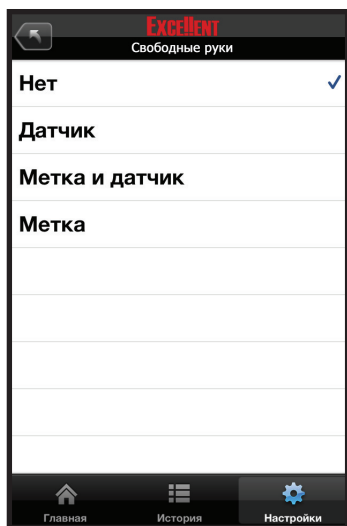
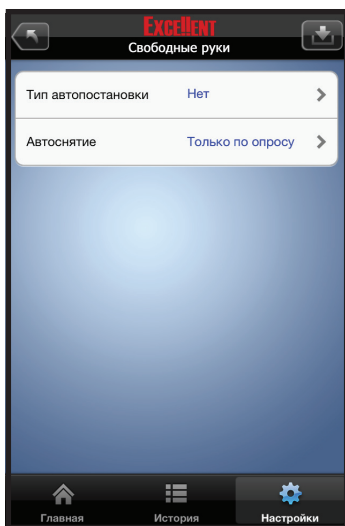


Сирена. В данном разделе можно включить бесшумную постановку и задать тип тревоги: полная, тихая или скрытая.



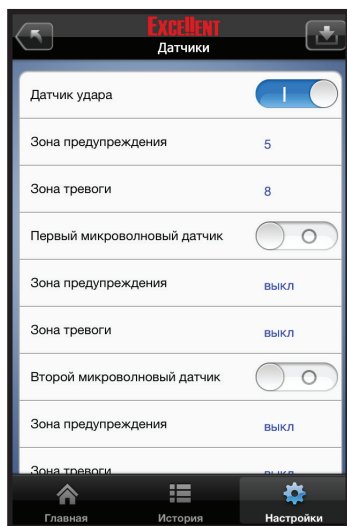
Свободные руки. В данном разделе можно задать условия по которым будет происходить автоматическая постановка на охрану и автоматическое снятие с охраны по метке. Для управления приводами дверей необходимо включить пункт запертие дверей при автопостановке (см. пункт **«Двери»**).

Примечание: Для работы режима **«Свободные руки»** обязательно должна быть включена метка в брелоке, или присутствовать отдельный бесключичный брелок метка.

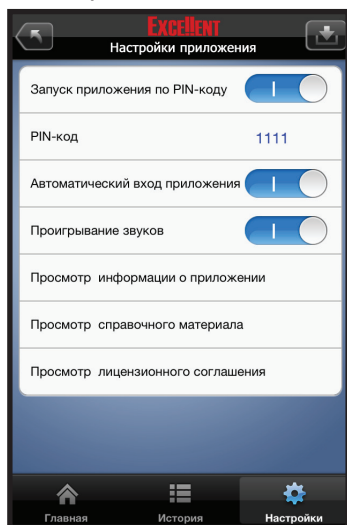


Датчики. В данном разделе можно включить или выключить датчики (удара и объема) и настроить чувствительность датчиков.

Примечание: настройки начнут работать только после снятия и постановки на охрану.



Настройки приложения. В данном разделе можно включить запуск приложения по PIN-коду (данный пункт дает дополнительный рубеж охраны автомобиля в случае кражи сотового телефона), задать 4-х значный цифровой PIN-код (этот PIN-код может отличаться от PIN-кода охранного комплекса Excellent Online).



Включить автоматический вход в приложение.

После включения данного пункта нет необходимости вводить пароль и имя пользователя каждый раз, вместо этого будут использоваться данные последней успешной авторизации.

Выключить проигрывание звуков. При выключении этой опции все звуки от приложения перестанут проигрываться.

СМС команды для телематических

GSM-пейджеров/модулей.

Начиная с версий ПО 7.23 (пейджер) 6.23 (модуль)

•REG (или reg) – команда с телефона владельца 1 на регистрацию устройства в системе Excellent-Online.

Примечание: Если команда отправлена с телефона владельца 2 или 3 – осуществляется добавление этого устройства в личный кабинет системы Excellent-Online соответствующего владельца, при этом устройство должно быть зарегистрировано в системе.

•APN «точка доступа» (или арп «точка доступа») – команда на установление новой точки доступа модему. Пример: APN internet.mts.ru

•DOMEN «доменное имя» – команда на установление нового доменного имени, для соединения с сервером системы Excellent-Online (изменять эту настройку следует только по рекомендации изготовителя)

Пример: DOMEN auto.excellent-online.ru

•PORT «четырёхзначный номер порта» – команда на установление нового порта, для соединения с сервером системы Excellent-Online (изменять эту настройку следует только по рекомендации изготовителя).

Пример: PORT 7071

•4.4.1 – включить передачу данных по сотовой сети;

•4.4.2 – запретить передачу данных по сотовой сети;

•4.5.1 – разрешить роуминг данных;

•4.5.2 – запретить роуминг данных.

•13- СМС Запрос на GSM Pager для проверки GPRS соединения.

Примечание: Все СМС команды могут быть отправлены со сторонних телефонов при условии введения ПИН-кода (за исключением команды REG). Если для владельца выставлена настройка «требовать ПИН-код», то ПИН-код обязателен и для команды с телефона владельца.

Разработка и техническая поддержка:

Magic Ring, Ltd., Россия.

Тел:(499)191-1229

<http://www.excellent.ru>

support@excellent-online.ru