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. Логином 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 сообщение 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)

ЕХСЕЧЕНТ Мой автомобиль	
 Auto 1	>
 Auto 2	>
 Auto 3	>
 Auto 4	>
 Тестовая	>

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**.

<u>Примечание:</u> 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»**.

<u>Примечание:</u> 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 интеренет 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 использует-ся.

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 систе-

мы» [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 зависти 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 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 по-

становке в охрану

•Открытом багажнике при по-

становке в охрану

•О срабатывание зон пред-

упреждения датчиков

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

Пример сообщений



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 скролинге вниз загружаются более поздние события, а при скролинге 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 интеренет соединения. Для принудительного обновления настроек необходимо нажать на пиктограмму в виде «Шестеренки» в верхнем правом углу.

Пример

Настройки не загруженны Настройки загруженны 0 Настройки Настройки X Настройки абонентов > 💥 Настройки абонентов > (••)) Работа с сотовыми сетями > Работа с сотовыми сетям > Персонализация > Внимание. Saпуск > Подождите.Идет загрузка настроек О Таймеры запуска > 0K 🔪 Двери > Сирена > Сирена Свободные руки > Свободные руки • Датчики > -合

<u>Примечание:</u> 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.

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

T Ha	EXCELIEN стройки або	нентов	
		7040000000	
телефон владель	цат	79160000000	,
Звонки		\bigcirc \bigcirc	
SMS		\bigcirc c	
Телефон владель	ца 2		
Звонки		\bigcirc c	
SMS		\bigcirc c	
Телефон владель	ца 3		
Звонки			
	Иатория	Haarp	ă.v.u

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.

Sanyck	
Запуск двигателя по температуре	
Шкала температуры включения	-18 C
Запуск двигателя по напряжению	\sim
Шкала напряжения	11.18 V
Время работы двигателя	5 мин
Время прогрева до включения АСС	0.15 сек
	\$

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.

Тайн Тайн	XGELENT меры запуска		<mark>Ехс</mark> Таймер	на запуска на селото на селото На селото на селото н На селото на селото н
Синхронизировать вре	мя 02.04.2013 23:54	отпр.	ца	
на автомосиль		Чете	зерг	$\bigcirc \circ \bigcirc$
Таймер 1		Пятн	ница	$\bigcirc \circ \bigcirc$
Таймер	\bigcirc	Субе	бота	$\bigcirc \circ \bigcirc$
Время запуска	10:00	Восн	кресенье	$\bigcirc \bigcirc$
Понедельник		Тай	імер периоди	ического
Вторник	\bigcirc	про	огрева	
Среда		Тайм	иер периодического	о прогрева
Четверг		Инте	ервал прогрева	00:02
Resource				
		£	A	*
Главная	История Настр	ойки Гл	авная Ист	гория Настройки



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.

(5)	EXCELENT Сирена		•	(5)	EXCELENT Сирена	
Бесшумная постан	ювка /снятие	00		Полная		~
Тип тревоги		Полная	>	Тихая		
				Скрытая		
	:=	*		^	:=	*
Главная	История	Настройки		Главная	История	Настройки

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 запирание дверей при автопостановке (см. пункт **«Двери»**).

<u>Примечание</u>: Для работы режима **«Свободные руки»** обязательно должна быть включена метка в брелоке, или присутствовать отдельный бескнопочный брелок метка.

Свое	XCELIENT бодные руки		\langle	5	EXCELIENT Свободные руки	
Тип автопостановки	Нет	>	P	lет		~
Автоснятие	Только по опросу	>	Į	Цатчик		
			Ν	Летка и ,	датчик	
			Ν	Летка		
	:= 🍅				:=	4
Главная	История Настро	йки		■ ■	История	Настройки

5	Excellent	
	Свободные руки	
Только по	опросу	~
Метка		
Опрос ме [.]	тки по датч	іику
Метка и д	атчик	
	:=	*
Главная	История	Настройки



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

<u>Примечание:</u> настройки начнут работать только после снятия и постановки на охрану.

Excellent	
Датчики	ك
Датчик удара	
Зона предупреждения	5
Зона тревоги	8
Первый микроволновый датчик	$\bigcirc \bigcirc$
Зона предупреждения	выкл
Зона тревоги	выкл
Второй микроволновый датчик	$\bigcirc \bigcirc$
Зона предупреждения	выкл
Зона тревоги	01.07
	*
Главная История	Настройки

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).

КСЕЩЕНТ Настройки приложения					
Запуск приложения по PIN-коду					
РІN-код 1111					
Автоматический вход приложения					
Проигрывание звуков					
Просмотр информации о приложении					
Просмотр справочного материала					
Просмотр лицензионного соглашения					

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.

<u>Примечание:</u> 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 apn «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)

<u>Пример:</u> DOMEN auto.excellent-online.ru

•**PORT** «четырехзначный 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. <u>Примечание:</u> 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