



# Содержание

качать/обновить приложение	
Регистрация	
Код доступа – пин-код для входа в приложение	
Вход в приложение по отпечатку пальца	5
Выход	6
Навигация в приложении	
1. Меню основных разделов приложения	8
1.1. Раздел «Авто»	10
1.2. Раздел «Дом»	20
1.3. Раздел «Избранное»	21
1.4. Раздел «Договоры»	23
1.5. Раздел «Чат»	25
1.6. Раздел «Меню»	25
2. Боковая панель	28
3. Приборная доска	29
Приложение А «Автозапуск»	31
Приложение Б «Смартфон как метка»	32
Приложение В «Тема приложения»	34



Мобильное приложение ARKAN Smart предназначено для управления охранной системой автомобиля(ей) с мобильного телефона.

В приложении доступны следующие функции:

- Регистрация и авторизация пользователя
- Доступ в приложение по биометрическим данным и восстановление пароля
- Управление режимами охраны и сервисными режимами
- Управление несколькими объектами с одного экрана;
- Удаленное управление двигателем
- Создание расписания для команд управления двигателем
- Определение местоположения объекта охраны
- Просмотр истории событий и поездок
- Просмотр состояния баланса и пополнение счета
- Просмотр основной информации договора
- Управление порядком реагирования по доверенным лицам
- Общение с поддержкой в чате приложения

# Скачать/обновить приложение

Приложение «ARKAN Smart» доступно для бесплатного скачивания в App Store и Google Play для мобильных телефонов на платформах iOS (Apple) и Android (Рисунок 1). Если приложение уже установлено, проверьте наличие обновлений, чтобы использовать последнюю версию.





# Регистрация

Для получения логина и пароля нажмите на «Регистрация» (Рисунок 2).

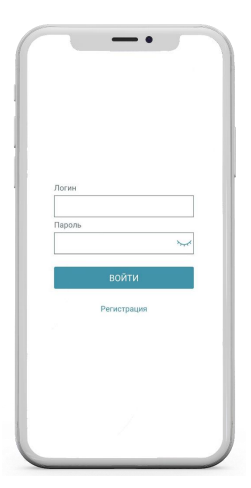


Рисунок 2 – Окно авторизации по паролю и логину

Заполните форму регистрации для мобильного приложения ARKAN Smart (Рисунок 3). Далее нажмите кнопку «Отправить».

Будьте внимательны! Проверяйте корректность написания электронной почты — на нее придут логин и пароль для входа в мобильное приложение.

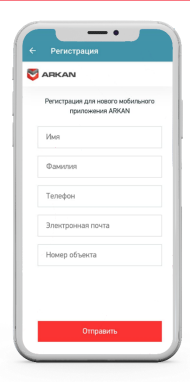


Рисунок 3 – Форма регистрации в мобильном приложении



### Код доступа – пин-код для входа в приложение

После авторизации путем ввода логина и пароля придумайте четырехзначный цифровой код доступа — пин-код (Рисунок 4). Он нужен для дальнейшего быстрого входа в мобильное приложение и безопасного использования учетной записи. Теперь при следующем запуске мобильного приложения вам не нужно вводить логин и пароль — достаточно ввести только пин-код.

Для каждого смартфона, на котором запущено мобильное приложение «ARKAN Smart», необходимо придумать свой пинкод. В целях безопасности в случае авторизации с помощью ввода логина и пароля пин-код для входа в мобильное приложение необходимо придумывать заново.

### Вход в приложение по отпечатку пальца

После Авторизации и генерации пин-кода на экране появится уведомление с предложением настроить биометрию для входа в мобильное приложение. Если вы подтверждаете использование биометрии, то приложение предложит настроить вход по отпечатку пальца (для iOS устройств с поддержкой Touch ID (Рисунок 6) и Android устройств с версией операционной системы от 6.0 и наличием сканера отпечатка пальца — (рисунок 5) или по Face ID (для устройств iOS, поддерживающих эту функцию — рисунок 7).



Рисунок 4 – Окно ввода пин-кода для входа в учетную запись



Рисунок 5 — Вход по отпечатку пальца на Android устройстве



Рисунок 6 – Вход по отпечатку пальца на iOS устройстве



Внимание! Для работы данной функции сохраните хотя бы один отпечаток пальца в системных настройках устройства.

Если вход по отпечатку пальца включен, достаточно приложить палец, сохранённый в системных настройках смартфона. Для отключения и повторного включения функции входа по отпечатку пальца или по Face ID зайдите в раздел «Меню», выберите пункт «Настройки» и отключите/включите функцию «Использовать биометрию».

#### Выход

Для выхода из аккаунта войдите в раздел «Меню» и нажмите на кнопку «Выйти из аккаунта» (Рисунок 8).



Рисунок 7 – Вход по Face ID на iOS устройстве



Рисунок 8 – Выход из аккаунта



# Навигация в приложении

- 1 Меню основных разделов приложения
- 2 Боковая панель
- 3 Строка индикаторов приборная доска

### 1. Меню основных разделов приложения

Меню основных разделов приложения состоит из (Рисунок 9):

- Авто переход к главному экрану управления объектами - автомобиль;
- Дом переход к главному экрану управления объектами недвижимость;
- Избранное быстрый доступ к командам управления комплексами и информации по датчикам по одному или нескольким объектам:
- Договоры просмотр договоров, пополнение баланса, просмотр истории платежей, установка порядка реагирования по доверенным лицам;
- Чат связь со специалистом поддержки ARKAN;
- Меню переход в основные разделы приложения, а также общие настройки приложения, разделы: «Помощь», «Автозапуск», «Настройки», «Акции».

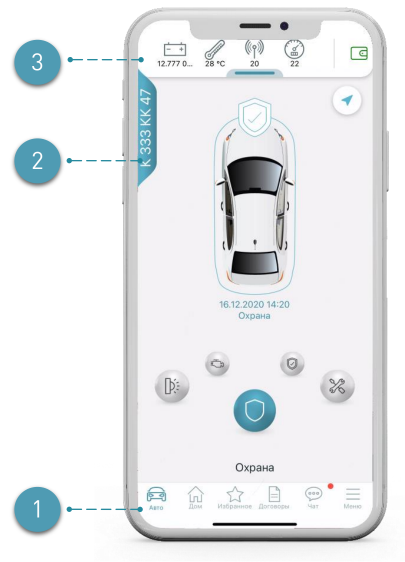


Рисунок 9 – Главный экран объекта Автомобиль



## 1.1 Раздел «Авто»

На главном экране объекта отображается текущий статус датчиков автомобиля на приборной доске (Таблица 1), а также доступ к командам управления Комплекса (Таблица 2). Полный перечень возможных датчиков указан в таблице 1. Доступный перечень датчиков в приложении зависит как от установленного Комплекса на вашем автомобиле, так и от модели и марки автомобиля.

Таблица 1

Тип	Описание
	Пробег
C. Little	Температура устройства
((p)))	Уровень GSM сигнала (dB)
\$\$,	Уровень GPS-сигнала Количество спутников GPS в видимости Комплекса
- +	Напряжение АКБ
	Топливо*
H	Температура двигателя

<sup>\*</sup>в зависимости от марки и модели автомобиля значение по топливу отображается в приложении или в литрах, или в процентах.



Полный перечень возможных команд указан в таблице 2. Доступный перечень команд в приложении зависит от установленного Комплекса на вашем автомобиле.

Если используется 3D-графика, то для отправки команды на Комплекс передвиньте кнопку с нужной командой на центр карусели, нажмите на нее и удерживайте до вибрации. Если используется двумерная графика, то для отправки команды на Комплекс нажмите на кнопку с нужной командой и удерживайте ее до вибрации.

Дождитесь выполнения команды. Вы увидите индикацию выполнения команды. Голубой цвет кнопки – команда активирована, серый цвет – режим не активен.

#### Таблица 2

Тип	Описание	Действие
	Охрана	Постановка/Снятие
	СуперОхрана	Включить/Выключить
	Сервис	Включить/Выключить
<b>ℋ</b> ⅀	Предпусковой подогреватель	Включить/Выключить
H	Управление двигателем	Дистанционно запустить/Остановить
X	Управление багажником	Открыть/Закрыть
D(=	Светозвуковая сигнализация	Включить светозвуковую сигнализацию (на 30 секунд)



# 1.1.1. Постановка в охрану / Снятие с охраны

- 1 Кнопка «Охрана»
- 2 Значок статуса
- Выберите кнопку «Охрана». Нажмите ее и удерживайте до вибрации (Рисунок 10).
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды «Постановка в охрану» кнопка в карусели сменит цвет на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля появится значок статуса и голубой контур (Рисунок 11).
- При успешном выполнении команды «Снятие с охраны» кнопка в карусели сменит цвет на серый.
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или отсутствии ответа от блока) никаких изменений на главном экране объекта не произойдет.



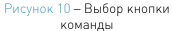




Рисунок 11 - Объект в охране



### 1.1.2. СуперОхрана включить / выключить

- 1 Кнопка «СуперОхрана»
- 2 Значок статуса
- Выберите кнопку «СуперОхрана». Нажмите ее и удерживайте до вибрации (Рисунок 12).
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды включить «СуперОхрана» кнопка в карусели сменит цвет с серого на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля появится значок статуса и голубой контур.
- При успешном выполнении команды выключить «СуперОхрана» кнопка в карусели сменит цвет на серый.
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или отсутствии ответа от блока) никаких изменений на главном экране объекта не произойдет.

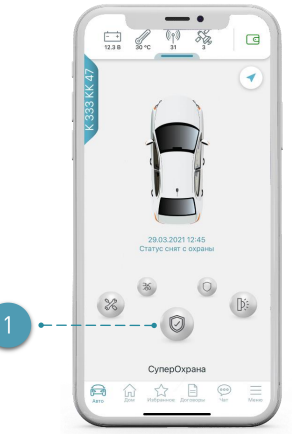


Рисунок 12 – Выбор кнопки команды



Рисунок 13 - Объект в СуперОхране



### 1.1.3. Сервис включить / выключить

- 1 Кнопка «Сервис»
- 2 Значок статуса
- Выберите кнопку «Сервис». Нажмите ее и удерживайте до вибрации (Рисунок 14).
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды включить «Сервис» кнопка в карусели сменит цвет на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля появится значок статуса (Рисунок 15).
- При успешном выполнении команды выключить «Сервис» кнопка в карусели сменит цвет на серый.
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или отсутствии ответа от блока) никаких изменений на главном экране управления не произойдет.

Внимание! Для активации команды «Сервис», Комплекс должен находиться в режиме «Снят с охраны».



Рисунок 14 – Выбор кнопки команды



Рисунок 15 - Объект в режиме Сервис



### 1.1.4. Управление двигателем

- 1 Кнопка «Управление двигателем»
- 2 Значок статуса
- Выберите кнопку «Управление двигателем» (Рисунок 16). Нажмите ее и удерживайте до вибрации. Управление двигателем возможно только при нахождении в режиме «Охрана».
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды запустить «Управление двигателем» кнопка в карусели сменит цвет на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля появится значок статуса (Рисунок 17).
- При успешном выполнении команды остановить «Управление двигателем» кнопка в карусели сменит цвет на серый.
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или неполучении ответа от блока) никаких изменений на главном экране управления не произойдет.

Внимание! Для активации команды «Управление двигателем», комплекс должен находиться в режиме «Охрана».



Рисунок 16 – Выбор кнопки команды



Рисунок 17 - Объект в режиме Управление двигателем



### 1.1.5. Предпусковой подогреватель

- 1 Кнопка «Предпусковой подогреватель»
- 2 Значок статуса
- Выберите кнопку «Предпусковой подогреватель».
  Нажмите ее и удерживайте до вибрации (Рисунок 18).
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды включить «Предпусковой подогреватель» кнопка в карусели сменит цвет на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля появится значок статуса (Рисунок 19).
- При успешном выполнении команды выключить «Предпусковой подогреватель» кнопка в карусели сменит цвет на серый.
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или отсутствии ответа от блока) никаких изменений на главном экране управления не произойдет.

Внимание! Для активации команды «Предпусковой подогреватель», Комплекс должен находиться в режиме «Охрана». Предпусковой подогреватель может не запуститься при температуре выше +5°C.



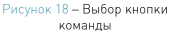




Рисунок 19 - Объект в режиме Управление двигателем



### 1.1.6. Управление багажником

#### 1 – Кнопка «Управление багажником»

- Выберите кнопку «Управление багажником».
  Нажмите ее и удерживайте до вибрации.
  Комплекс обязательно должен находиться в режиме «Снят с охраны» (Рисунок 20).
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды «Управление багажником» кнопка в карусели сменит цвет на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля откроется багажник (Рисунок 21).
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или отсутствии ответа от блока) никаких изменений на главном экране управления не произойдет.

Внимание! Для активации команды «Управление багажником», Комплекс должен находиться в режиме «Снят с охраны».



Рисунок 20 – Выбор кнопки команды



Рисунок 21 - Объект в режиме Управление багажником



## 1.1.7. Светозвуковая сигнализация

#### 1 – Кнопка «Светозвуковая сигнализация»

- Выберите кнопку «Светозвуковая сигнализация». Нажмите ее и удерживайте до вибрации (Рисунок 22).
- Дождитесь выполнения команды.
- При успешном выполнении команды «Светозвуковая сигнализация» кнопка в карусели сменит цвет на голубой, Комплекс перейдет в активный режим. На анимации автомобиля отобразится мигание фарами (Рисунок 23).
- Светозвуковая сигнализация будет активна в течение 30 секунд, после чего отключится.
- При неуспешном выполнении команды (при отсутствии подключения к интернету, долгом ожидании или отсутствии ответа от блока) никаких изменений на главном экране управления не произойдет.



Рисунок 22 – Выбор кнопки команды



Рисунок 23 - Объект в режиме Управление багажником



Также с помощью анимации на машине отображаются статусы: Тревога (Рисунок 24), состояние дверей водителя и пассажиров (Рисунок 25).



Рисунок 24 - Тревога



Рисунок 25 - Состояние дверей водителя и пассажиров



## 1.1.8. История событий

1 – Кнопка навигации – переход в раздел «История»

При нажатии на кнопку навигации (Рисунок 26), расположенную вверху справа от автомобиля на главном экране, вы перейдете в историю событий и передвижений по вашему объекту.

На карте отображается местоположение выбранного автомобиля (Рисунок 27).

Используя фильтры, просматривайте сигналы, поступающие с Комплекса.

Доступны фильтры:

- По дате: «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «30 дней» или выбор другого интервала в календаре в пределах 30 дней.
- По категориям сигналов: «Тревога», «Постановка/снятие», «Информация».

Возможно использовать одновременно оба типа фильтров.



Рисунок 26 — Кнопка навигации



Рисунок 27 - Отображение местоположения



Настройки

## 1.1.8. История событий

В настройках по умолчанию в истории событий все сигналы формируются по группам «Стоянка», «Поездка», «Остановка» (Рисунок 28).

- «Поездка» это промежуток времени между снятием с охраны и постановкой в охрану.
- «Остановка» это промежуток времени между постановкой в охрану и снятием с охраны, если он меньше установленного времени по умолчанию (15 минут).
- «Стоянка» это промежуток времени между постановкой в охрану и снятием с охраны, если он больше установленного времени по умолчанию (15 минут).

В настройках раздела «История» вы можете выключить группировку сигналов. В этом случае каждый сигнал будет выводиться в истории событий отдельной строкой. Здесь же вы можете изменить время смены остановки (Рисунок 29). Тогда за выставленное время остановки, с начала снятия объекта с охраны и до следующей активации Комплекса, трек поездки не будет прерываться, и она будет отображаться в истории целиком. Например, если вы выбрали «5 минут» и, совершая поездку, сделали остановку не более 5 минут, маршрут не разобьется, и вы увидите в истории событий эту поездку целиком.

При выборе конкретного сигнала в истории событий он отображается точкой на карте.

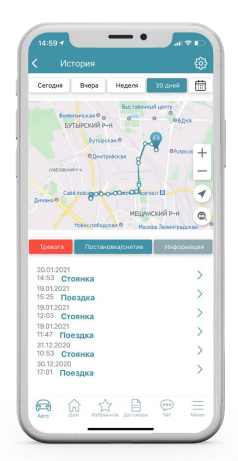


Рисунок 28 — Формирование сигналов

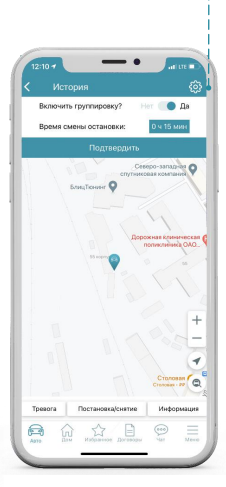


Рисунок 29 — Интервалы остановок



# 1.2. Раздел «Дом»

Главный экран для управления объектами недвижимости (Рисунок 30).

Для отправки команды на Комплекс передвиньте кнопку с нужной командой на центр карусели (если используется 3D-графика), нажмите на нее и удерживайте до вибрации. Дождитесь выполнения команды. Вы увидите индикацию выполнения команды. Голубой цвет кнопки — команда активирована, серый цвет — режим не активен.



Рисунок 30 – Главный экран объекта Недвижимость



## 1.3. Раздел «Избранное»

- 1 Раздел «Избранное»
- 2 Кнопка «Добавить»
- 3 Значок звездочки

Раздел «Избранное» предназначен для быстрого доступа к часто используемым командам управления или датчикам. В «Избранное» можно выводить команды и датчики от разных объектов, чтобы управлять и контролировать их с одного экрана.

Для настройки раздела перейдите во вкладку «Избранное» в нижнем меню и нажмите на кнопку «Добавить» в центре экрана (Рисунок 31). Выберите объект в появившемся окне, для которого вы хотите добавить команду или датчик и нажмите значок звездочки напротив необходимого параметра (Рисунок 32), он появится во вкладке «Избранное».

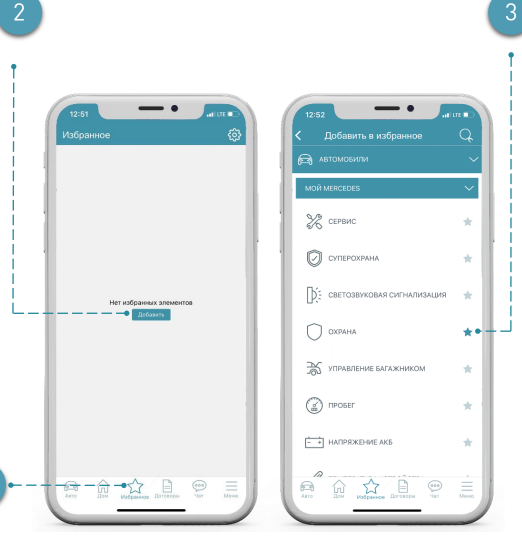


Рисунок 31 - Раздел Избранное

Рисунок 32 - Выбор датчиков и объектов

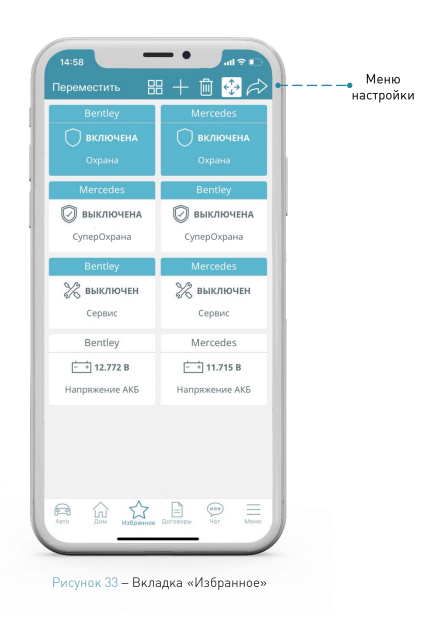


### 1.3. Раздел «Избранное»

Все выбранные команды и датчики появятся в разделе «Избранное» в виде «кнопок» (Рисунок 33). Меню настройки данного раздела находится вверху экрана. Используя его, вы можете изменить размер кнопок отображаемых команд и датчиков, удалить из избранного или добавить снова, а также изменить их порядок отображения с помощью перемещения.

После настройки вкладки «Избранное» появляется возможность отправки команд из этого раздела приложения. Нажмите на нужную команду и удерживайте до вибрации. Голубой цвет кнопки – команда активирована, белый цвет – режим не активен.

Для кнопок с командами название объекта, к которому она относится, указано вверху на голубом фоне, статус - указан по центру. Для кнопок с датчиками название объекта указано на белом фоне, все данные расположены по центру.





### 1.4. Раздел «Договоры»

Во вкладке «Договоры» доступна информация по всем Договорам, связанным с вашей учетной записью (Рисунок 34).

В этом разделе вы видите:

- Баланс по договору
- Статус договора
- Название действующего тарифного плана
- Размер абонентской платы по тарифному плану
- Порядок реагирования по доверенным лицам в соответствии с которым осуществляется доведение информации о тревогах оперативным дежурным ARKAN (Рисунок 35)
- Историю платежей

Здесь же вы можете оплатить услуги, нажав на кнопку «Пополнить баланс».

Для изменения порядка реагирования по доверенным лицам:

- Нажмите на заголовок «Порядок реагирования по доверенным лицам» в нужном вам объекте и затем нажмите на иконку «Настройки» в правом верхнем углу
- Перетаскивайте карточки для изменения приоритетности доверенных лиц по данному объекту
- Сохраните изменения

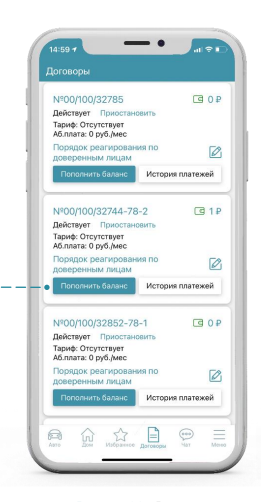






Рисунок 35 - Порядок реагирования по доверенным лицам



### 1.4. Раздел «Договоры»

Для пополнения баланса:

- Нажмите на кнопку «Пополнить баланс» (Рисунок 36)
- Введите сумму и корректный адрес электронной почты для получения чека (Рисунок 37)
- Нажмите на кнопку «Оплатить картой»
- Введите данные карты (Рисунок 38)
- Нажмите кнопку «Подтвердить»
- Получите код подтверждения и введите его в форму

После оплаты на почту, указанную в форме оплаты, придет чек. Если оплата не прошла, проверьте корректность введенных данных карты и попробуйте снова.

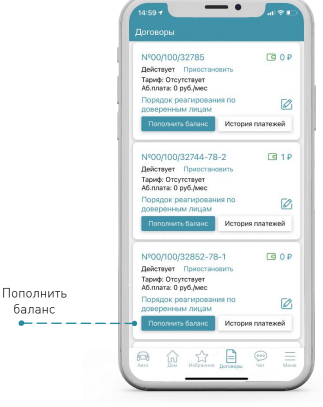


Рисунок 36 – Раздел Договоры

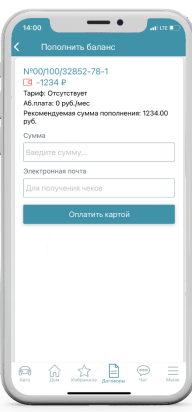


Рисунок 37 – Ввод данных



Рисунок 38 – Ввод данных карты



#### 1.5. Раздел «Чат»

В случае, если у вас появились вопросы по работе Комплекса, мобильного приложения, оплаты или другие вопросы по Договору используйте вкладку «Чат» для быстрой и удобной связи с сотрудником ARKAN (Рисунок 39).



Рисунок 39 – Раздел «Чат»

### 1.6. Раздел «Меню»

Общая вкладка приложения (Рисунок 40), в которой содержатся все разделы приложения, а также общие настройки, раздел «Помощь» с полезной информацией, переход на страницу с актуальными акциями компании, настройка команд по расписанию.

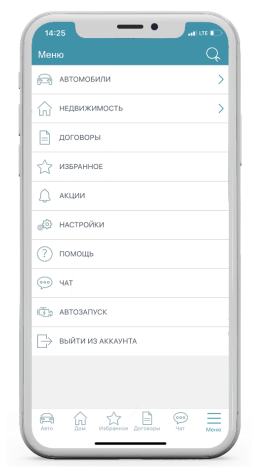


Рисунок 40 – Раздел «Меню»



#### 1.6. Раздел «Меню»

#### Раздел «Автомобили»

В этом разделе также можно добавить команду или датчик в «Избранное». Если блоки управления выделяются голубым цветом, то значит команда активна или добавлена в избранное.

### Раздел «Недвижимость»

В этом разделе также можно добавить команду в «Избранное».

#### Раздел «Договоры»

Переход на вкладку «Договоры».

### Раздел «Избранное»

Переход в раздел «Избранное».

#### Раздел «Акции»

Приложение перенаправит Вас на сайт arkan.ru в раздел Акции, где возможно узнать о действующих акциях компании.

### • Раздел «Чат»

Переход в раздел «Чат».

#### • Раздел «Помощь»

В разделе «Помощь» находится информация о способах оплаты, документы и инструкции, часто задаваемые вопросы, краткий обзор основных функций приложения, а также возможность оставить отзыв о приложении.

#### • Раздел «Автозапуск»

Раздел для настройки правил автозапуска транспортного средства (если данная функция установлена). Подробная информация в Приложении A.

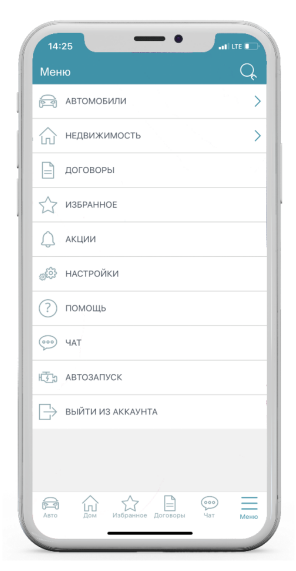


Рисунок 40 – Раздел «Меню»



#### • Раздел «Настройки»

#### Смартфон как метка

Раздел по настройке использования смартфона в качестве метки. Подробная информация в Приложении Б.

#### Использовать биометрию

Возможность включения и отключения входа в приложение по отпечатку пальца или Face ID. Измените положение переключателя, в зависимости от того, какой вид предпочтительнее.

#### Тема приложения

Возможность изменения цветовой темы мобильного приложения. Подробная информация в Приложении В.

### Использовать 3D-графику

Возможность изменения внешнего вида команд на главном экране приложения. Они могут быть двумерными – выстроенными в линию (Рисунок 42), или в виде 3D графики – карусель (Рисунок 43). Измените положение переключателя, в зависимости от того, какой вид предпочтительнее.

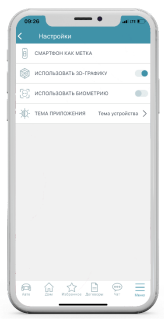


Рисунок 41 – Раздел «Настройки»



Рисунок 42 – 2D графика



Рисунок 43 – 3D графика



### 2. Боковая панель

Для просмотра меню боковой панели нажмите или потяните вправо за флажок с гос. номером автомобиля. На этом экране находятся все ваши объекты под охраной ARKAN (Рисунок 44).

Также здесь отображается информация по установленным на них комплексам и балансе по договорам. Сверху отображается «текущий объект» (установленный на главном экране), меняйте его коротким нажатием на автомобиль, который хотите выбрать.

Изменяйте название объекта, как вам нравится, для этого нажмите на значок редактирования справа от названия текущего объекта. Легко находите нужный вам объект с помощью строки поиска.



Рисунок 44 – Боковая панель



# 3. Приборная доска

- 1 Значок «кнопки»
- 2 Переключатель

Приборная доска — строка индикаторов отображает текущее состояние ранее закрепленных на нее датчиков Комплекса (Рисунок 44).

Для настройки приборной доски потяните верхнюю шторку вниз. Перед вами появится список команд и датчиков, доступных для текущего объекта (Рисунок 45). Вверху списка расположены команды, ниже - список датчиков - параметров, отображающих текущую информацию по объекту.

Здесь вы можете быстро настроить интерфейс главного экрана объекта так, как удобно именно вам. Для настройки закрепите команду или датчик нажатием на значок «кнопки». Закрепленные команды фиксируются под изображением машины. Закрепленные датчики отображаются на приборной доске в верхней строке индикаторов. Список доступных датчиков зависит от комплектации автомобиля.



Рисунок 44 — Приборная доска

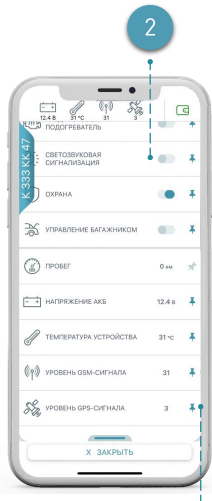


Рисунок 45 — Настройка приборной шторки

1



#### 3. Приборная доска

Максимальное количество закрепленных датчиков в верхней строке приборной доски на главном экране объекта — 5. Максимальное количество команд управления, которые отображаются под изображением машины — 6 [Рисунок 46].

Вы всегда можете изменить закрепленный набор команд или датчиков, вернувшись в Приборную доску.

Вы также можете отправлять команды на Комплекс прямо из Приборной доски, нажав на переключатель. Голубой цвет переключателя и его правое положение показывает статус нахождения Комплекса в выбранном режиме, серый цвет и левое положение переключателя – режим не активен.



Рисунок 46 — Главный экран с максимальным количеством закрепленных датчиков и команд



# Приложение A: «Автозапуск»

Для настройки необходимо нажать кнопку «Добавить правило» (Рисунок 47). Включение автозапуска возможно:

- По достижению порога напряжения на аккумуляторе автомобиля (АКБ)
- По достижению порога по температуре Комплекса
- По заданному времени

Далее следует выбрать подходящее правило и нажать кнопку «Сохранить» (Рисунок 48).

Правило появится в списке, где далее его можно включать/отключать, редактировать или удалять.

Возможна настройка нескольких правил одновременно (Рисунок 49).

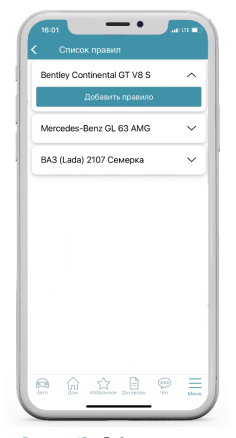


Рисунок 47 — Добавить правило

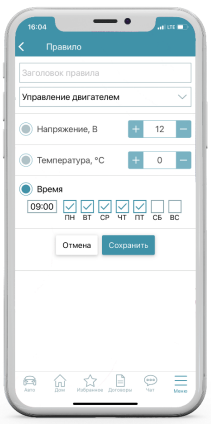


Рисунок 48 – Сохранить правило



Рисунок 49 — Настройка сохраненных правил



# Приложение Б: «Смартфон как метка»

Смартфон может являться меткой к охранному Комплексу, работающей через Bluetooth. К Комплексу можно привязать 1 смартфон и до 4-х меток.

Внимание! Необходимо провести одновременную регистрацию смартфона и всех необходимых меток, так как начало каждой новой регистрации отменяет все предыдущие, и метки удаляются из памяти.

При регистрации только смартфона, ранее зарегистрированные метки будут удалены из памяти.

#### Шаг 1: Подготовка

- 1. Для начала регистрации свяжитесь с технической поддержкой ARKAN по телефону 8 800 555 21 21. Специалист переключит вас в «Режим регистрации»;
- 2. Снимите Комплекс с охраны, введите код дополнительной авторизации владельца;
- 3. Выключите зажигание;
- 4. Нажмите «Сервисную кнопку» в автомобиле 7 раз;
- 5. Включите зажигание. Последует 7 сигналов светодиода на сервисной кнопке и 7 сигналов сирены (если она подключена);
- 6. Вход в «Режим регистрации» будет подтвержден 2-мя сигналами светодиода на «Сервисной кнопке» и 2-мя короткими сигналами сирены (если подключена).

#### Шаг 2: Регистрация меток

- 7. Включите Bluetooth в настройках смартфона.
- 8. Выберите охранный Комплекс ARKAN в список доступных устройств.
- 9. Введите код «000000» (на платформе IOS для ввода кода нажмите кнопку «Создать пару»).



#### Шаг 3: Регистрация меток

Зарегистрируйте все метки по очереди.

- 10. Извлеките из метки элемент питания.
- 11. Удерживайте кнопку метки, установите элемент питания. Светодиод метки загорится красным цветом.
- 12. Отпустите кнопку. Далее последует серия вспышек красного цвета в течение 10 секунд. Успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета, 2-мя сигналами светодиода на метке и 2-мя сигналами сирены (если подключена). Если метка не зарегистрировалась, светодиод на метке загорится красным цветом, в этом случае необходимо повторить процедуру, начиная с п.10.
- 13. Повторите пп.10 -12 для остальных меток.

#### Шаг 4: Выход из режима регистрации

- 14. Выключите зажигание не ранее чем через 10 секунд после регистрации последней метки / смартфона.
- 15. Последуют 2 коротких сигнала светодиода и сирены (если подключена).
- 16. Затем последует еще несколько сигналов светодиода и сирены (если она подключена), их количество (от 1-го до 5-ти) соответствует количеству подключенных в результате регистрации меток и смартфонов.

#### Шаг 5: Использование

- 17. При подключенном Bluetooth в настройках смартфона используйте его в качестве метки.
- 18. При выборе «Забыть устройство» в настройках Bluetooth смартфона для охранного Комплекса ARKAN, интеграция оборудования и смартфона не будет нарушена, проводить повторную регистрацию не нужно. Используйте смартфон как метку, выбрав подключение Комплекса ARKAN в настройках Bluetooth вручную.



# Приложение В: «Тема приложения»

Для изменения цветовой темы приложения зайдите в раздел «Меню», выберите пункты «Настройки» - «Тема приложения» (Рисунок 50). Выберите тёмную или светлую темы, или включите поддержку темы устройства по умолчанию (Рисунок 51). При выборе пункта меню «тема устройства» приложение использует установленную цветовую настройку в телефоне.

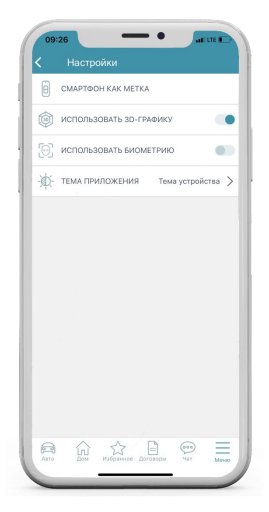


Рисунок 50 – Раздел настройки

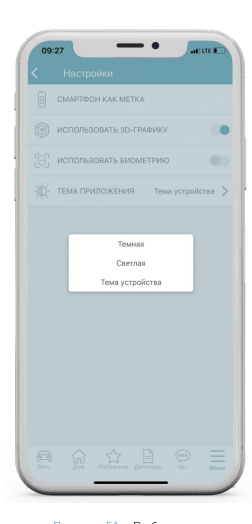


Рисунок 51 – Выбор темы



Рисунок 52 — Тёмная тема в активном режиме