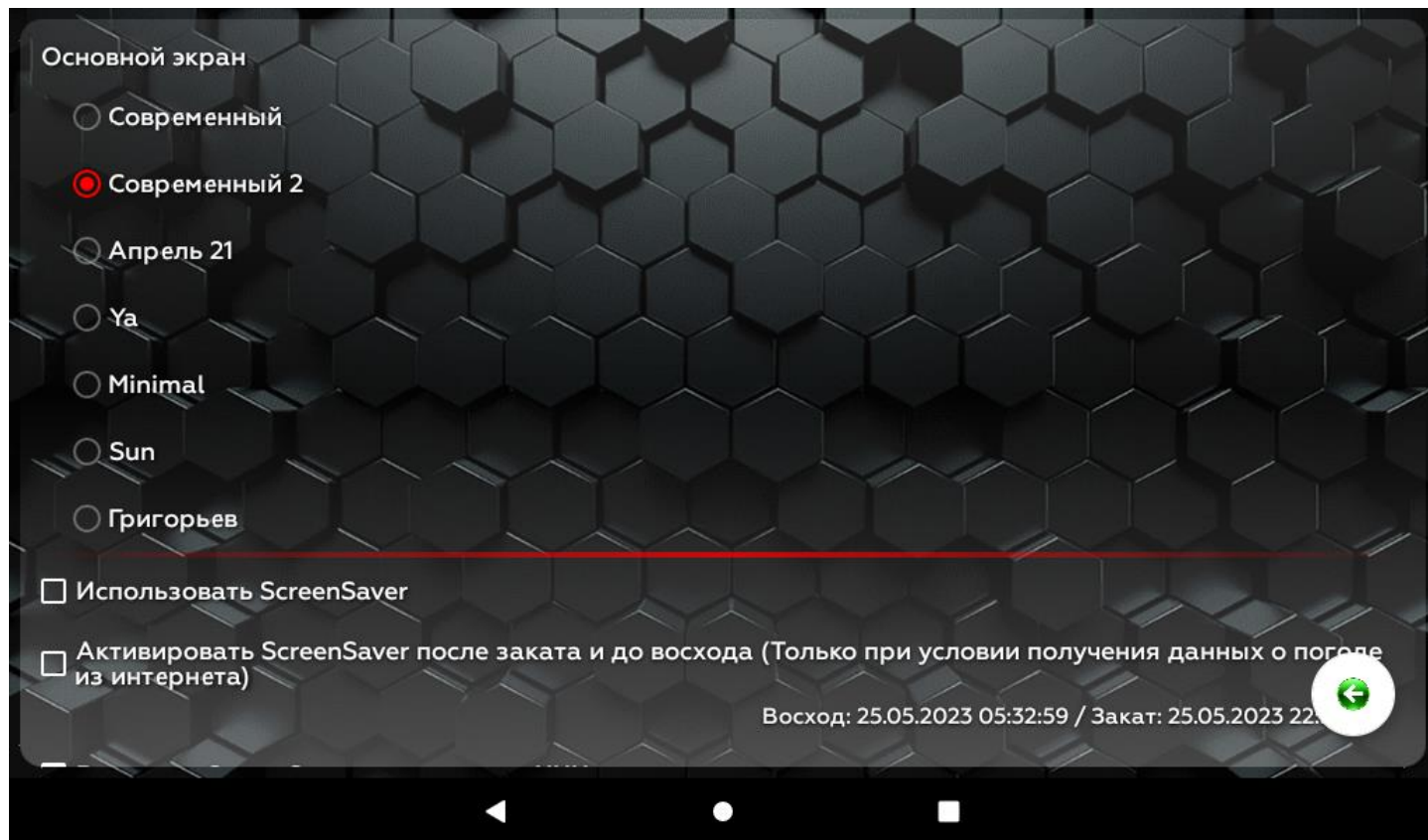


Вкладка «Оболочка»



«Основной экран»

- Выбор экрана приложения. Некоторые экраны доступны только премиум пользователям

«Использовать ScreenSaver»

- Включение тёмного экрана с минимумом информации. Предназначается для тёмного времени суток

«Активировать ScreenSaver после заката и до восхода»

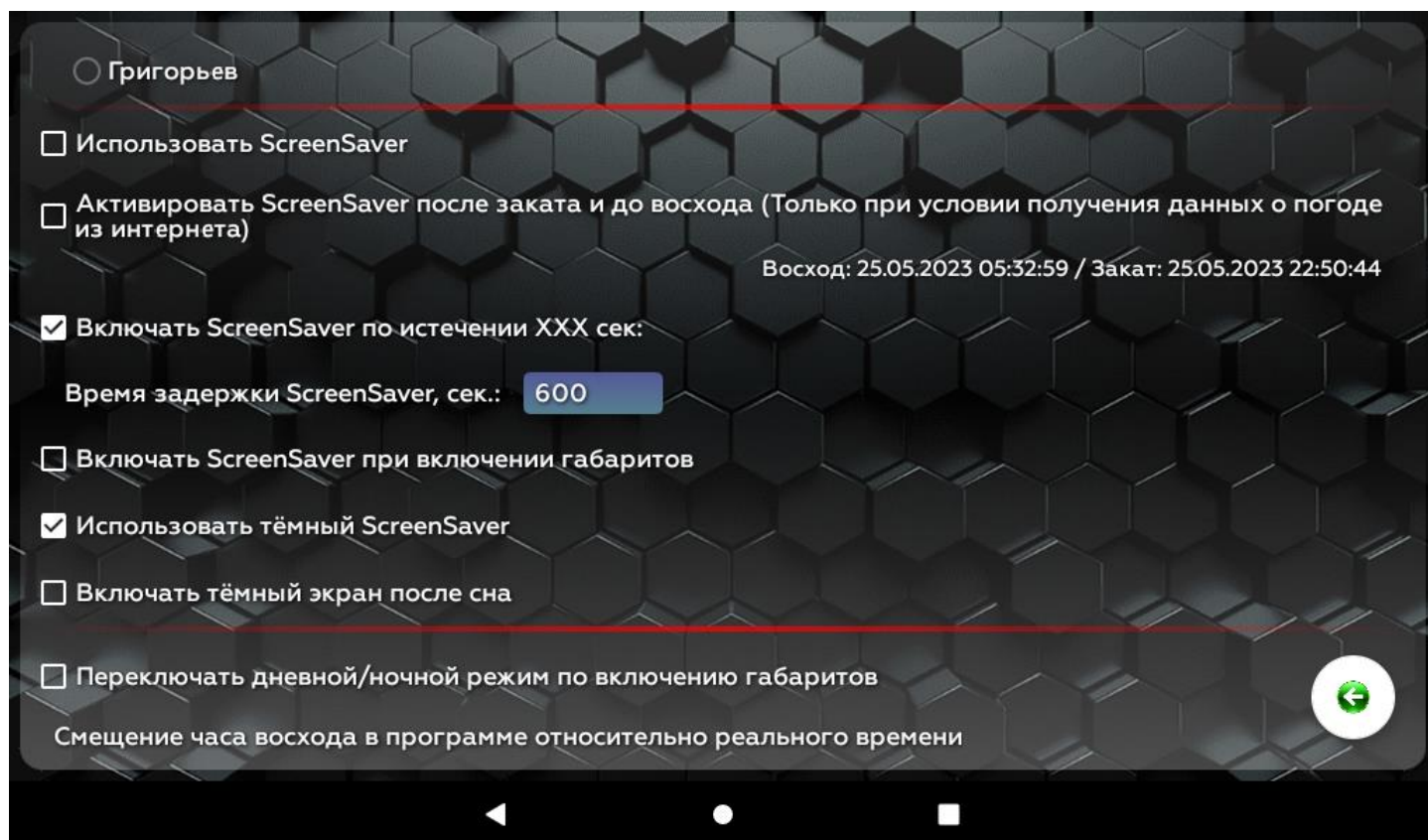
- Включает ScreenSaver только в период через полчаса после заката и за полчаса до восхода. В светлое время суток игнорирует время задержки включения ScreenSaver. Данные о закате и восходе грузятся из интернета, вместе с данными о погоде. При отсутствии интернета или доступа к местоположению функция не работает. Если наступил восход следующего дня, а интернет не появился, считается что после восхода идёт день, до тех пор, пока не обновятся данные о погоде.

«Включать ScreenSaver по истечении XXX сек:»

- Время задержки включения ScreenSaver при неактивности работы с экраном

«Включать ScreenSaver при включении габаритов»

- Включение ScreenSaver при включении габаритов



«Использовать тёмный ScreenSaver»

- На экране ScreenSaver надписи выполнены тёмным шрифтом, иначе светлым

«Включать тёмный экран после сна»

- Включение пустого тёмного экрана после сна. Сделано для защиты от внимания людей при автозапуске, когда машина заведена, а экран горит

Внимание!

«Активировать ScreenSaver после заката и до восхода» и «Включать ScreenSaver при включении габаритов» взаимоисключающие опции

«Переключать дневной/ночной режим по включению габаритов»

- При включении габаритов программа будет считать, что сейчас ночь

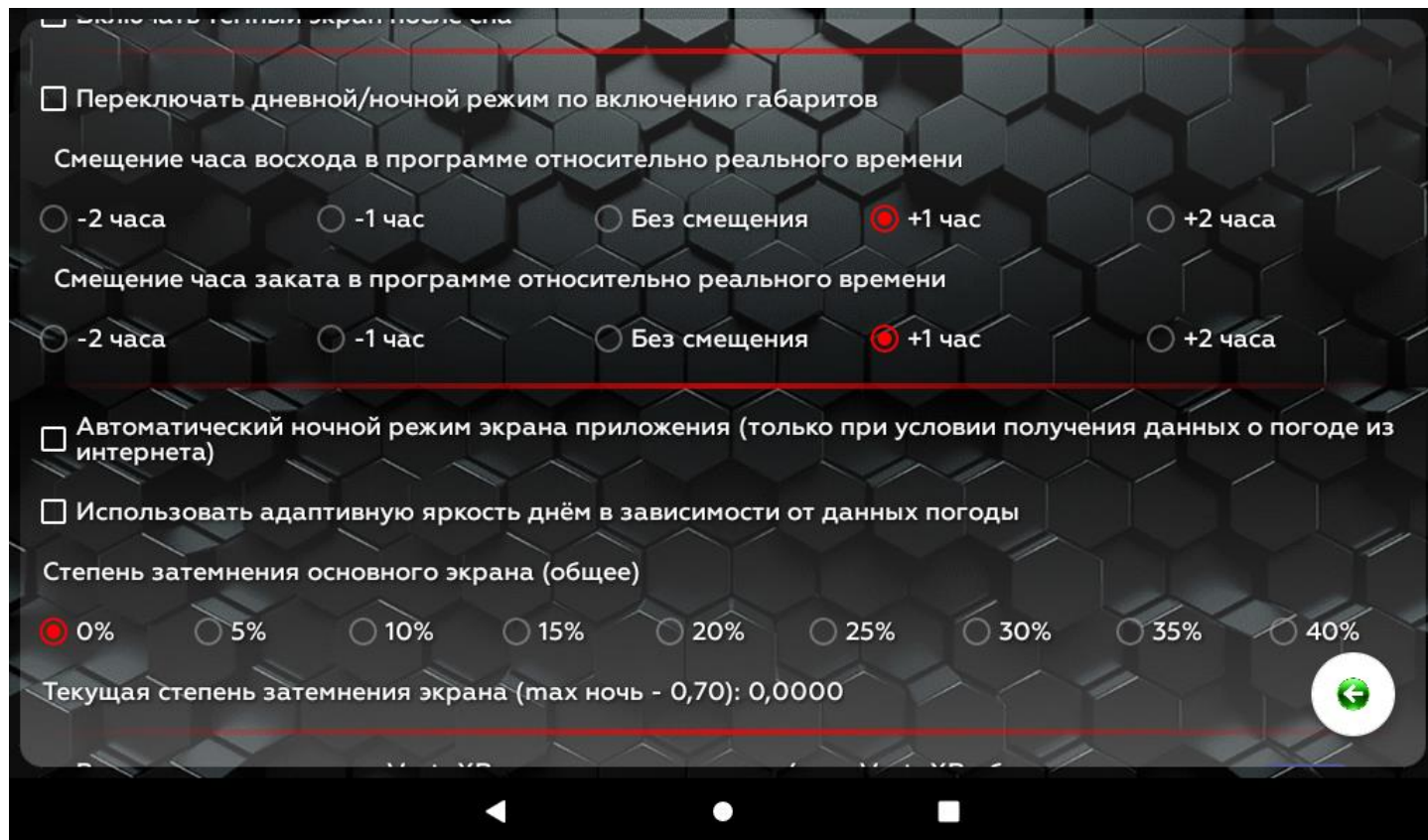
«Смещение часа восхода/захода в программе»

- Смещение времени переключения дня и ночи в программе, относительно реального восхода/захода

«Автоматический ночной режим экрана приложения (по включению габаритов, только при условии получения данных о погоде из интернета)»

- Экран приложения постепенно затемняется в течение заката (+/- 1 час к закату) и постепенно освещается в течение восхода (+/- 1 час к восходу). От степени затемнения основного экрана до значения 70% и обратно.

Данные по закату и восходу из интернета. При отсутствии интернета данная функция не работает.



«Использовать адаптивную яркость днём в зависимости от данных погоды»

- Добавляет или уменьшает общее затемнение экрана приложения

«Степень затемнения основного экрана (общее)»

- Общее затемнение экрана приложения

«Показывать панель данных поверх Яндекс.Навигатор»

- Показывает панель данных с остатком пути, остатком топлива, играющей песни, температуры двигателя и напряжения в сети поверх всех приложений. Только при построенном маршруте.

Для работы этой функции необходимо установить следующие настройки:

1. Дать разрешение в системе для приложения на показ поверх всех приложений. Переход в данную настройку через вкладку «Премиум»
2. Дать разрешение в системе на доступ к уведомлениям. Переход в данную настройку через вкладку «Премиум»
3. Иметь премиум-аккаунт и годовую подписку

☐ Показывать панель данных поверх Яндекс.Навигатор

☐ Удалять записи статистики через полгода

Широта в десятичных градусах: 57.98882

Долгота в десятичных градусах: 56.29516

API key погодного информера e4d497712c992ea33f8257554ee48ba5

API key погодного информера вы должны зарегистрировать самостоятельно на сайте openweathermap.org. При использовании API key по умолчанию, возможны перебои в получении информации о погоде.
Для сброса к ключу по умолчанию, сотрите в текстовом поле ключ и нажмите кнопку Назад в нижнем правом углу

Ключ API MapKit Yandex ff-gg-ff

Ключ API MapKit вам необходим в случае использования MapKit для навигации. Вы его можете получить на сайте yandex.ru в кабинете разработчика, и использовать согласно тарифам и лицензионным соглашением. Бесплатный ключ API MapKit даёт вам 25000 запросов в сутки, и предназначен для некоммерческого использования.
Сайт <https://developer.tech.yandex.ru/services/>

«Удалять записи статистики через полгода»

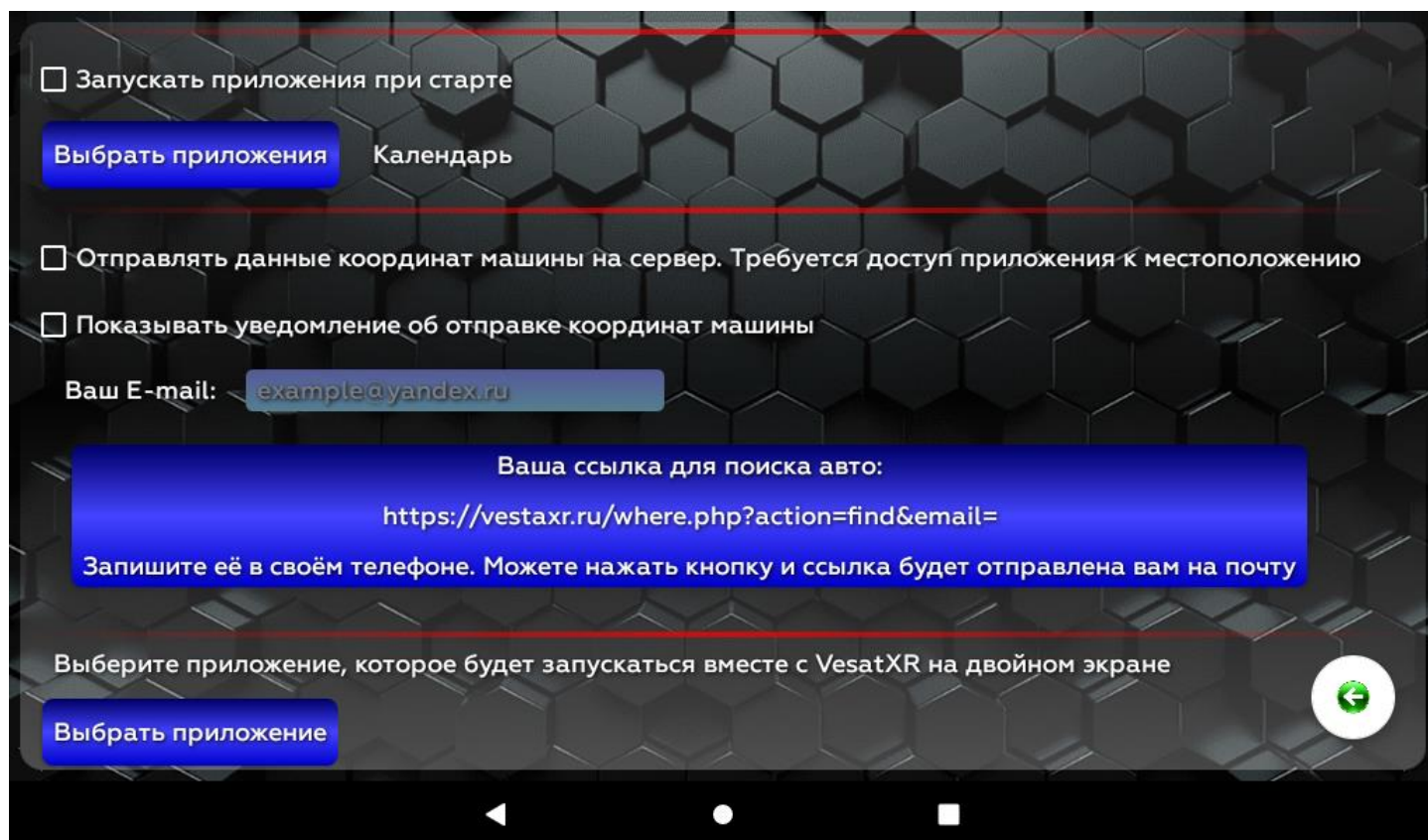
- Автоудаление записей статистики через полгода, для уменьшения размера базы данных. Без возможности восстановления.

«Широта/долгота в десятичных градусах»

- Берётся с данных GPS. Требуется доступ к местоположению

«Ключ API Mapkit Yandex»

- Требуется для работы экрана Григорьев, при построении маршрута навигации. Требуется доступ к местоположению. Ключ не должен содержать пробелы!



«Запускать приложения при старте»

- Автозапуск до трёх приложений при загрузке программы. В случае установки приложения как основной оболочкой в системе. Требуется премиум

«Отправлять данные координат машины на сервер»

- При остановке двигателя на сервер передаются данные местоположения автомобиля. По полученной ниже ссылке вы можете на телефоне или компьютере перейти и увидеть на карте, где находится ваш автомобиль. Для использования этой функции необходимо ознакомиться с [политикой конфиденциальности](#). Требуется премиум.

Если у вас магнитола выключается раньше, чем глушится авто, если нет доступа к местоположению, если нет интернета, если нет премиума и годовой подписки, если не заполнен e-mail, или в e-mail есть пробелы, то данные переданы не будут

«Показывать уведомление об отправке координат»

- Показывает уведомление на экране

«Ваш E-mail»

- Ваш действующий e-mail. Предназначен для связи с вами, для активации, для отправки данных координат автомобиля

«Выберите приложение, которое будет запускаться вместе с VestaXR на двойном экране»

- Выбор приложения, для запуска на двойном экране. Требуется премиум и годовая подписка.

Запуск разделения осуществляется из меню приложения «Двойной экран»