

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Мобильный интерфейс Next Platform (AMS)



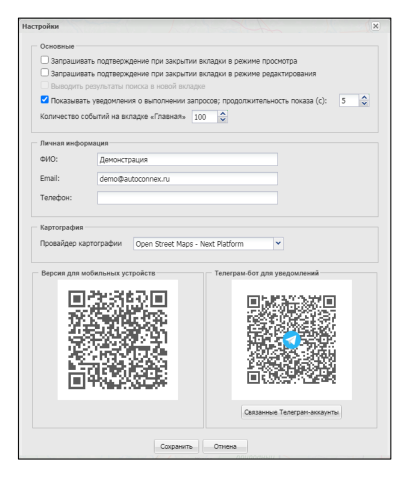
История изменений:

Дата	Версия	Комментарий
2024.10.21	1.0	Первая версия



Мобильная версия интерфейса Next Platform предназначена **для работы в окне веб-браузера** Вашего **телефона** на **любой** мобильной платформе (в том числе на iPhone и устройствах, не поддерживающих Google-сервисы, например, Huawei).

- Ссылка на веб-интерфейс <u>https://ams.next-platform.ru/</u>
- Также на страницу авторизации можно перейти, отсканировав **QR-код**, который можно найти **в меню** настроек **Next Platform на ПК**.



Для входа в свою учетную запись необходимо использовать свои обычные учётные данные для Next Platform на ПК.

- Рекомендуется сохранить данные для авторизации в браузере телефона, через который открывается страница, либо каждый раз вводить логин и пароль полностью.
- Рекомендуется для веб-страницы авторизации создать ярлык на рабочем столе телефона, чтобы открывать интерфейс точно также как любое мобильное приложение, нажатием на иконку.



Интерфейс.

После успешной активации аккаунта **Вы можете настроить интерфейс** по своему усмотрению. А именно:

- Выбрать изображение для объекта;
- Выбрать вариант темы (светлая/тёмная);
- **Настроить рабочий список** объектов, которые будут доступны для быстрого выбора в интерфейсе.

Сразу после первой авторизации Вы можете **выбрать** из предложенных вариантов **изображение объектов**. Также Вы **можете оставить объекты без изображения**. Иконки объектов, назначенные в интерфейсе для ПК, не синхронизируются с изображениями объектов в мобильном интерфейсе.





Позже Вы в любой момент сможете изменить изображение.



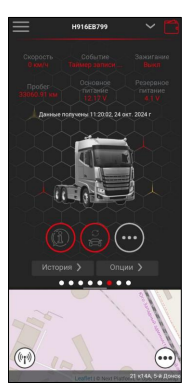


Для удобства работы в разных условиях освещённости, а также в соответствии с индивидуальными предпочтениями, в Настройках можно выбрать Светлую или Тёмную тему для интерфейса.



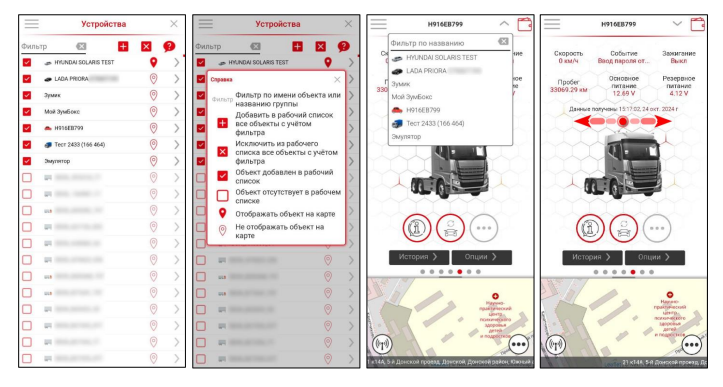






Настройка рабочего списка (Избранное).

Достаточно распространена ситуация, когда под одним аккаунтом есть возможность работать с большим количеством объектов. Например, в случае автопарков. Но часто это создаёт трудности навигации между объектами в окне интерфейса. Для этих случаев предусмотрен рабочий список объектов. Т.е. тех, с которыми в данный момент осуществляется работа. Рабочий список объектов синхронизируется со списком избранного в интерфейсе для ПК.



После выбора объектов они становятся **доступны в выпадающем списке**. Также переключаться между объектами можно последовательно свайпом по экрану влево и вправо.



Работа с объектом. Главный экран.

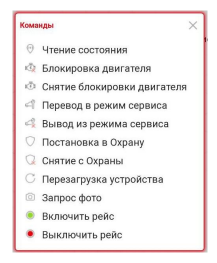
На главном экране Вы увидите выбранное Вами **изображение объекта**. Над объектом **отображаются значения основных параметров**, полученных в последнем сообщении и данные об актуальности этих параметров. А также, если предварительно были внесены данные, информация о предстоящем или просроченном ТО.



Кнопки управления находятся **непосредственно под изображением** объекта. Основными являются «Актуальные параметры» и «Чтение состояния»

- Кнопка «Актуальные параметры» вызывает окно с подробным перечнем параметров объекта, которые были получены в последнем сообщении.
- Кнопка «Чтение состояния» предназначена для внеочередного обновления информации о
 местоположении объекта и состояния его бортовых систем. Но потребность в этом не
 большая, т.к. объекты мониторинга обновляют свои координаты автоматически.
 Периодичность обновления чаще всего достаточна для того, чтобы отслеживать состояние
 объекта практически в режиме онлайн.
- Дополнительные команды доступны по кнопке

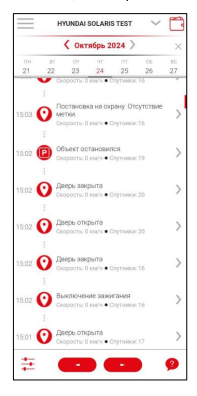


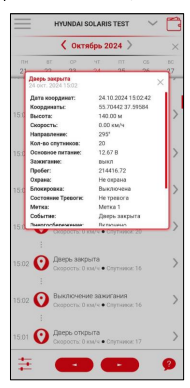


Набор доступных команд зависит от комплекта, установленного на объект оборудования.

Кнопка «История».

Позволяет увидеть историю событий и команд **за прошедший период**. Нажав на стрелочку напротив любой позиции справа, **можно получить подробную расшифровку** полученного сообщения или отправленной команды. А для сообщений с координатами **возможен переход на Карту** нажатием на само сообщение. При этом отображается геопозиция именно этого сообщения.





Кнопка «Опции».

Открывает раздел дополнительных опций. По мере развития приложения раздел будет дополняться. В настоящее время доступны следующие опции:

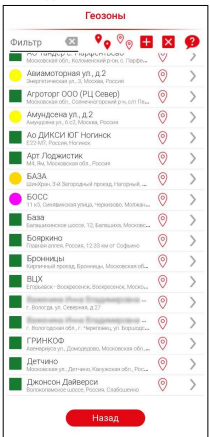




• Геозоны.

Здесь отображаются ранее созданные геозоны (в том числе на ПК), а также доступно создание новых. В отличие от интерфейса Next Platform для ПК в мобильном интерфейсе доступно создание только круглых геозон. Вы можете выбрать на карте центральную точку зоны, задать радиус, выбрать цвет и дать ей название. После этого она будет доступна как в мобильном интерфейсе Next Platform так и в интерфейсе для ПК.

Здесь же доступна подсказка 🗣

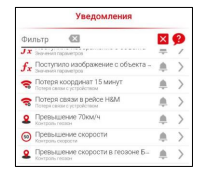




• Уведомления.

Раздел находится в процессе разработки. В настоящий момент здесь можно увидеть Уведомления, созданные в интерфейсе Next Platform на ПК. Можно включать и выключать их формирование. В будущем планируется полноценная настройка и редактирование алгоритмов формирования уведомлений.





• Отчёты.

В данном разделе доступно формирование отчётов по Поездкам и Текущему состоянию и местоположению объектов.









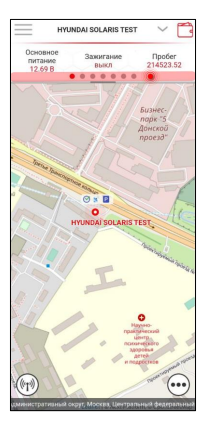
Карта.

В нижней части главного экрана находится **Карта**, которая по умолчанию представлена в свёрнутом виде. Развернуть и свернуть карту можно следующими способами:



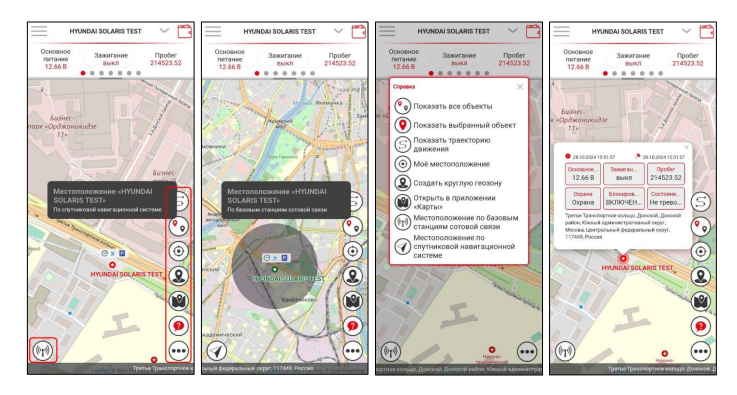


Свайп вверх по центру экрана, чтобы развернуть Карту



Тап по выделенной цветом области над картой, чтобы свернуть Карту

На экране карты присутствуют кнопки дополнительных функций и подсказка по их функционалу.





Также на экране карты **возможен поиск ближайших 5** доступных пользователю **объектов** к любой выбранной на карте точке. Для этого достаточно выбрать произвольную координату в любом месте карты и согласиться на поиск ближайших объектов.

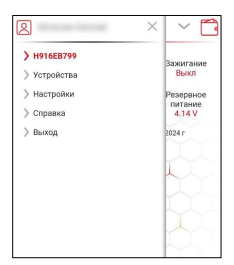




Если выбрать любой из найденных объектов, то он откроется на главном экране для управления им. И если этот объект не находился в рабочем списке Избранного (см. стр.5), он автоматически в него добавляется. Т.е. его видно в выпадающем списке и при переключении между объектами свайпом влево и вправо на главном экране. Также его, как и любой другой объект, можно в любой момент убрать из этого списка (см. стр.5) если дальнейшая оперативная работа с ним не требуется.

Левое контекстное меню = .







- **«Устройства»** просмотр списка всех доступных пользователю объектов, настройка рабочего списка и отображения объектов на карте, выбор изображения объекта для отображения на главном экране.
- «Настройки» выбор Светлой или Тёмной темы интерфейса, включение и выключение звуков в приложении, а также сброс настроек приложения.
- «Справка» информация о версии ПО и связь с технической поддержкой.
- «Выход» выход из аккаунта и переход к странице авторизации.

Оплата услуг.

Вы **можете оплатить услуги ООО «АВТОКОННЕКС»**, перейдя в систему оплаты по кнопке окне интерфейса.

