

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР НАВИГАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
КАРТОЧКА НАВИГАЦИОННОГО РЕСУРСА**

**Раздел реестра**

Программные средства

1. Регистрационный номер

СХ-9-207

2. Дата государственной регистрации

18 октября 2024 года

**Общие сведения о навигационном ресурсе\***

3. Марка (модель)

4. Полное наименование

Программное обеспечение мониторинга автотранспорта «Пилот»

5. Сокращенное наименование

ПО мониторинга автотранспорта «Пилот»

6. Функциональное назначение

- мониторинг местонахождения автотранспорта и режимов его эксплуатации;

- контроль маршрута движения и информирование при изменении маршрута.

В части безопасности эксплуатации автотранспорта ПО мониторинга автотранспорта «Пилот» обеспечивает:

- передачу данных о местоположении в случае угона ТС;

- формирование сообщения об отсутствии сигналов от объектов мониторинга более заданного интервала времени (режим самодиагностики).

В части мониторинга местонахождения автотранспорта и режимов его эксплуатации ПО мониторинга автотранспорта «Пилот» обеспечивает:

- контроль местонахождения и состояния объекта мониторинга средствами навигации (в том числе ГЛОНАСС/GPS) в режимах постоянного слежения в режиме реального времени и по запросу;

- формирование плановых маршрутов на основе информации о пунктах отправления и назначения;

- контроль соблюдения маршрутов;

- контроль периодов простоя техники;

- автоматическое отображение на электронных картах местоположения одного или нескольких объектов мониторинга в различных комбинациях;

- автоматическое отображение на электронных картах изменение маршрута движения транспортного средства;

- автоматическое отображение простоев автотранспорта при отклонении от заданных параметров;

- формирование отчетных документов за определяемый период времени, в части представления всех параметров движения и эксплуатации объектов мониторинга.

## 7. Характеристики

ПО мониторинга автотранспорта «Пилот» является кроссплатформенным с возможностью инсталляции на операционных системах Linux и Microsoft Windows. Доступ ко всей функциональности ПО реализован через веб-интерфейс. ПО мониторинга автотранспорта «Пилот» предоставляет возможность получения доступа к функциональности через основные веб-браузеры: Google Chrome, Yandex Browser, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Microsoft Edge (Chromium).

Рекомендуемые требования к компьютеру:

- Оперативная память 4Gb;
- При количестве объектов более 200, рекомендуемый размер оперативной памяти 8Gb и выше.

Интернет-подключение: для работы на одном компьютере достаточно 1-мегабитного канала подключения к сети Интернет. На мобильных устройствах: Интерфейс ПО адаптирован под устройства: Android 10+ (10, 11, 12, 13), iOS 14+ (14, 15, 16).

Доменное имя доступа к ПО мониторинга автотранспорта «Пилот» в сети Интернет – pilot-gps.by.

## 8. Состав

9. Дата приемки в эксплуатацию: 01.10.2024

### **Сведения о субъектах правовых отношений**

#### 10. Собственник

Общество с ограниченной ответственностью «Ай Проф»  
212030, г. Могилев, переулок Карпинской, дом 11

Свидетельство о государственной регистрации №791375785 от 19.09.2024

#### 11. Разработчик (производитель)

Российская Федерация, Общество с ограниченной ответственностью «Скай Электроникс»

#### 12. Операторы в сфере навигационной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «Ай Проф»

#### 13. Операторы связи

Унитарное предприятие по оказанию услуг «А1», совместное общество с ограниченной ответственностью «Мобильные ТелеСистемы»

#### 14. Потребители услуг (пользователи)

Предприятия и организации всех форм собственности, индивидуальные предприниматели

### **Дополнительные сведения**

#### 15. Аттестация

#### 16. Оценка соответствия

#### 17. Лицензирование

#### 18. Разрешительные документы

#### 19. Другая информация

### **Сведения о соответствии**

#### 20. Заявленным характеристикам

#### 21. Требованиям ТНПА

#### 22. Требованиям, предъявляемым к ЕС НВО