

Мобильное приложение «Сатурн» «Сатурн-ЛК»

Версия 1.2.3709.12

Руководство по эксплуатации
ред 1.2

Санкт-Петербург
2022

Оглавление

Введение.....	3
Назначение руководства.....	3
Термины и определения.....	3
1. Основные сведения о программе.....	3
1.1 Назначение программы.....	3
1.2 Основные возможности.....	3
1.3 Системные требования.....	3
1.4 Установка приложения.....	4
1.4.1 Установка приложения на Android.....	4
1.4.2 Установка приложения на iOS.....	5
2. Запуск и авторизация в приложении.....	5
3. Добавление договоров.....	7
4. Администрирование объектов.....	9
5. Настройки приложения.....	13
6. Особенности эксплуатации приложения «Сатурн».....	13

Введение

Назначение руководства

Настоящее руководство содержит сведения об особенностях эксплуатации программы «Сатурн» и «Сатурн-ЛК» — Личный кабинет.

Термины и определения

ОС — Операционная система

КРОС — Комплекс Распределённой Обработки Сообщений

СПУ — Сервер Поставщика Услуг

КУРС — Комплекс Управления Распределённым Сервисом

ЛК — Личный Кабинет

ХО — Хоз.орган, лицо имеющее право постановки объекта на охрану и/или снятия с охраны.

1. Основные сведения о программе

1.1 Назначение программы

Приложение «Сатурн» для ОС Android и «Сатурн-ЛК» для ОС iOS разработаны на базе платформы КУРС и предназначены для самостоятельного администрирования охранного оборудования на объекте и контроля охранных функций абонентом, путем установки на мобильный телефон клиента мобильного приложения.

1.2 Основные возможности

- Добавление/удаление договоров, заведённых в КРОС, где абонент является ответственным лицом, либо входит в список ХО
- Просмотр событий по объекту
- Возможность постановки объекта на охрану и/или снятия с охраны, как весь объект, так и по разделам
- Непрерывный мониторинг изменения состояния объектов, разделов путем цветовой индикации и ленты сообщений.

1.3 Системные требования

Для использования приложений рекомендуется использовать мобильные устройства

- с ОС Android версии 5.1 и выше
- с ОС iOS версии 6 и выше
- Необходим постоянный доступ к сети(Интернет)

1.4 Установка приложения

1.4.1 Установка приложения на Android

Для ОС семейства Android установка производится стандартным способом через магазин приложений Google Play. В поле поиска приложений необходимо ввести наименование приложения «Сатурн»(рис. 1)

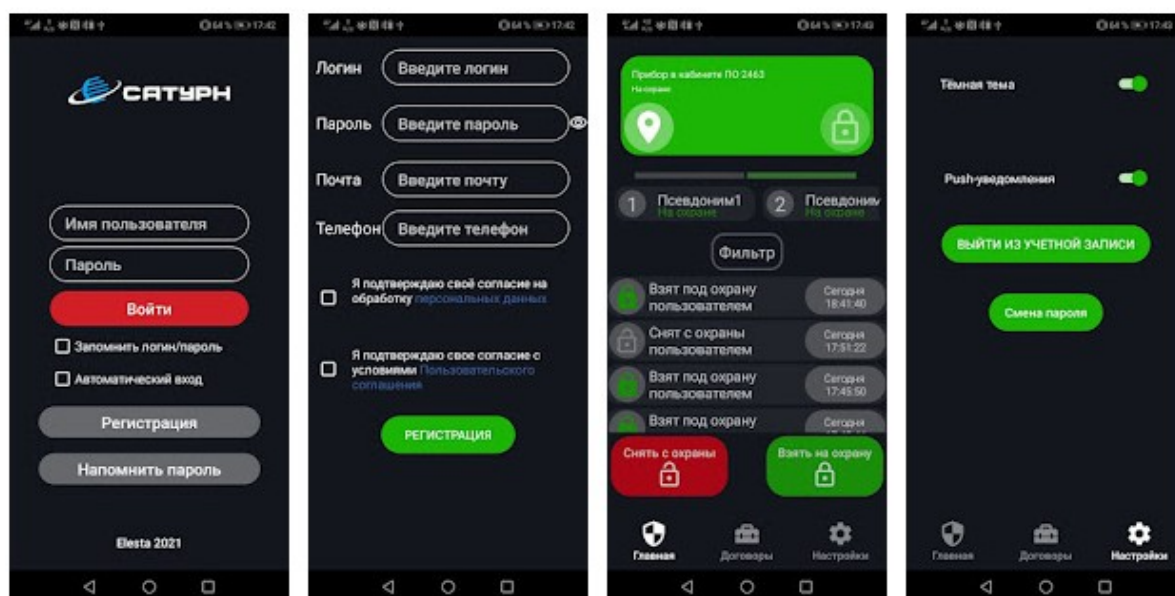
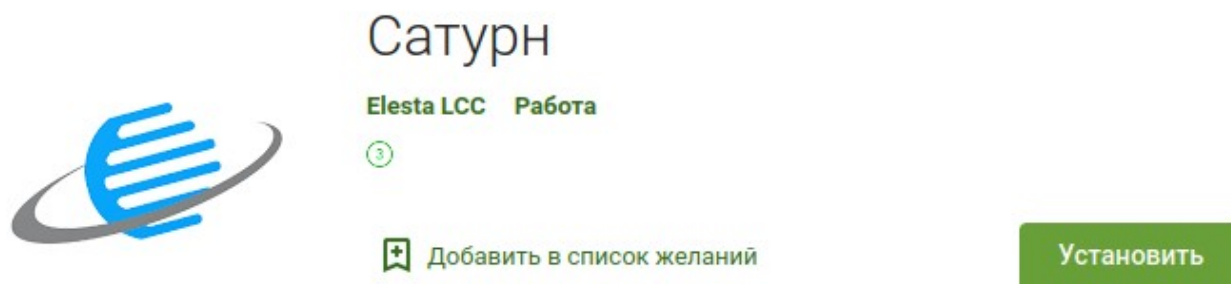


рис. 1 Приложение «Сатурн» в Google Play

Выбрать приложение и установить его, приняв необходимые соглашения.

Тестирование приложения проводилось на мобильных устройствах производства Samsung, Xiaomi, POCO, Huawei

1.4.2 Установка приложения на iOS

В AppStore, в поиске необходимо набрать «Сатурн» и выбрать приложение «Сатурн-ЛК»(рис. 2) , затем установить его, приняв необходимые соглашения.

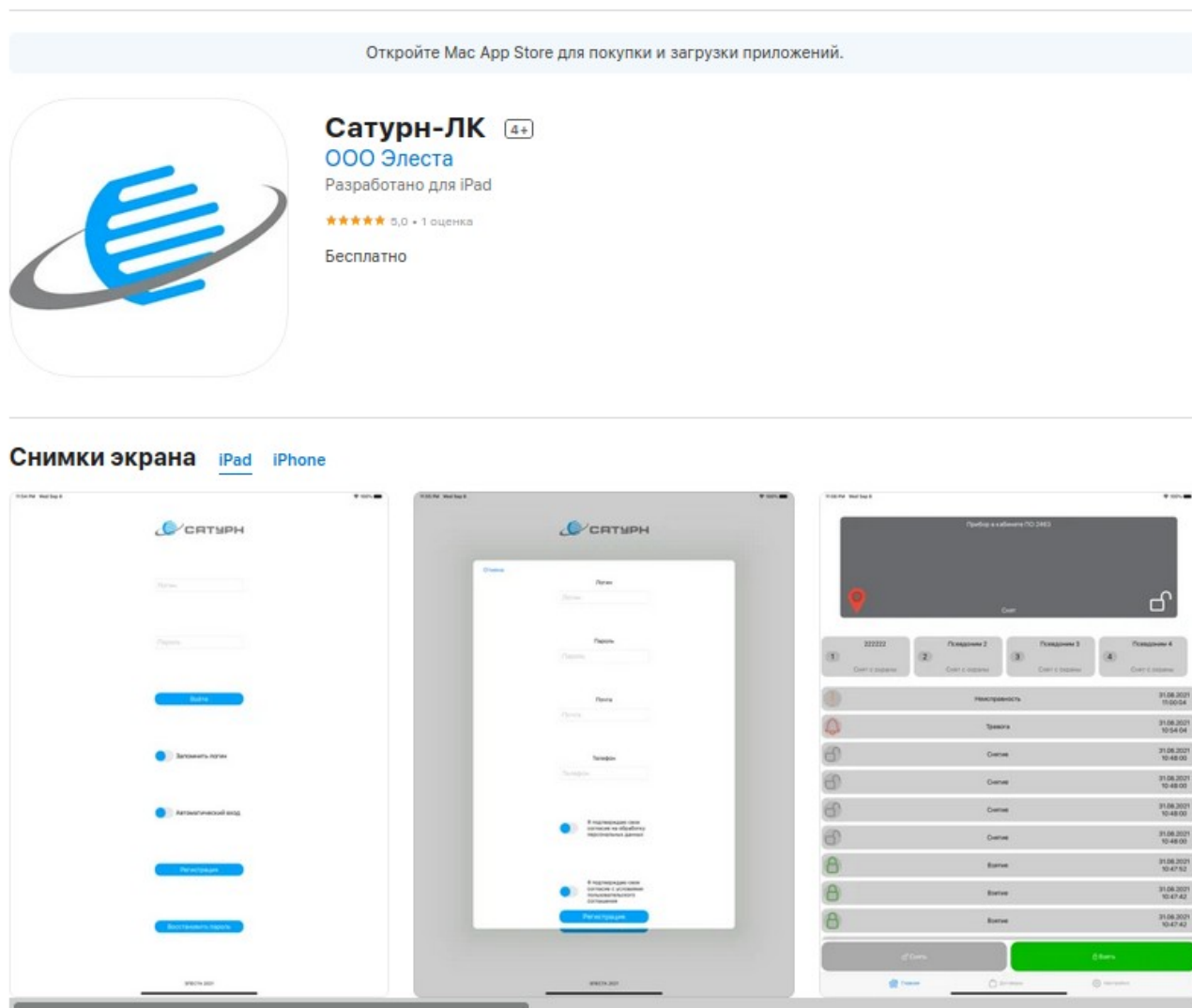


рис. 2 Приложение «Сатурн-ЛК» в AppStore

2. Запуск и авторизация в приложении

После старта приложения пользователь попадает на экран авторизации(рис. 3).

Для ОС Android и iOS интерфейс приложения практически идентичен, что не должно вызывать непонимания в настройке и эксплуатации приложения в обеих ОС. Приложение может работать в светлой цветовой схеме.

14:41 | 0,6 КБ/с

САТУРН

Логин

Пароль

ВОЙТИ

Запомнить логин

Автоматический вход

РЕГИСТРАЦИЯ

ВОССТАНОВИТЬ ПАРОЛЬ

ЭЛЕСТА 2021

рис. 3 Экран авторизации

Для начала работы в приложении, необходимо пройти регистрацию, заполнив все поля в регистрационной форме(рис. 4)

15:14 | 0,6 КБ/с

ОТМЕНА

Логин

Пароль

Почта

Номер телефона

Номер телефона

Я подтверждаю своё согласие на обработку персональных данных

Я подтверждаю свое согласие с условиями Пользовательского соглашения

РЕГИСТРАЦИЯ

рис.4 Форма для регистрации

После заполнения формы для регистрации необходимо подтвердить согласие на обработку персональных данных, а также подтвердить согласие с лицензионным соглашением.

В процессе первой авторизации (рис. 3) необходимо ввести логин и пароль вручную, при последующей авторизации можно будет выбрать логин для автозаполнения из выпадающего списка, если данные были сохранены с помощью «Запомнить логин/пароль».

Вы можете отметить параметр «Автоматический вход», тогда приложение будет автоматически подключаться к серверу при запуске. Подключение будет осуществляться с логином, который был выбран на момент установки параметра «Автоматический вход». Если позже потребуется сменить учетную запись для автоматического входа, достаточно выйти из текущей учетной записи и при запуске приложения выбрать другую учетную запись. «Автоматический вход» при этом будет отключен.

Если Вы забыли пароль, то в этом случае Вы можете воспользоваться сервисом «Восстановить пароль». Для восстановления пароля необходимо ввести либо логин, либо электронную почту, которые были указаны при регистрации.

3. Добавление договоров

После регистрации Вы попадаете в приложение(рис. 5)

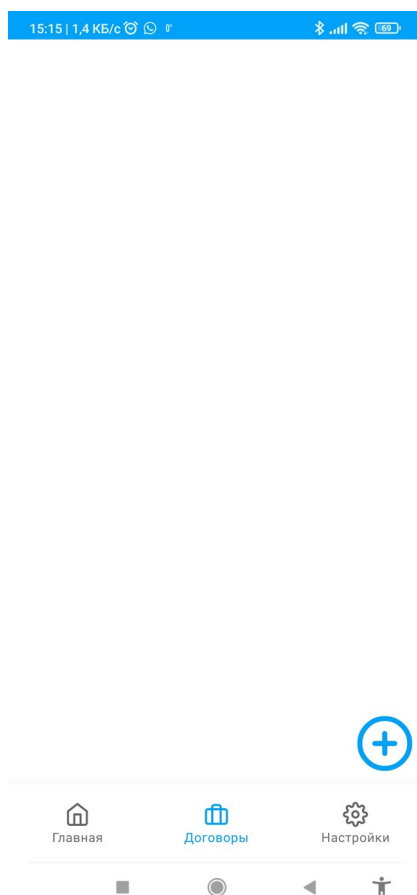


рис. 5 Основной информационный экран

Для получения данных Вам необходимо подключить договор. Для этого в нижней навигационной панели необходимо выбрать раздел «Договоры» и нажать «Добавить»(значок «плюс» в круге в правом нижнем углу экрана), после этого откроется

экран добавления договоров с конкретного сервера КРОС(рис. 6) . Необходимо заполнить все поля и нажать кнопку «Активировать»

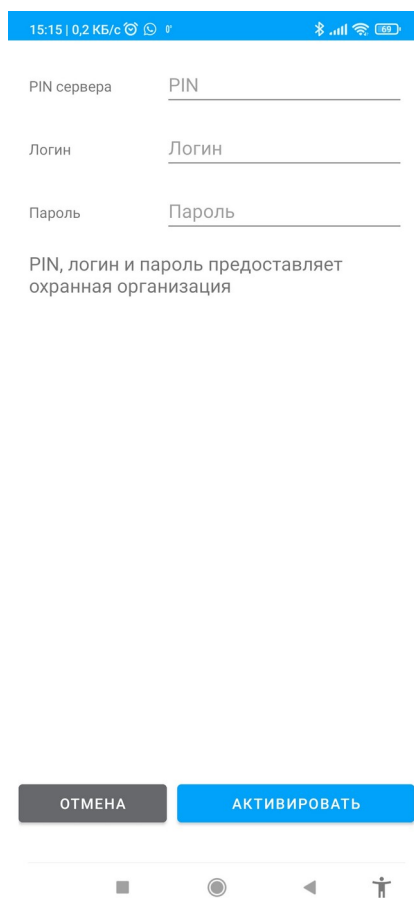


рис.6 Добавление договора

Примечание: PIN сервера, Логин и Пароль ответственного лица, указанного в договоре, предоставляются охранной организацией.

Если все данные введены корректно в разделе «Договоры» появится запись о договоре(рис.7).

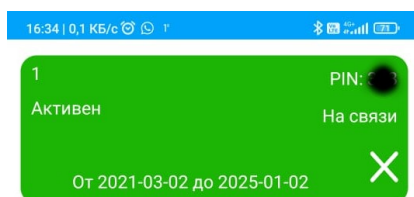


Рис.7 Отображение информации о договоре

4. Администрирование объектов

После добавления договора, если к нему привязаны объекты, то они появятся во вкладке «Главная»(рис. 8). Если к договору прикреплено несколько объектов, то будет доступно перелистывание объектов слева-направо.

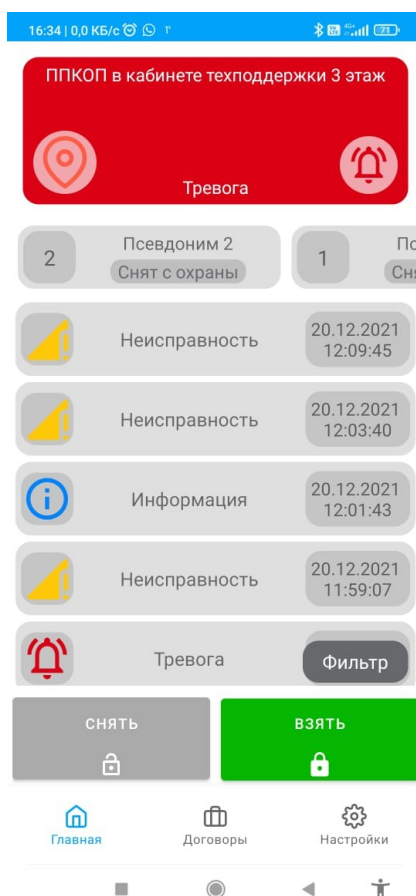


Рис. 8 Отображение объекта на вкладке Главная

Для каждого из объектов будет доступно:

- 1) Взятие всех разделов под охрану, при нажатии на кнопку «Взять»(рис. 8)
- 2) Снятие всех разделов с охраны, при нажатии на кнопку «Снять»(рис. 8)
- 3) Взятие/Снятие конкретного раздела. При выборе конкретного раздела Приложение предлагает поставить раздел на охрану или снять с охраны(рис. 9)

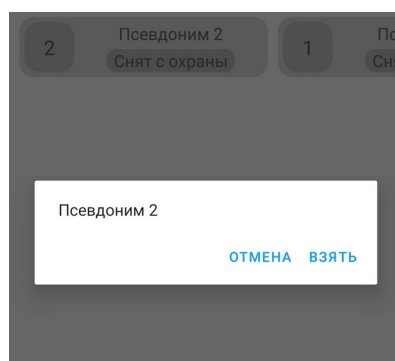


рис. 9 Приложение предлагает поставить на охрану раздел с наименованием «Псевдоним 2»

4) В программе предусмотрена возможность изменения наименования разделов. При длительном нажатии на кнопку с наименованием раздела, открывается форма для внесения наименования(рис. 10)

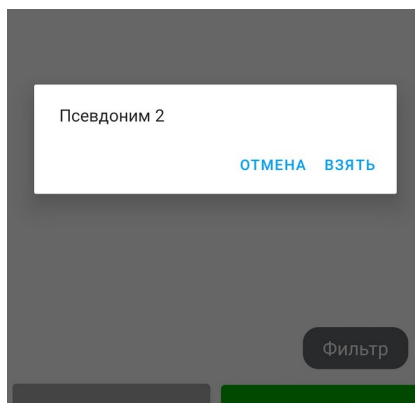



рис. 10 Редактирование наименования раздела

5) Просмотр объекта на карте. При нажатии на карточке объекта значка геолокации  откроется карта, на которой будет отмечен объект(рис. 11), при условии, что его адрес или координаты были указаны при заведении информации на сервере КРОС.

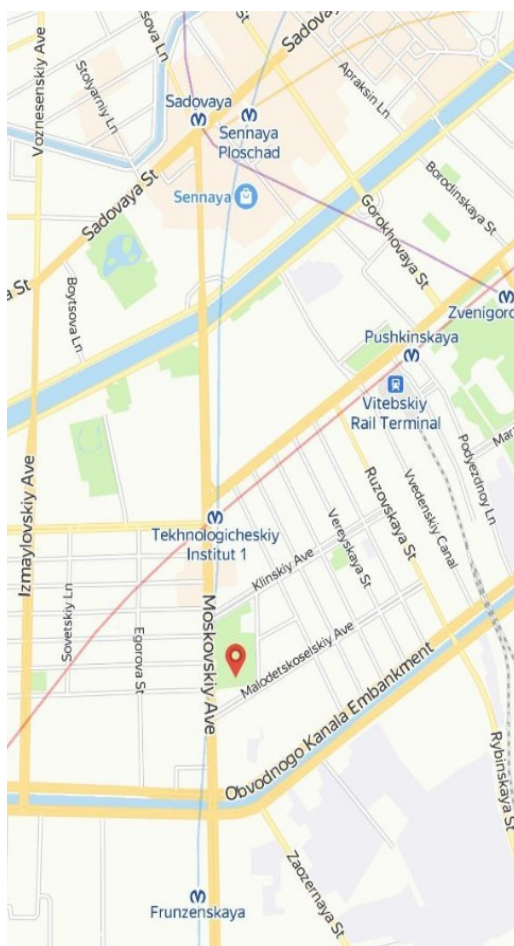


Рис. 11 Карта с отображением местоположения объекта

6) Просмотр событий.

В ленте событий отображаются все события, которые прибор транслирует на сервер КРОС. Для наблюдения за конкретным видом событий рекомендуется использовать фильтры(рис.

12). Для этого необходимо использовать кнопку «Фильтр», расположенную в правом нижнем углу вкладки «Главная».

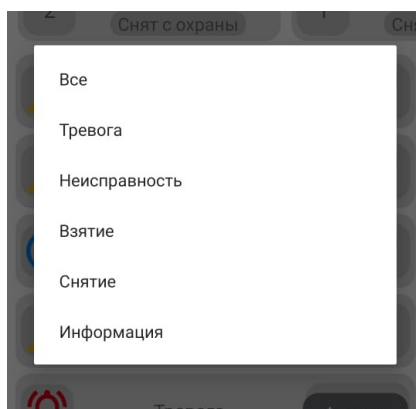


рис. 12 Выбор фильтра событий

7) Подробный просмотр события. При нажатии на событие в ленте событий — откроется окно с более подробной информацией (рис. 13)

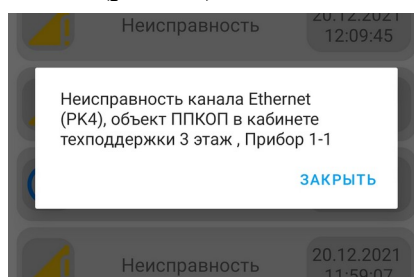
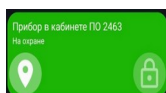


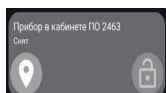
рис. 13 Раскрытие информации по событию

8) Цветовая индикация объекта. Для обозначения состояния объекта принята следующая цветовая индикация:

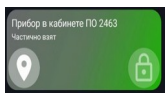
Объект взят на охрану -



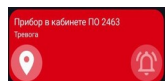
Объект снят с охраны -



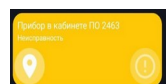
Объект частично взят на охрану -



Объект в тревоге -



Объект в неисправности -



5. Настройки приложения

При переходе на вкладку «Настройки»(значок шестерёнки в правом углу панели)(рис. 14) имеется возможность:

1. Включить/отключить возможность PUSH-уведомлений.
2. Возможность смены пароля текущей учетной записи доступа к сервису. В этом случае необходимо указать текущий пароль и ввести новый. После этого нажать «Сменить». Пароль должен содержать прописные и заглавные буквы и цифры.
3. Выйти из текущей учетной записи на экран авторизации.

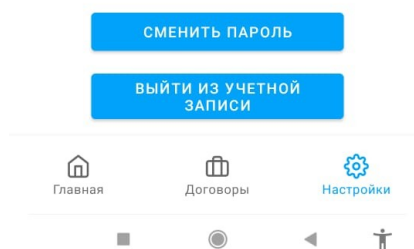
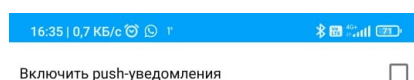


рис. 14 Зкладка «Настройки»

6. Особенности эксплуатации приложения «Сатурн»

Если ваше мобильное устройство и сервер КРОС находятся в одной локальной сети(мобильное устройство подключено по Wi-Fi, КРОС по локальной сети и они используют один маршрутизатор), то скорее всего информацию с сервера Вы не получите, так как в этом случае маршрутизатор необходимо дополнительно настраивать, используйте мобильный интернет.