

Общество с ограниченной ответственностью “ПЕТСИ”
620043, Свердловская область, г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул.
Волгоградская, стр. 193, офис 209,
partners@petsee.ru, +7 (495) 106-48-88
ОГРН 1246600027937, ИНН 6658573516

Руководство пользователя программного обеспечения “Petsee”

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	3
2. Получение доступа к ПО	4
3. Функциональные возможности	5
4. Работа с ПО “Petsee”	6
4.1. Регистрация и авторизация	6
4.2. Раздел “Карта”.....	8
4.3. Настройки карт.....	9
4.4. Настройка виртуального забора	10
4.5. История перемещений.....	12
4.6. Звуковой и световой индикаторы.....	14
4.7. Поддержка	15
4.8. Уведомления.....	16
4.9. Раздел “Аккаунт”	17

1. Введение

Программное обеспечение “Petsee” представляет собой приложение для мониторинга перемещения питомца при помощи GPS-трекера, что позволяет найти питомца даже в экстренных случаях.

2. Получение доступа к ПО

Для работы с ПО “Petsee” необходимы доступ в Интернет и мобильное устройство на операционной системой Android. ПО “Petsee” распространяется на платформах мобильных приложений для Android. После скачивания приложения необходимо пройти регистрацию, после чего пользователю станет доступен полный функционал приложения.

3. Функциональные возможности

Программное обеспечение “Petsee” предоставляет следующие функциональные возможности:

- Мониторинг перемещения питомца в режиме реального времени;
- Сбор и анализ статистики активности питомца;
- Просмотр истории перемещений;
- Экстренный поиск питомца;
- Настройка зон энергосбережения;
- Настройка виртуального забора;
- Включение звукового сигнала и светового индикатора для упрощения поиска питомца.

Эксплуатация программного обеспечения предполагается только после оформления подписки на прикрепленный к аккаунту трекер.

4. Работа с ПО “Petsee”

Перед использованием приложения необходимо убедиться, что на мобильном устройстве включена геолокация для определения расстояния между трекером питомца и его хозяином и расчета маршрута до питомца.

4.1. Регистрация и авторизация

При запуске приложения открывается стартовый экран, предлагающий зарегистрироваться, либо авторизоваться (рисунок 1).

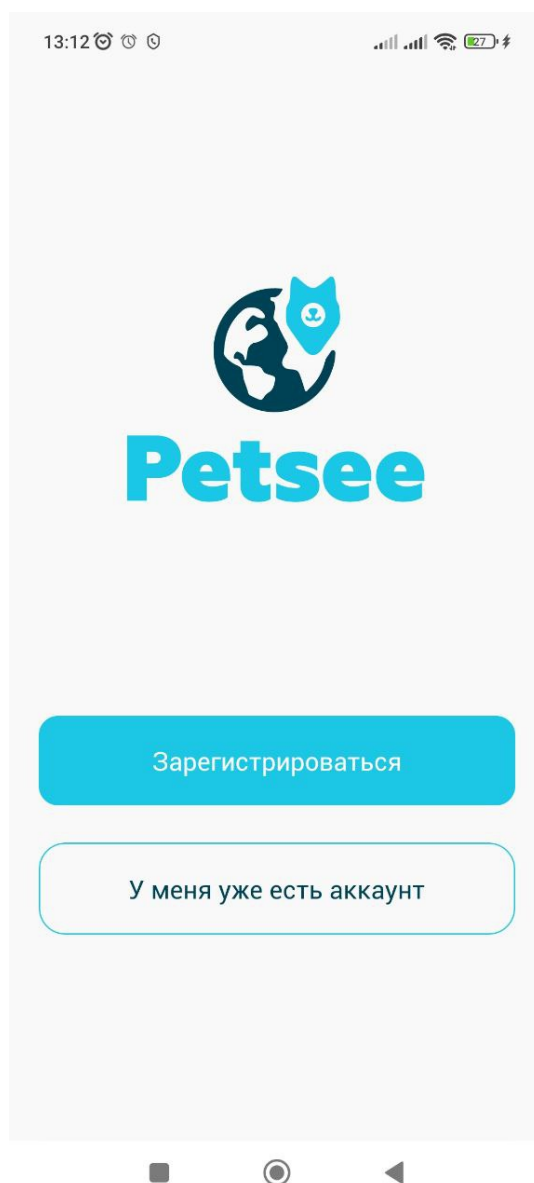
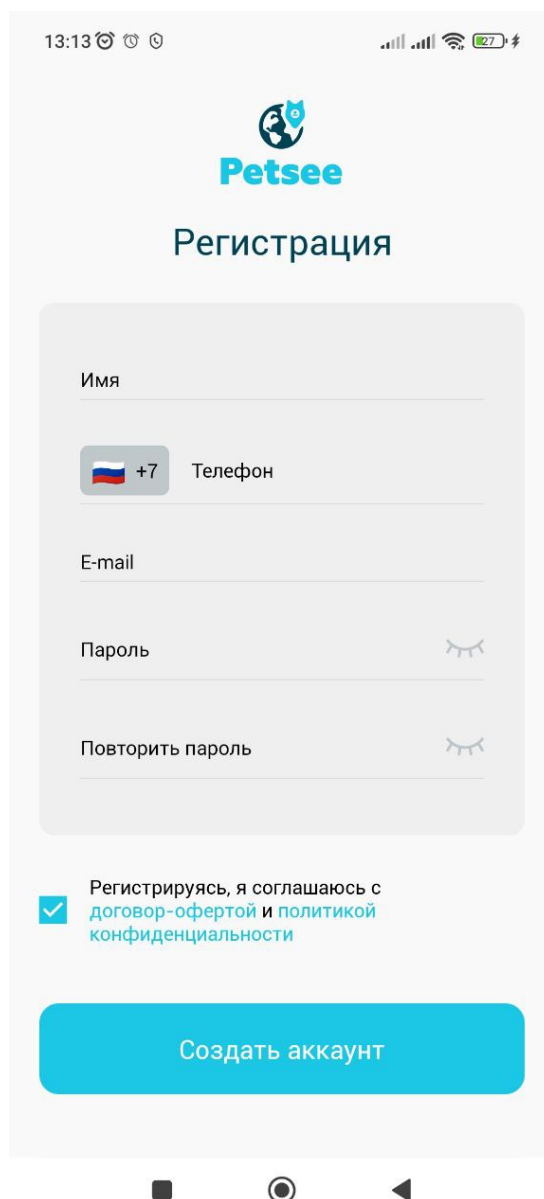


Рисунок 1 - Стартовый экран.

Для перехода на страницу регистрации необходимо нажать кнопку “Зарегистрироваться”, после чего заполняются поля с базовой информацией о

пользователе: имя, телефон, Email и придуманный пароль (рисунок 2). Также во время регистрации запрашивается согласие с условиями договора-оферты и политикой конфиденциальности, с которыми можно ознакомиться перейдя по ссылкам. Для подтверждения указанного номера телефона на него поступает звонок, на который отвечать не нужно: последние 4 цифры номера телефона входящего звонка вводятся в соответствующее поле в приложении. В случае корректного ввода регистрация завершается, и становится доступным личный кабинет созданного аккаунта.



13:13

Petsee

Регистрация

Имя

+7 Телефон

E-mail

Пароль

Повторить пароль

Регистрируясь, я соглашаюсь с договор-офертой и политикой конфиденциальности

Создать аккаунт

Рисунок 2 - Регистрация.

Для выполнения авторизации нажимается кнопка “У меня уже есть аккаунт” (рисунок 1), после чего открывается окно авторизации, где необходимо ввести номер телефона и пароль (рисунок 3).

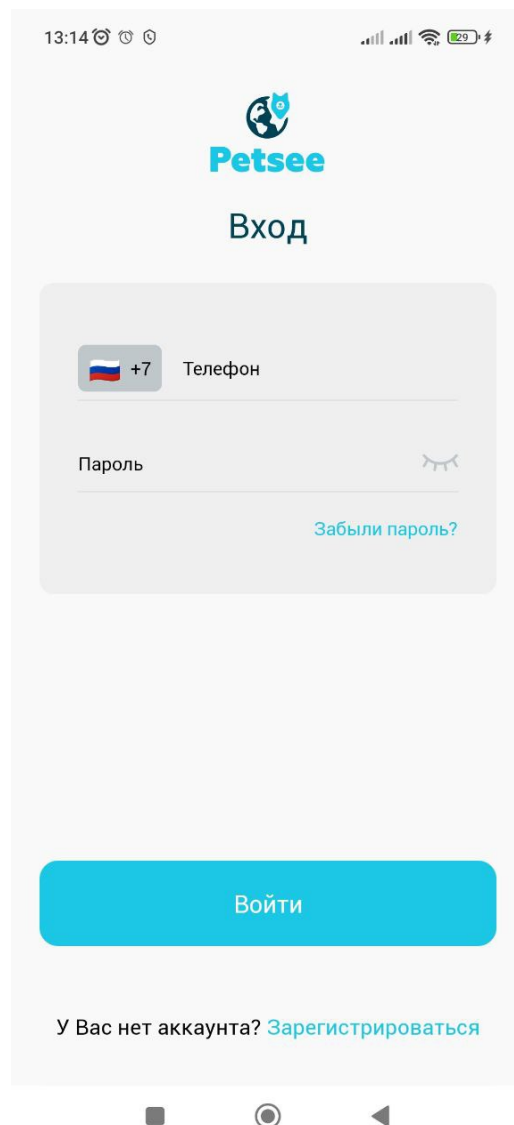


Рисунок 3 - Авторизация.

4.2. Раздел “Карта”

При выполнении входа в аккаунт открывается экран “Карты” (рисунок 4), содержащий в себе:

- Карту с актуальной информацией о местоположении трекеров;
- Кнопку экстренного поиска (“Экстренный поиск”);
- Историю перемещений с фильтрами (“История перемещений”);
- Настройки частоты обновлений (“Частота обновлений”);
- Настройки зон энергосбережения (“Настроить энергосбережение”);
- Информацию о подписке (“Текущая подписка”);

- Кнопку фиксации карты по местоположению питомца с трекером, пользователя и маршрута между ними;
- Раздел со списком трекеров, прикрепленных к аккаунту;
- Настройки карт;
- Настройки виртуального забора;
- Данные со спутника.

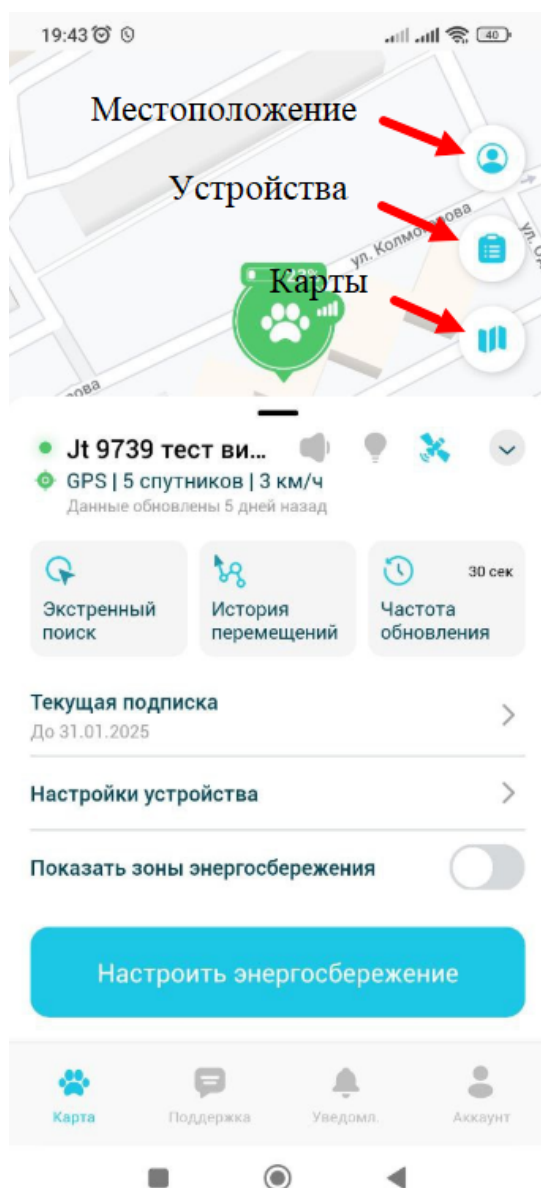


Рисунок 4 - Раздел “Карта”.

4.3. Настройки карт

В разделе с настройками карт на выбор предоставляются несколько вариантов карт (рисунок 5): Google Maps, Яндекс Карты, Open Street Maps и 2GIS.

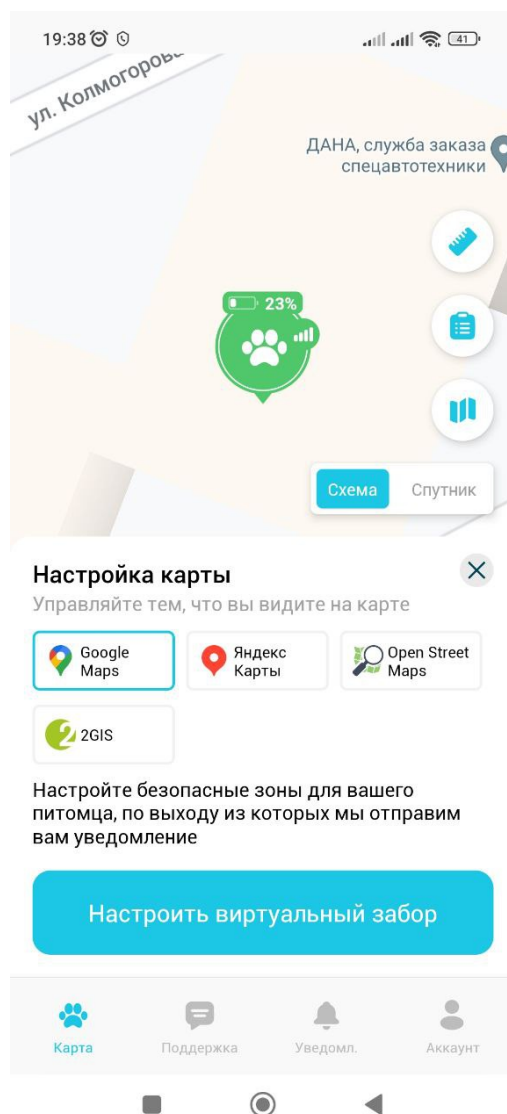


Рисунок 5 - Раздел с настройками карт.

Также в разделе доступно переключение между картами и снимками со спутников: кнопки “Схема” и “Спутник”.

Для настройки виртуального забора нажимается кнопка “Настроить виртуальный забор”.

4.4. Настройка виртуального забора

Для перехода в раздел с настройками виртуального забора необходимо зайти в раздел настроек карт и затем нажать на кнопку “Настроить виртуальный забор” (рисунок 5). В разделе настроек виртуального забора выбирается устройство (трекер), для которого необходимо создать виртуальный забор, и нажимается кнопка “Добавить”.

Забор строится нажатиями по карте, где точки нажатий - углы забора, а линии между точками - границы забора (рисунок 6).

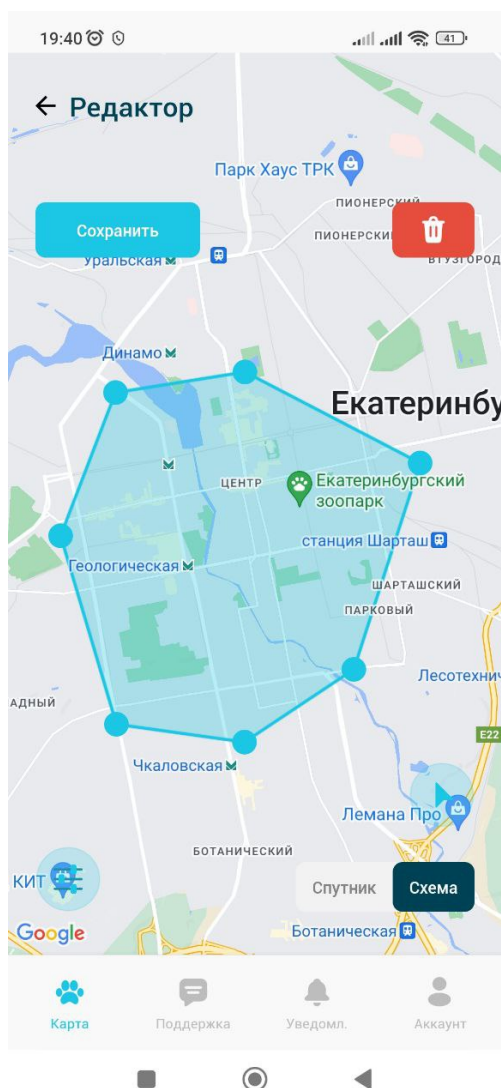


Рисунок 6 - Настройка границ виртуального забора.

После построения границ виртуального забора настраиваются комментарии для забора (рисунок 7), которые можно открыть нажатием на значок фильтра в левой нижней части экрана: Название (название созданного виртуального забора), Текст при входе в зону (текст, который будет отображаться в уведомлении, когда трекер окажется внутри виртуального забора) и Текст при выходе из зоны (текст, который будет отображаться в уведомлении, когда трекер окажется вне зоны виртуального забора).

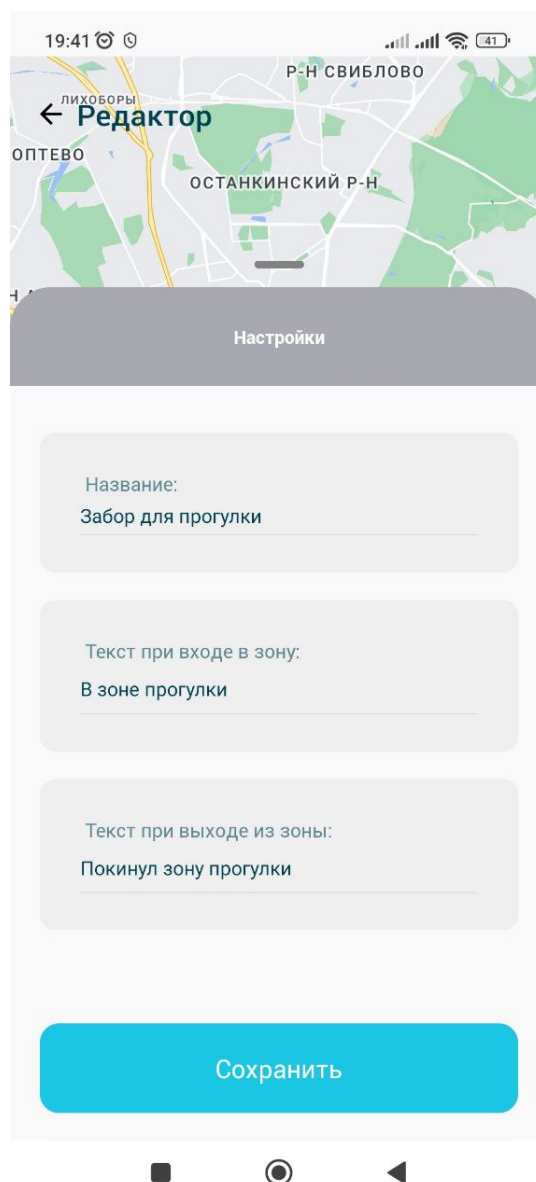


Рисунок 7 - Комментарии для виртуального забора.

После выполнения всех настроек нажимается кнопка “Сохранить”, и в разделе с виртуальными заборами появляется созданный забор.

4.5. История перемещений

Для просмотра истории перемещений питомца с трекером выбирается интересующий временной промежуток (дата и время), после чего на карте строится траектория перемещения (рисунок 8). При помощи кнопок “След” и “Тепловая карта” отключается/включается отображение маршрута и тепловых меток.

По нажатию на кнопку “Статистика” можно просмотреть данные о максимальной скорости перемещения, средней скорости перемещения и пройденном расстоянии за ранее выбранный промежуток времени либо за 1, 2, 4 и 8 часов (рисунок 9).

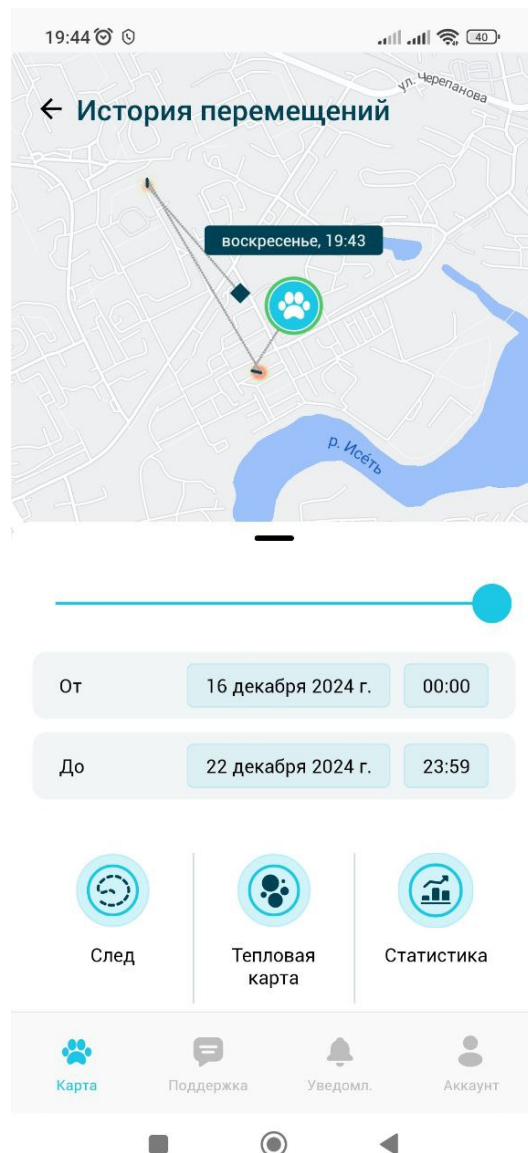


Рисунок 8 - Фильтр истории перемещений.



Рисунок 9 - Статистика перемещений трекера за выбранный период.

4.6. Звуковой и световой индикаторы

Звуковой и световой индикаторы, расположенные на трекере, предназначены для быстрого поиска питомца по звуку и свету. Кнопки включения/выключения звукового и светового индикаторов расположены в разделе “Карта” (рисунок 10). При нажатии на соответствующую кнопку запрашивается подтверждение включения индикатора.

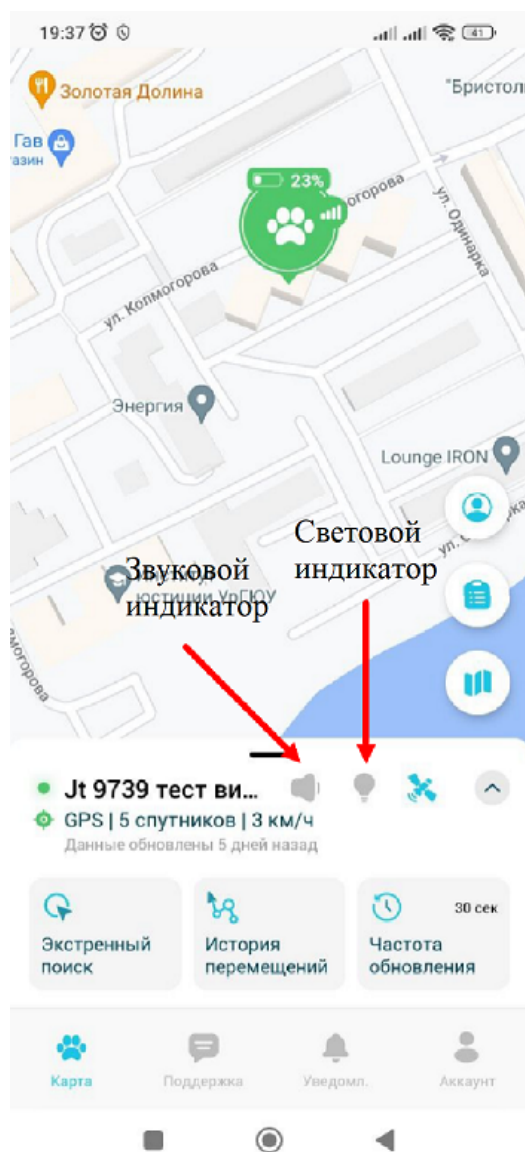


Рисунок 10 - Кнопки включения индикаторов.

4.7. Поддержка

Внутри приложения в нижней панели выделен отдельный раздел (“Поддержка”) для обращения в службу поддержки (рисунок 11). Формат осуществления поддержки представлен в виде текстового чата, в котором также есть возможность прикреплять файлы при необходимости.

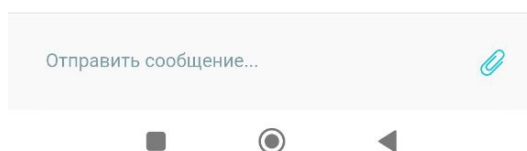


Рисунок 11 - Чат со службой поддержки.

4.8. Уведомления

В разделе “Уведомления” отображаются следующие уведомления:

- пересечение трекером границ зон виртуальных заборов;
- низкий заряд трекера (для своевременного подключения трекера к зарядке);
- 100%-ый заряд трекера (для отключения устройства от зарядки);
- включение/выключение режима экстренного поиска;
- выполнение настройки зоны энергосбережения.

4.9. Раздел “Аккаунт”

В разделе “Аккаунт” находятся настройки аккаунта, настройки интерфейса и документы для пользователя (рисунок 12).

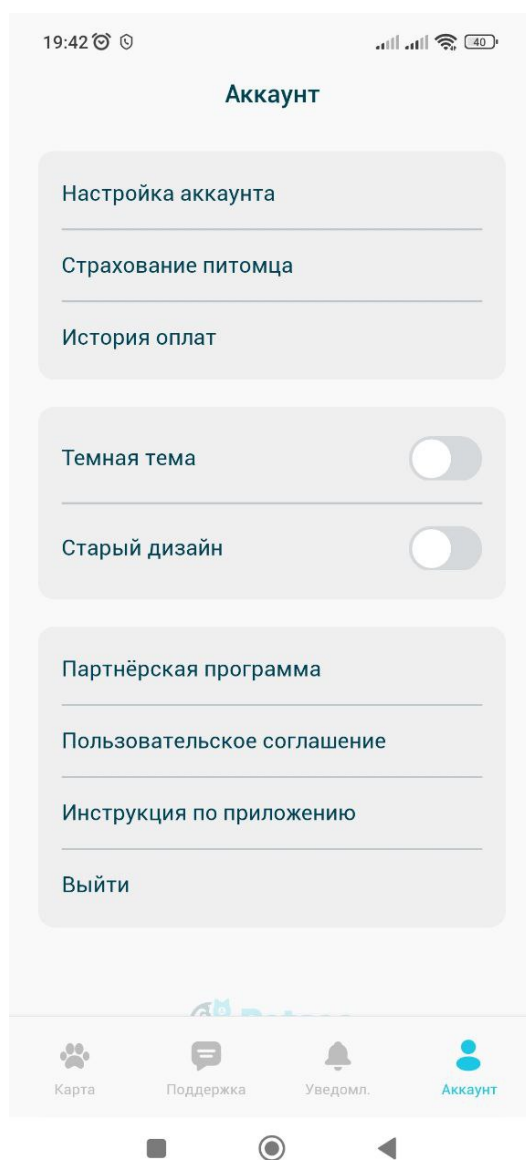


Рисунок 12 - Раздел “Аккаунт”.

В окне “Настройка аккаунта” доступно изменение почты, пароля и номера телефона в аккаунте, а также удаление аккаунта. Также здесь содержится управление подписками для прикрепленных к аккаунту трекеров, для чего необходимо нажать на трекер в списке устройств.

В окне “Страхование питомца” содержится информация об оформлении полиса страхования питомца и возможность оформить полис по нажатию на кнопку “Оформить полис”.

В окне “История оплат” отображается таблица операций проведенных оплат по всем трекерам с указанием следующих данных: Назначение/Дата, Сумма и Статус.

Ползунки “Темная тема” и “Старый дизайн” меняют цвет темы со светлого на темный и возвращают интерфейс приложения к старому дизайну соответственно.

В окне “Партнерская программа” доступна возможность создать промокод для отправки другу, при использовании которого человек, получивший промокод получает скидку на подписку, а человек, отправивший промокод - бонус.

При нажатии на “Пользовательское соглашение” и “Инструкция по приложению” происходит переход на официальный сайт, где размещены полные версии документов.