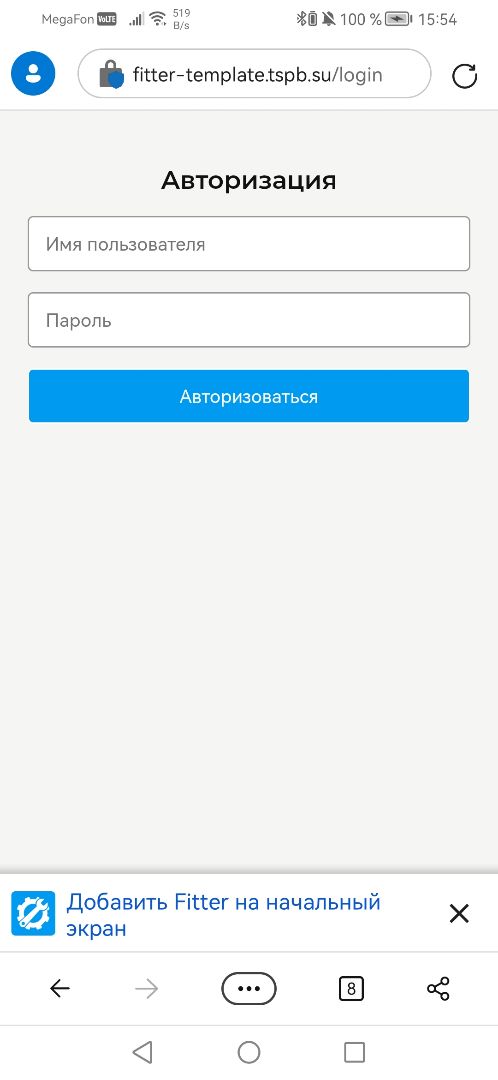
**FITTER**

# Подготовка к работе.

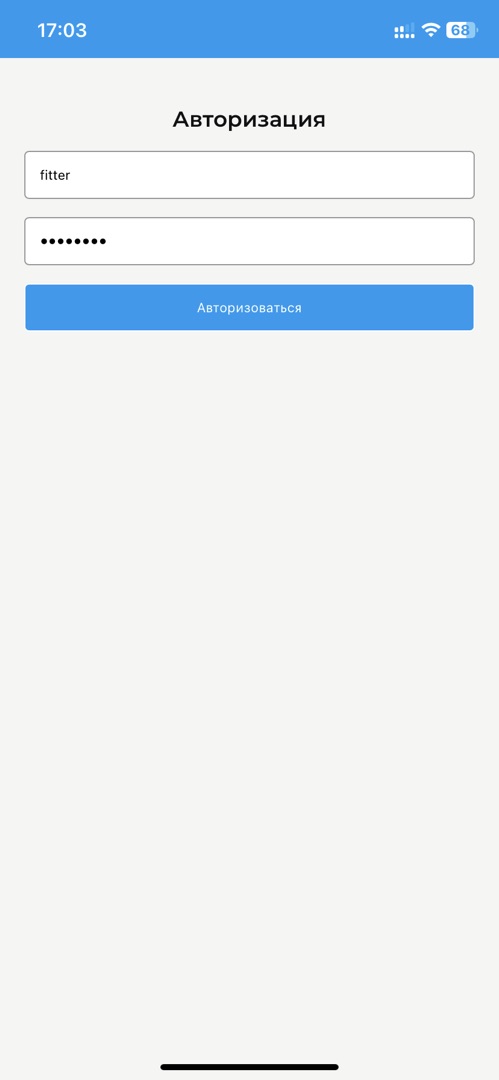
## Устанавливаем Fitter на мобильное устройство.

1. В браузере ввести Url <https://fitter-template.tspb.su/> .
2. Далее необходимо добавить страницу на начальный экран телефона. В браузерах Chrome на Android, система сама предлагает установить на начальный экран. Если браузер автоматически не предлагает установить то необходимо сделать это самостоятельно. Например на Safari Поделится->На экран «Домой»->Добавить



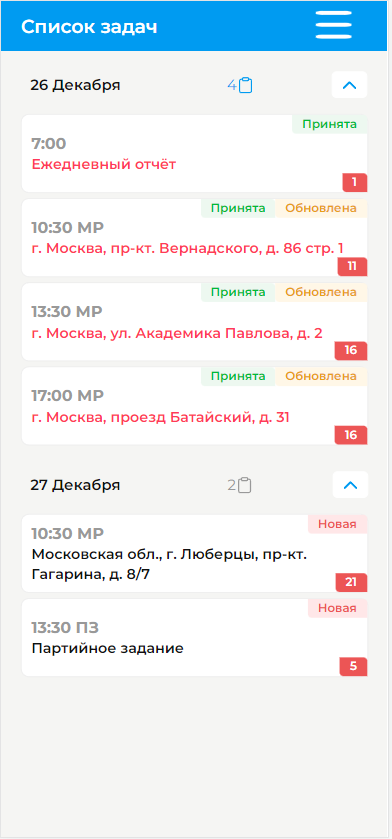


# Начало работы



## Входим в систему.

Вводим логин и пароль.



## Список задач.

Список задач сгруппирован по дням и отсортирован по времени. В списке задач указан статус задачи и кол-во не прочиатнных сообщений в чате. Все задачи создаются и редактируются в системе Pyrus.

## Информация о задаче

Выбрав актуальную задачу мы попадаем в интефейс где указаны информация, необходимая для выполнения задачи.

Информация разделена на несколько блоков:

* Описание работы
* О клиенте
* Оплата
* Статус задачи

### Описание работы.

В этом блоке содержится информация о месте, виду установки и типе техники.

### О клиенте

Информция необходимая для коммуникации с клиентом.

### Оплата

Информация о статусе оплаты.

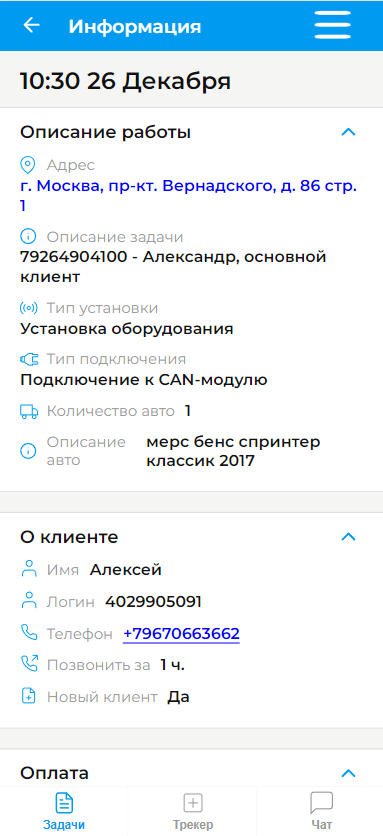
### Статус задачи

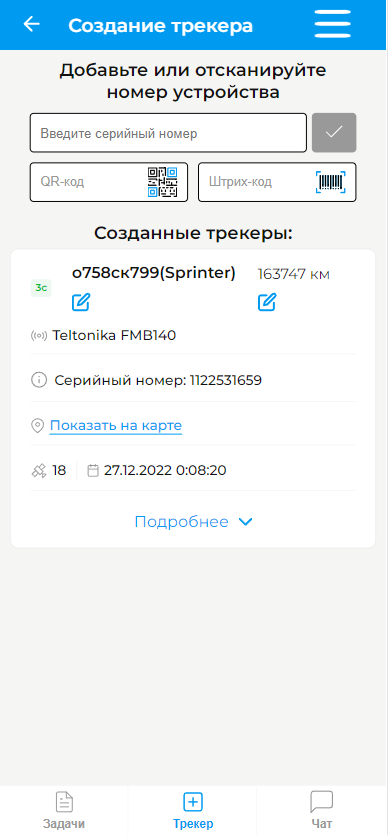
После ознакомления с задачей монтажник должен установить стату «принять задачу». Менеджер увидит что задача принята в работу.

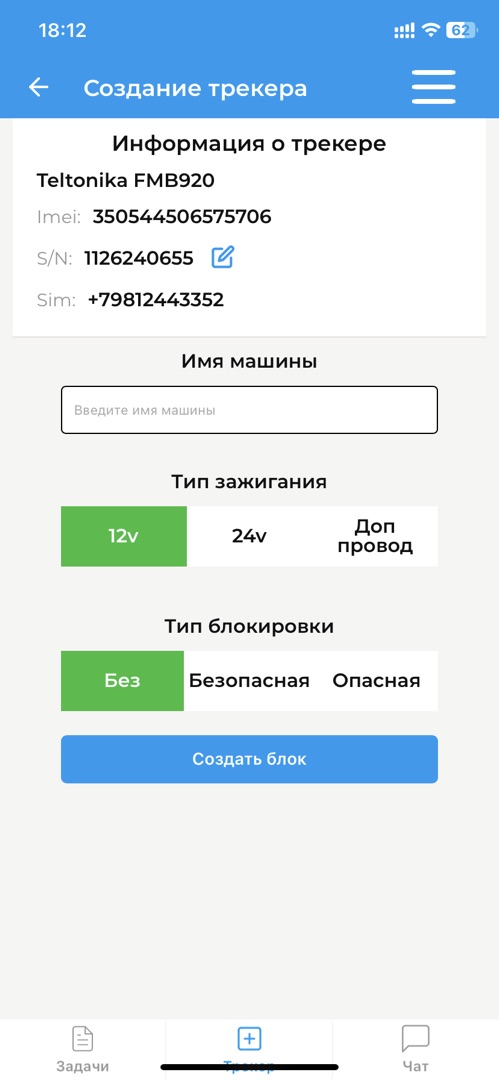
## Установка оборудования

Добавим новое устройство в кабинет пользователя.

Введем серийный номер устанавливаемого оборудования.Введем серийный номер руками или отсканируем QR или штрих код на корпусе устройства.

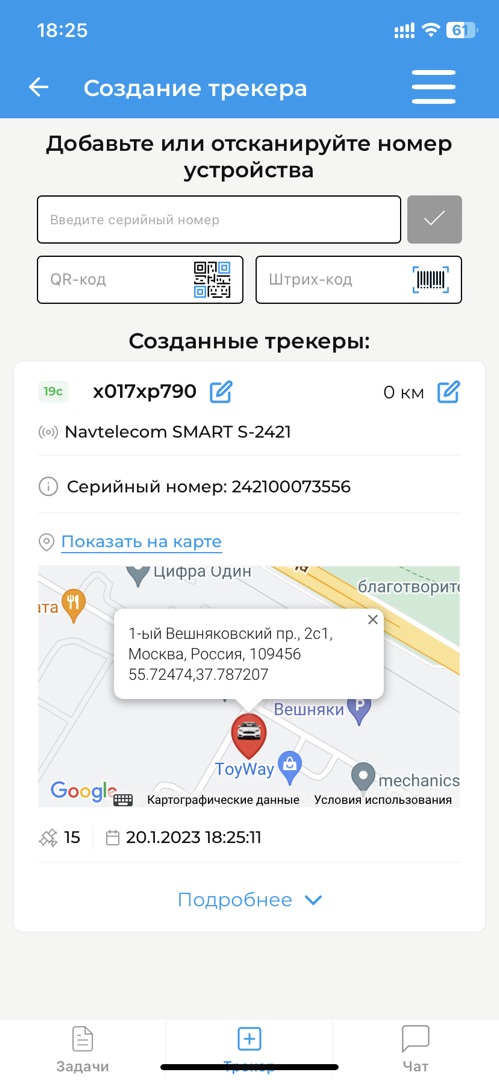




Выберем необходимые настройки в зависимости от типа техники и оборудования.(Для проверки системы можете выбрать любой тип настройки).

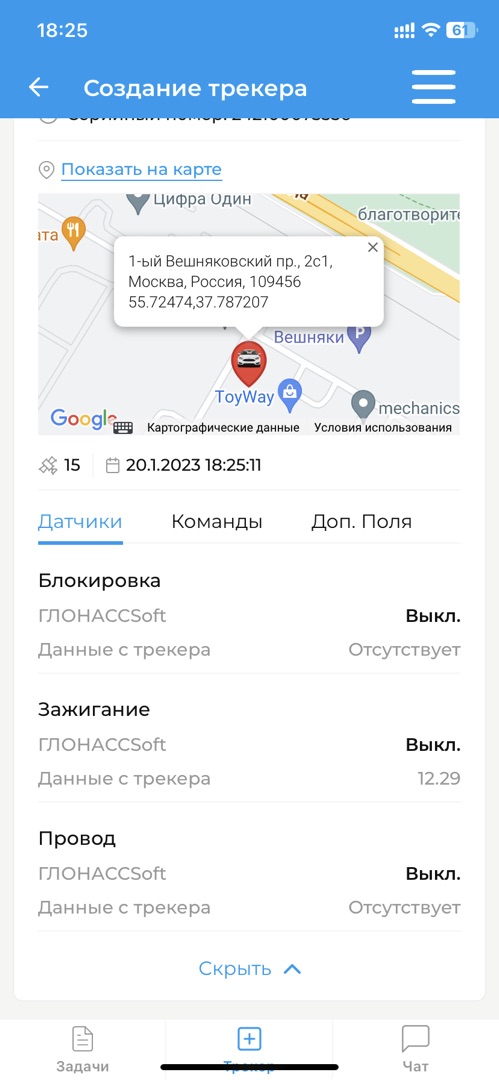
Поле «Имя машины» можно оставить пустым, в таком случае объект будет назван серийным номером прибора. В дальнейшем название можно будет изменить.

Нажимаем создать блок. Статус успешного создания объекта появится на экране.



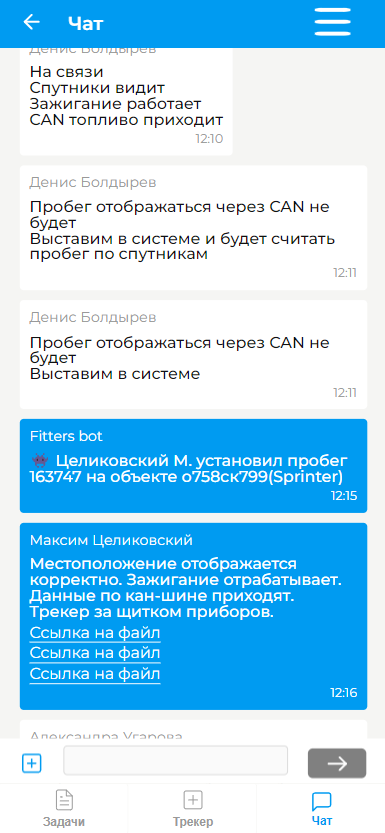
Все созданные объекты отображаются списком. В левом верхнем углу можно увидеть время последнего сообщения с рибора на сервер системы Глонасс мониторинга. Можно изменить имя объекта и пробег в системе. Для проверки корректности координат, передаваемых прибором нажать на кнопку «показать на карте».

Объект создан теперь можно приступить у проверке данных по датчикам.

Информацию с датчиков можно увидеть нажав на кнопку «Подробнее».

В появившемся списке будут видны все датчики, привязанные к объекту в системе и их значение на самом трекере и в системе Глонасс мониторинга. С помощью этой информации монтажник может детально проверить корректность установки и настройки в системе Глонасс. Предусмеотрены отправки команд в случае проверки управления цифровыми выходами трекера.

На этом установка и проверка завершены.



## Взаимодействие с менеджерами через чат.

Во вкладке чат есть возможность написать сообщение или прикрепить файл. Все сообщения видны менедждерами в системе Pyrus. Все сообщения из Pyrus попадают в интерфейс Fitter.