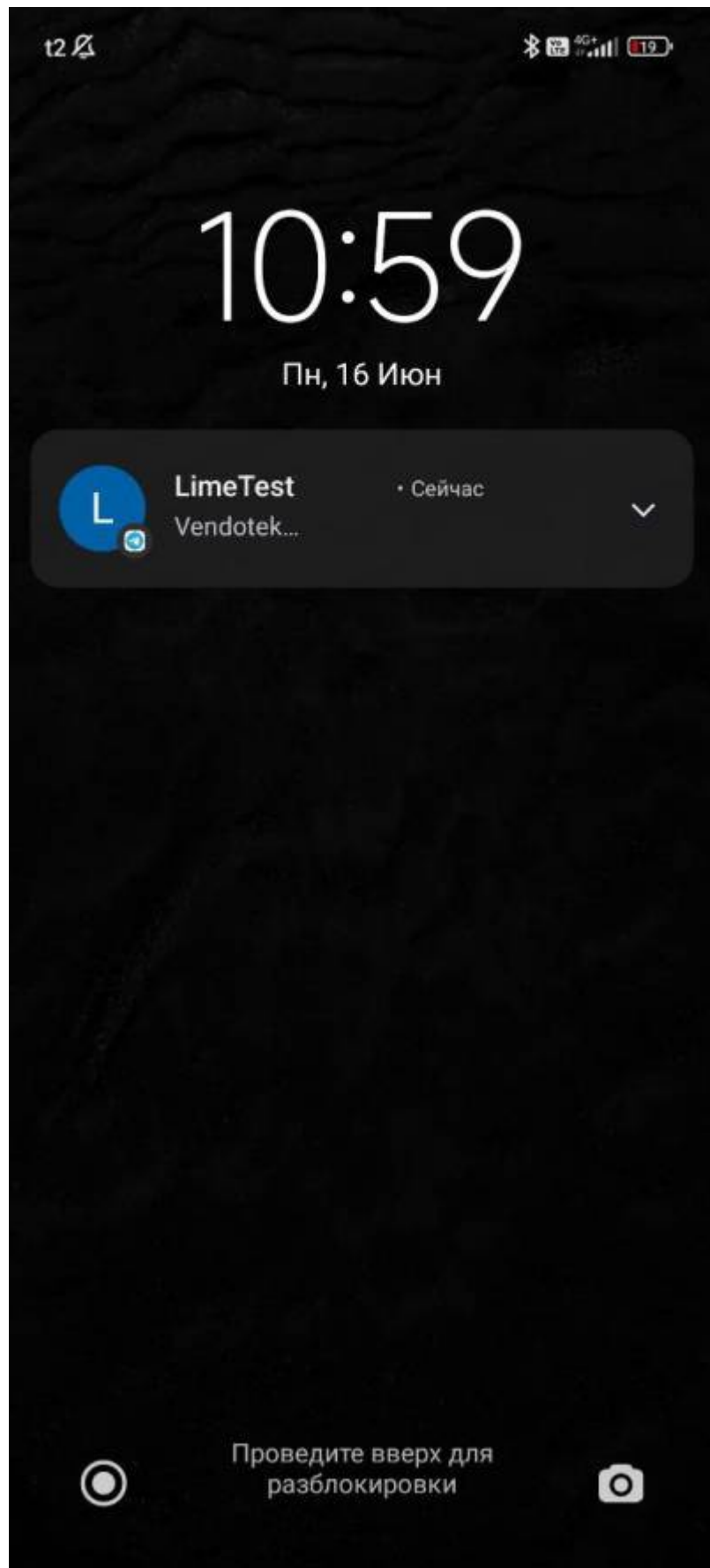
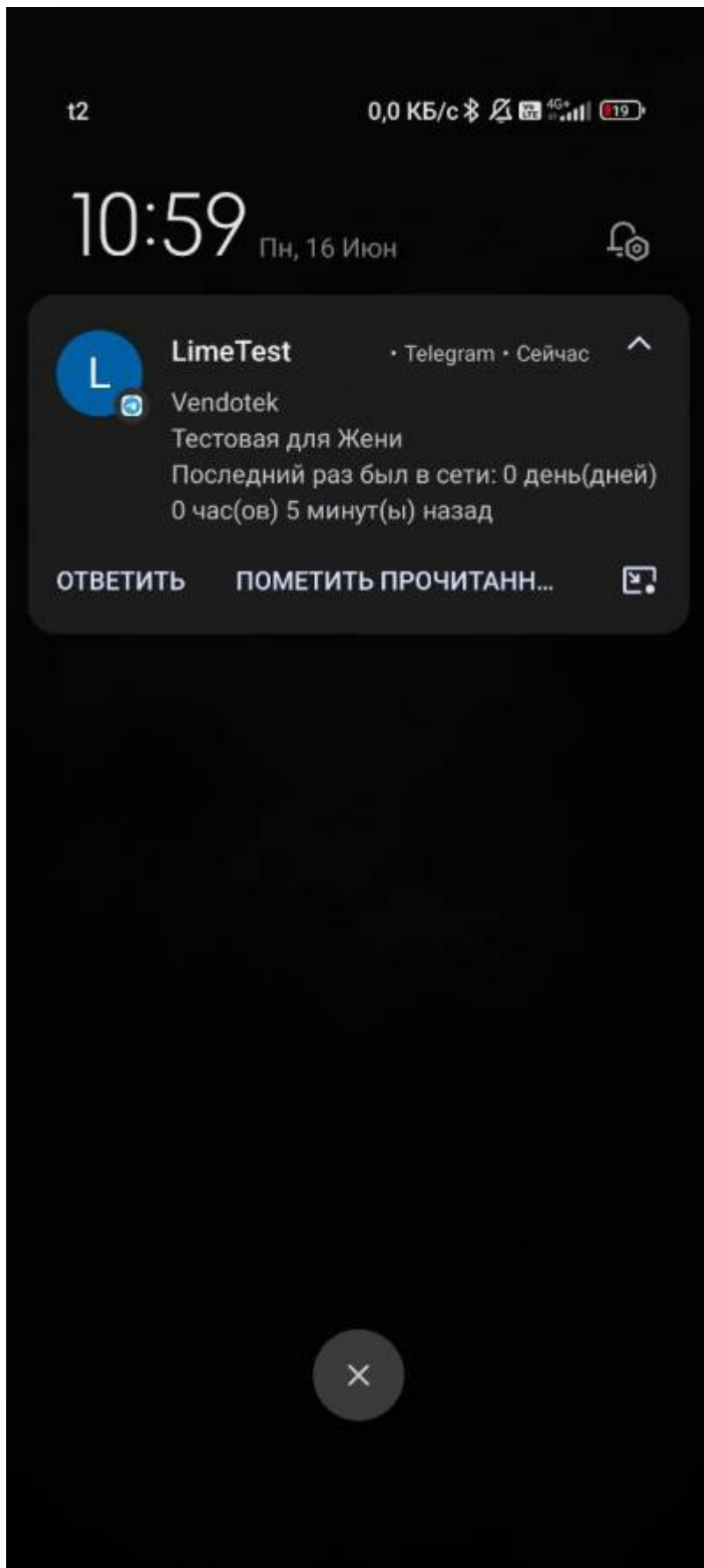


Телеграм-бот

Телеграм-бот позволяет в фоновом режиме отслеживать потери связи с точками обслуживания (валидаторами, контроллерами). Если происходит потеря связи с контроллером, то через заданный период времени придет пуш-уведомление на мобильный телефон, что контроллер не вышел на связь.



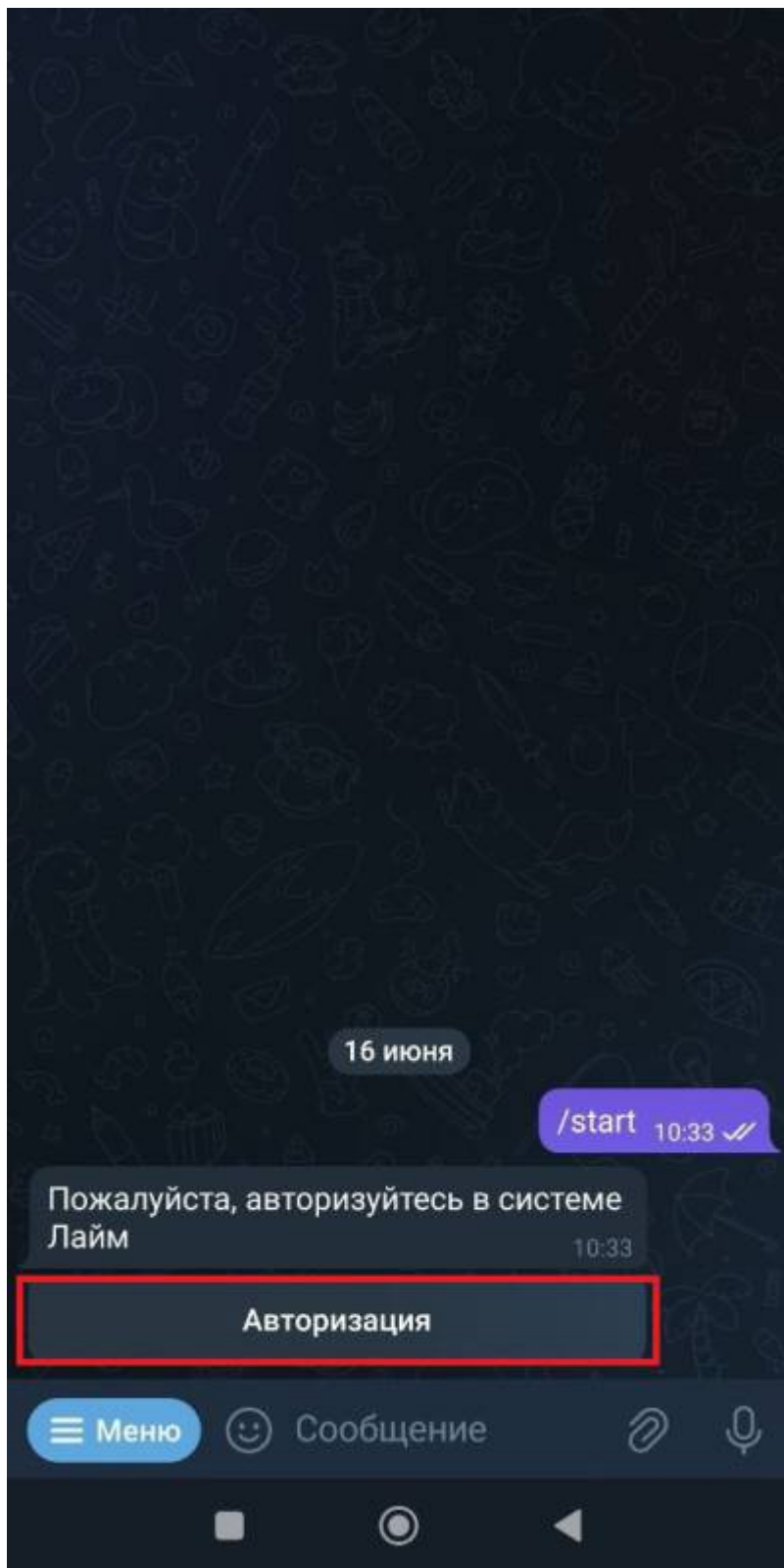


Начало работы

Для начала работы нужно авторизоваться в Телеграм-боте, для этого нужно нажать кнопку

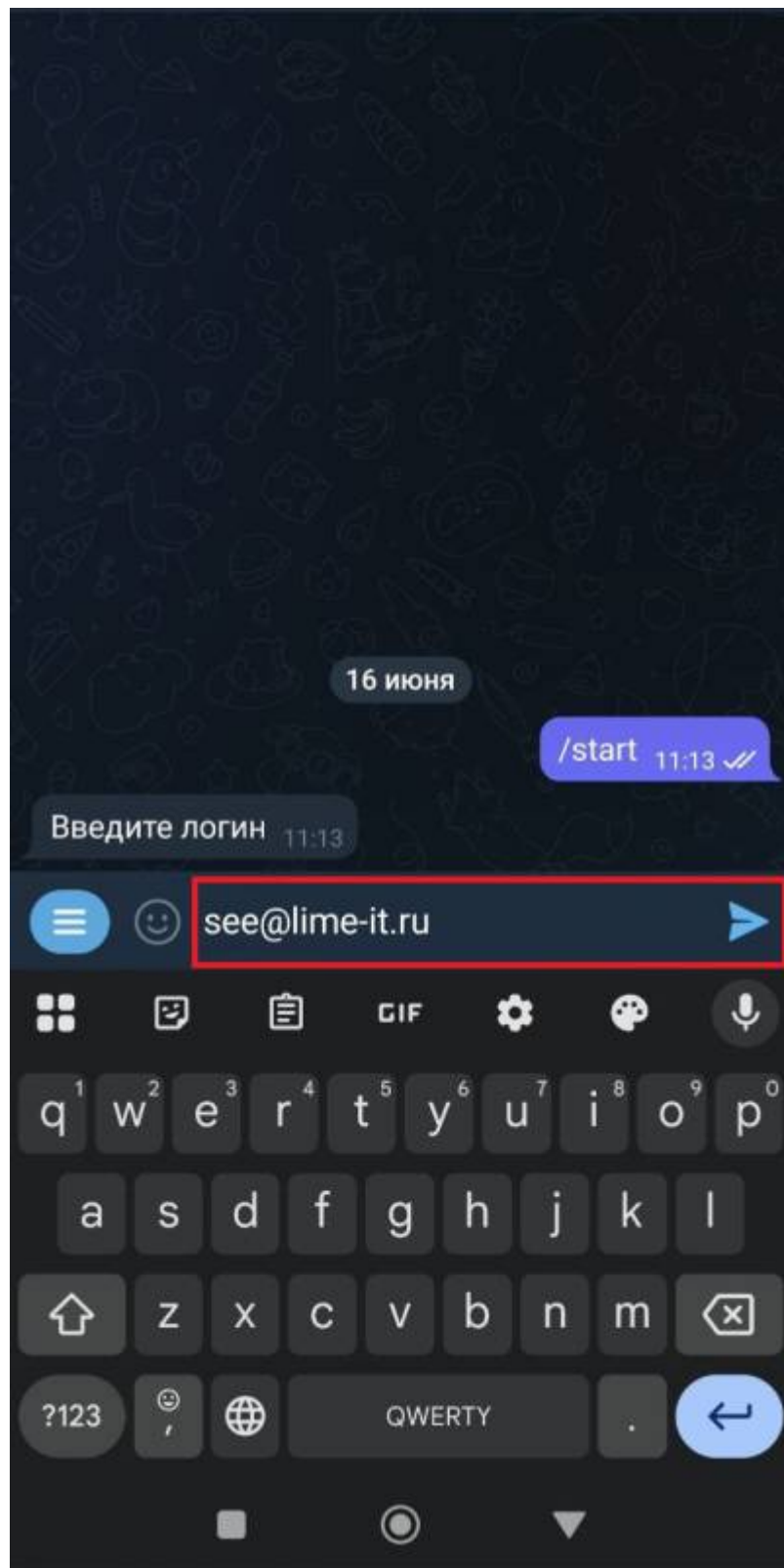
«Старт», а затем «Авторизация».





Авторизация

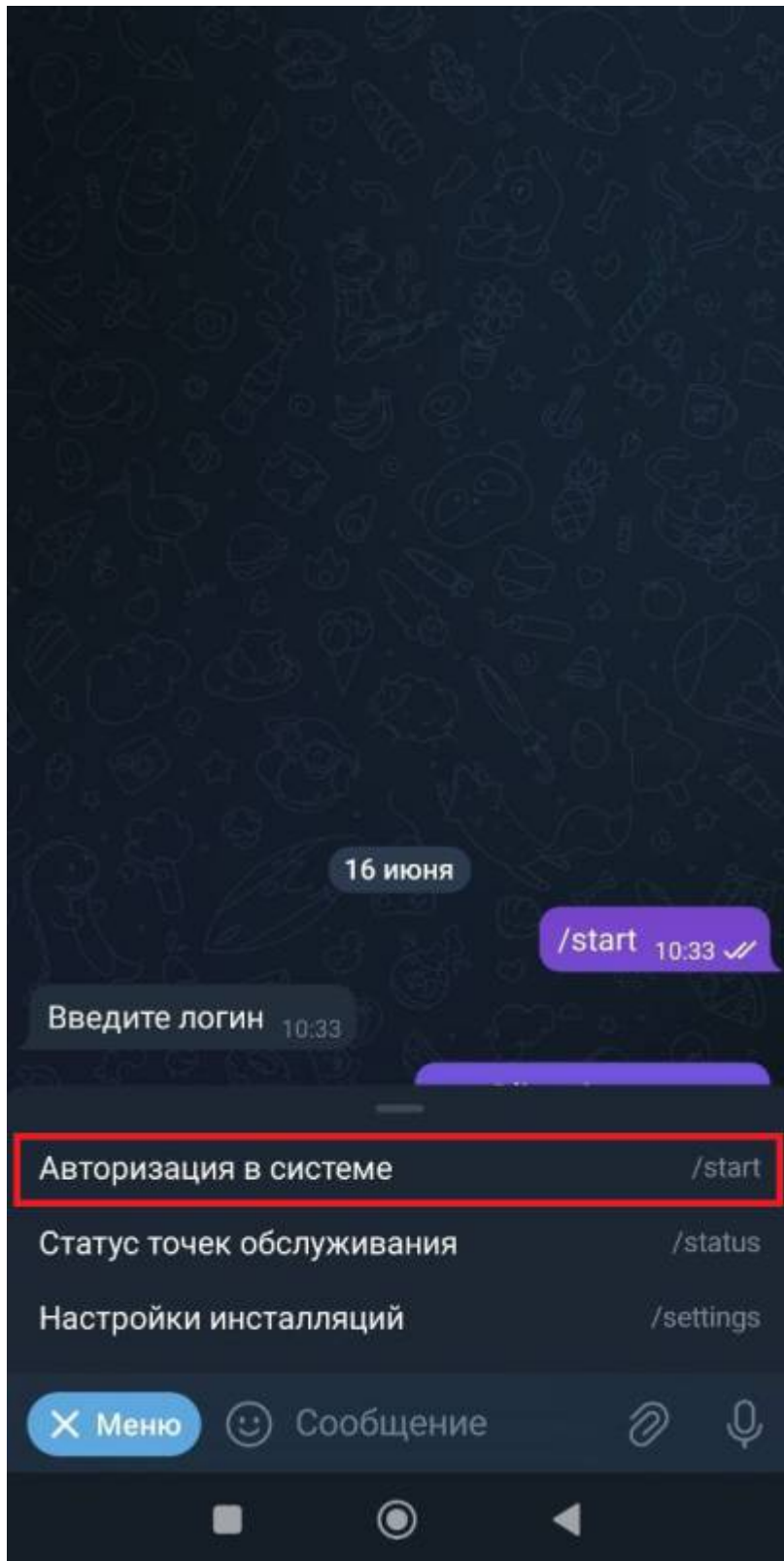
В поле ввода нужно ввести логин от аккаунта Лайм, а затем нажать «Отправить», далее нужно ввести пароль от аккаунта Лайм и нажать «Отправить».





Также авторизованный пользователь может сменить учетную запись, для этого нужно нажать «Меню», а затем «Авторизация в системе».

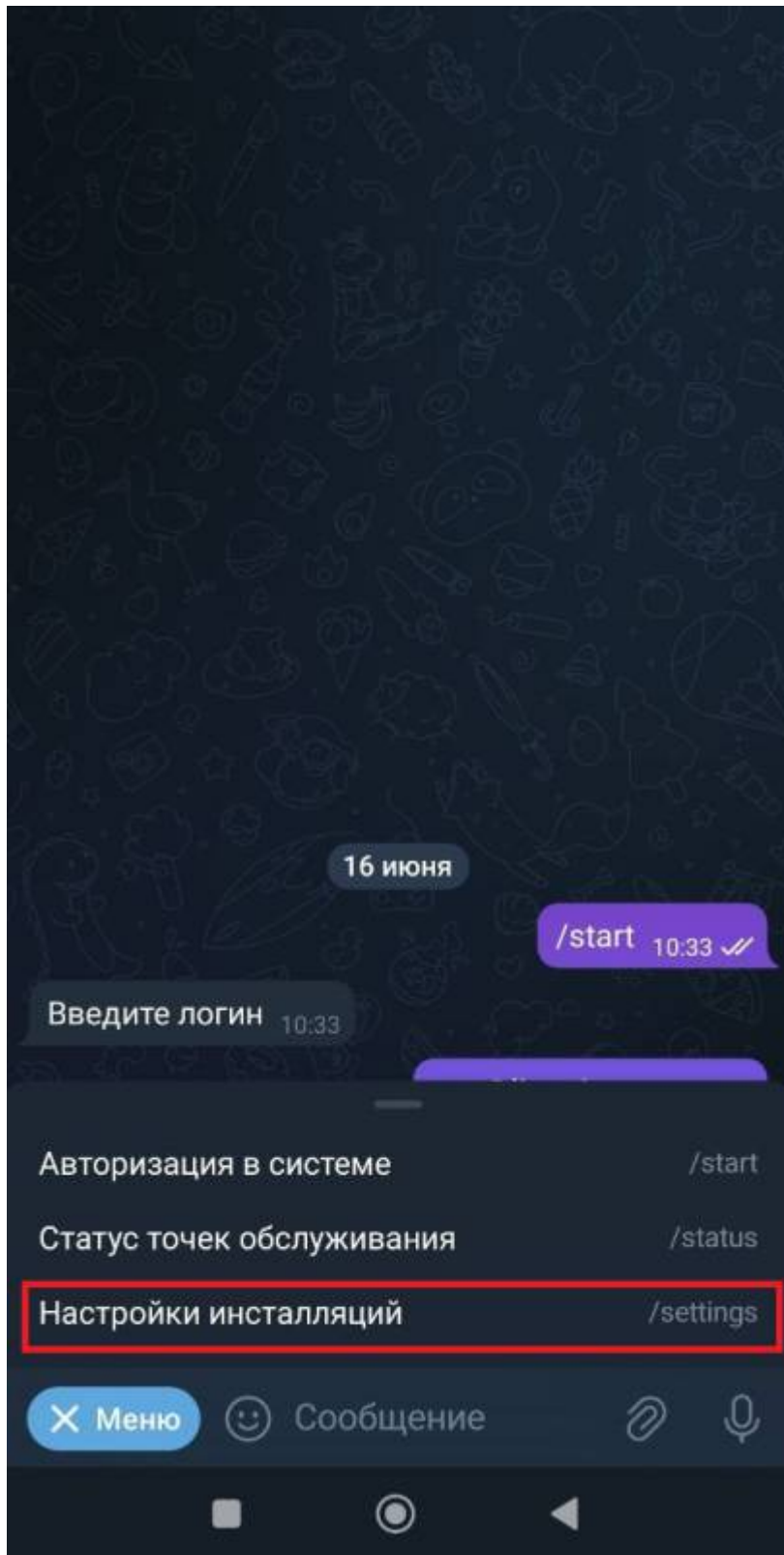




Настройка инсталляции

После авторизации нужно выбрать инсталляцию, для этого нужно нажать «Меню» и выбрать «Настройки инсталляций».

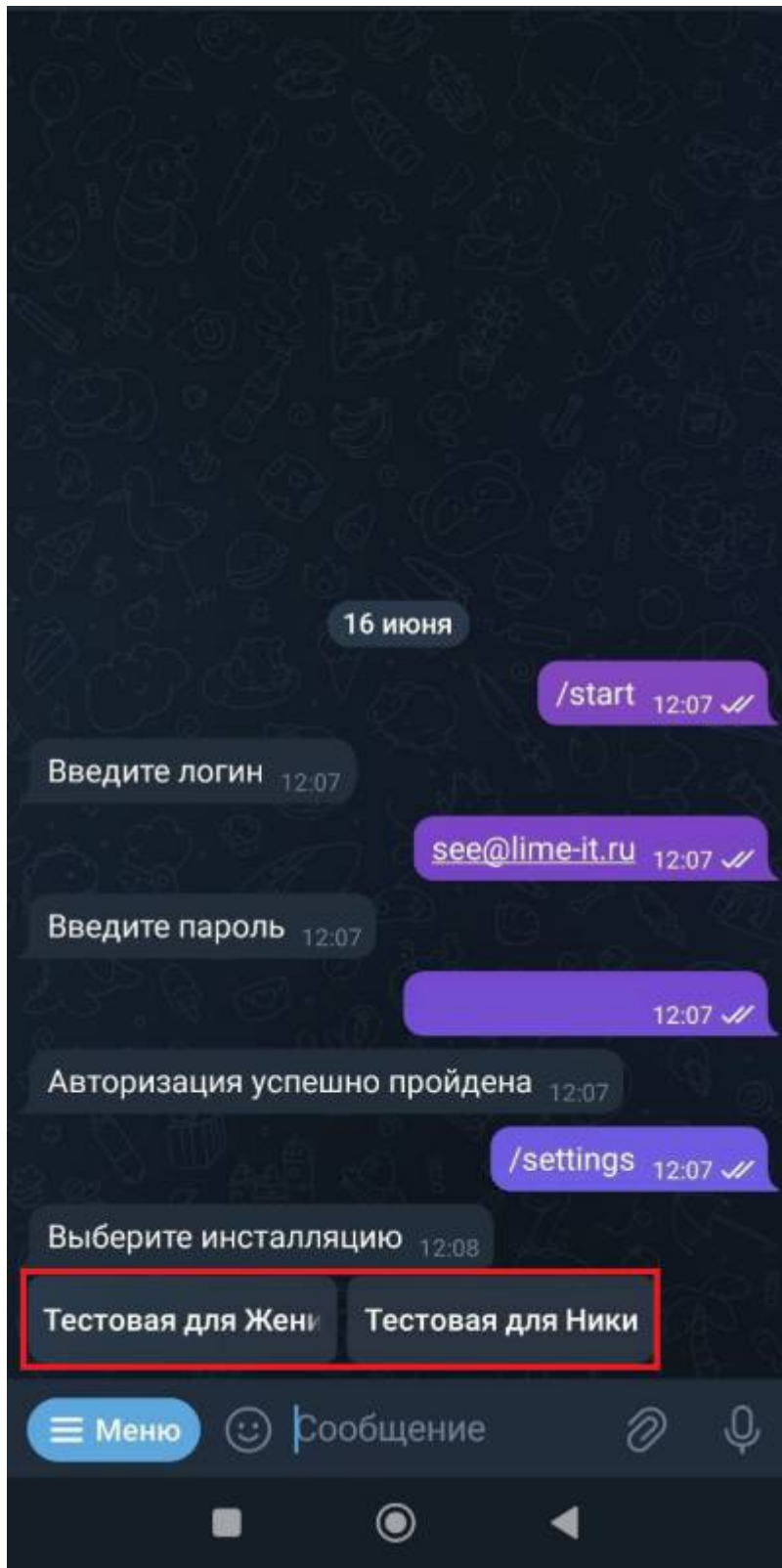




Далее на выбор будет предложено «Добавить инсталляцию» и «Удалить инсталляцию» (если нужно убрать инсталляцию из добавленных ранее в Телеграм-бот).

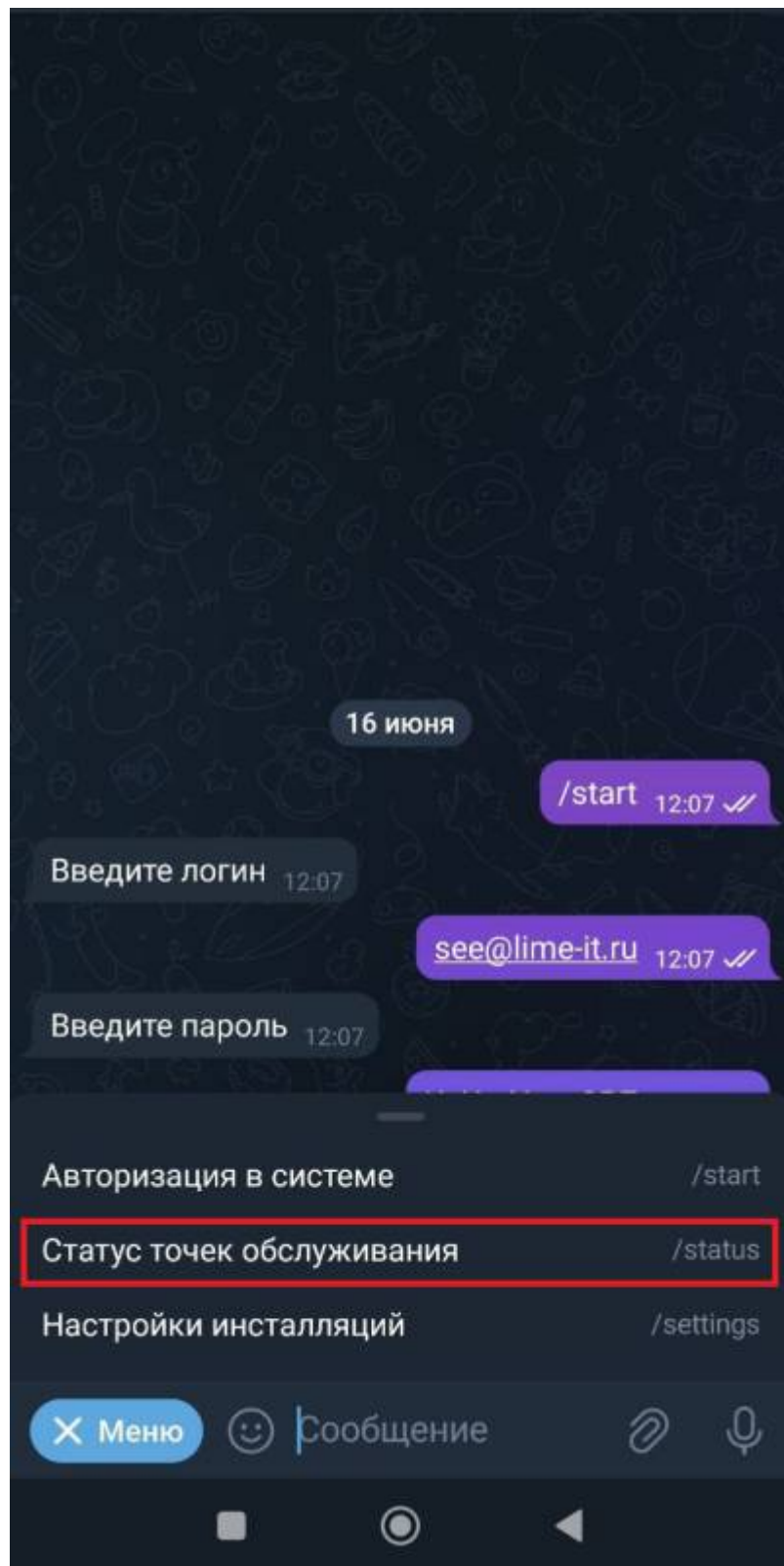


После нажатия кнопки «Добавить инсталляцию» нужно выбрать инсталляцию из предложенного списка (добавить можно несколько инсталляций).

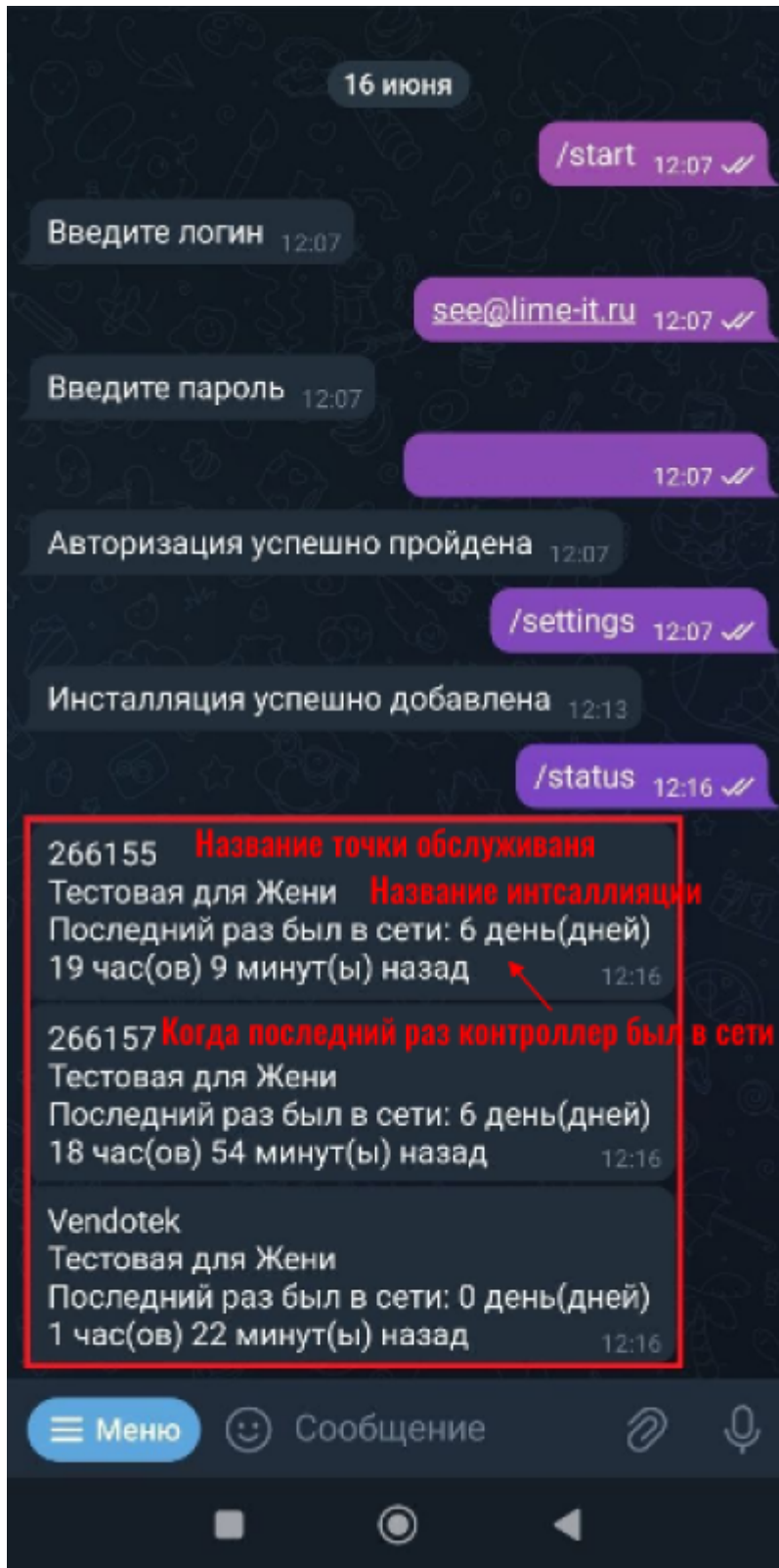


Статус точек обслуживания

После выбора инсталляции можно запросить статус точек обслуживания, для этого нужно нажать кнопку «Меню» и выбрать «Статус точек обслуживания».



Далее будут отображены текстовые сообщения:



Каждое сообщение состоит из:

1. Название точки обслуживания
2. Название инсталляции
3. Когда последний раз контроллер был в сети

Настройка периода обновления контроллера

Период обновления контроллера настраивается в административной панели для каждого контроллера отдельно. Для этого нужно зайти в «Точки обслуживания» и выбрать нужный контроллер. В поле «Период обновления (минуты)» ввести нужное значение в минутах (минимальный период обновления 5 минут), это значит, что если через заданный период времени контроллер не вышел на связь, то будет отправлено пуш-уведомление на мобильный телефон, что устройство не в сети.

Точки обслуживания ①

Отфильтровать настройки по заголовку

Название <small>① *</small>	Vendotek	<input type="button" value="X"/>
Автоопределение направления <small>①</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Способ подключения <small>①</small>	Способ подключения	<input type="button" value="▼"/>
Группа <small>①</small>	Группа	<input type="button" value="▶"/>
Авторизован <small>①</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Проходная <small>①</small>	Проходная	<input type="button" value="▶"/>
Тип точки обслуживания <small>①</small>	Платежный терминал	<input type="button" value="▼"/>
Период обновления (минуты) <small>①</small>	5	<input type="button" value="X"/>
Время регистрации <small>①</small>	10.06.2025 11:27 +05:00	
Длительность индикации разрешения прохода (мс) <small>①</small>	Длительность индикации разрешения прохода (мс)	<input type="button" value="▼"/>
Тестовый режим <small>①</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Обновление"/> <input checked="" type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Услуги"/>		

[public](#), [doc](#), [article](#)

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -



Permanent link:
<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/telegram-bot?rev=1750063310>

Last update: **08:41 16/06/2025**