

Обзор приложения Begin iOS 2.0

- В приложении возможно выбрать три рабочих языка: EST, ENG, RUS
- Вход осуществляется с помощью электронной почты работника или с номером телефона и паролем, назначенным пользователю системным администратором, т.е. главным пользователем
- Начало и окончание рабочего времени.
- Удаление начатого рабочего времени и изменение начала рабочего времени *(если пользователю предоставлено такое право со стороны администратора)*.
- Комментирование рабочего времени.
- Начало и окончание паузы.
- Удаление начатой паузы и изменение начального времени паузы *(если пользователю предоставлено такое право со стороны администратора)*.
- Позиционирование местоположения начала и окончания рабочего времени.
- К рабочему времени можно добавить объекты, типы работы и работы. Можно назначить, что будет обязательным, а что нет.
- Приложение работает также без сетевого подключения, т.е. в режиме *offline*. Данные отправляются в веб-приложение Begin, когда сетевое подключение восстановлено.

По сравнению со старым приложением Begin, новое приложение **не позволяет**:

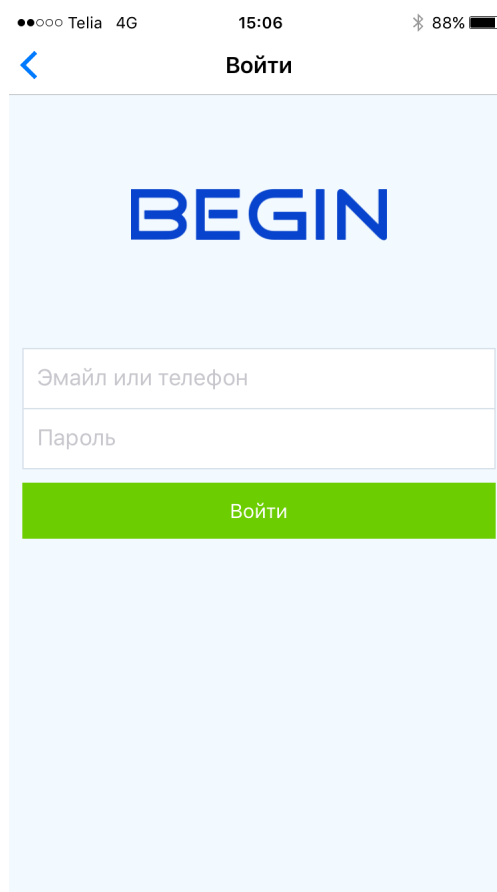
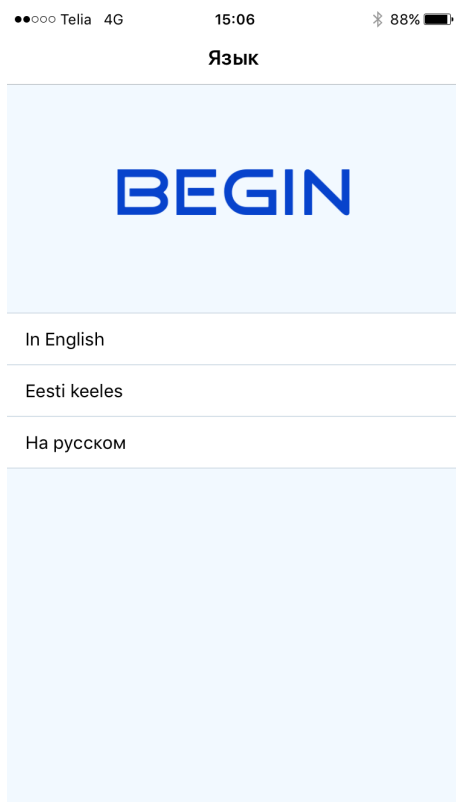
- вводить рабочее время задним числом,
- помимо типов работы добавлять сделанные единицы и использованные,
- возможность подписывания.

Кому данные функции необходимы, смогут продолжать использовать веб-приложение через браузер: <https://user.begin.ee/app/>

Свое введенное в прошлом рабочее время невозможно посмотреть в этой версии приложения – данная возможность появится в 2018 году. При желании, пользователь может посмотреть его по ссылке: user.begin.ee/m куда можно войти с таким же именем пользователя и паролем как в новом приложении.

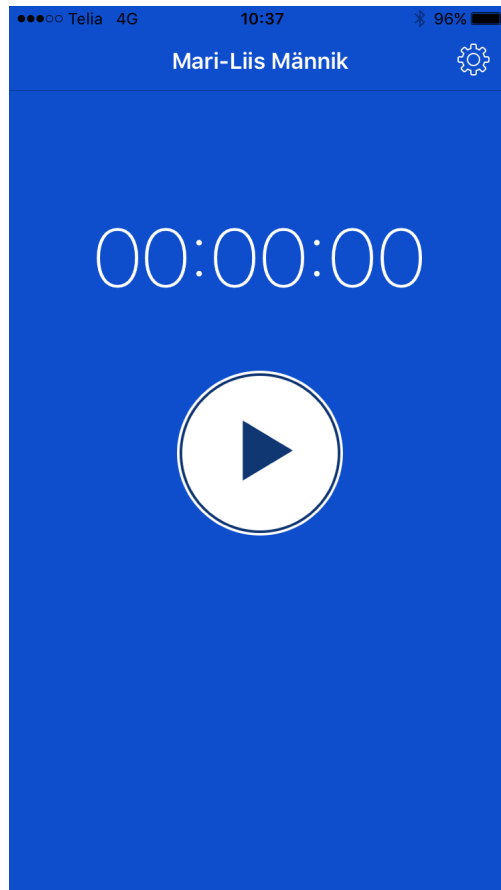
Для начала использования нового веб-приложения Begin iOS, необходимо скачать из AppStore приложение **“Begin Time” версия 2.0** и запустить в телефоне.

1. Первым шагом пользователь должен выбрать язык системы: EST, ENG или RUS
2. Следующим шагом пользователь должен войти в систему. Имя пользователя — это адрес электронной почты или номер телефона работника, назначенные в системе администратором. Пароль также назначен системным администратором Вашей компании. Нажми кнопку “Войти”.



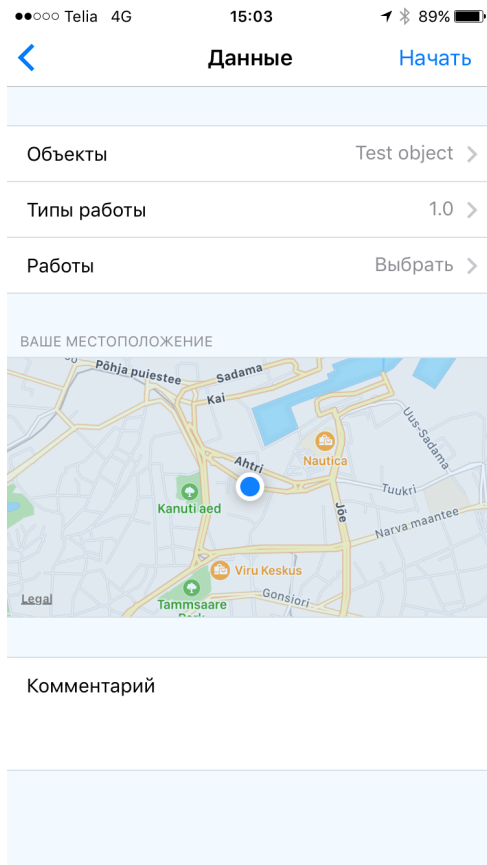
3. Работнику открывается вид таймера, где в зависимости от того, идет ли уже его рабочее время/пауза или он желает начать его через приложение, информация отражается и на экране.

Вид начала рабочего времени выглядит следующим образом:

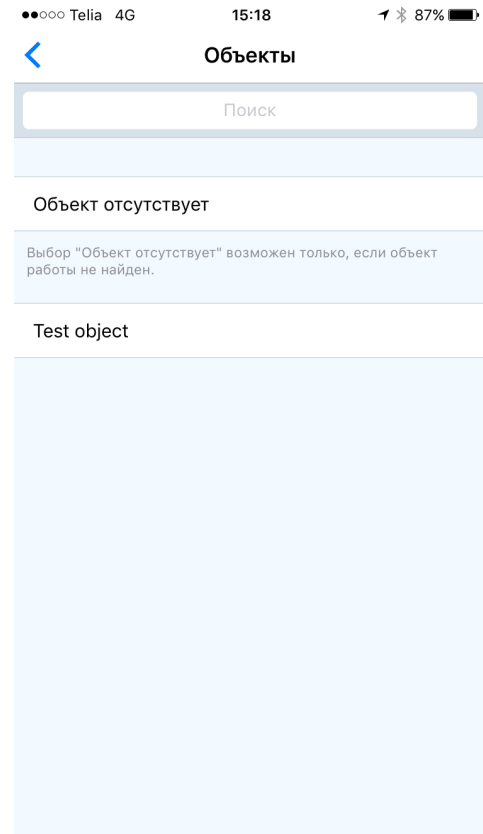


4. Для начала рабочего времени, пользователь должен нажать круглую кнопку с иконкой *play*, которая запускает процесс начала рабочего времени. Работник перенаправляется в режим дополнительной информации рабочего времени, где он может назначить объект/тип работы/работу – в соответствии с тем, как системный администратор назначил настройки.

Если какое-то поле обязательно для заполнения, значит системный администратор так настроил систему.



- При выборе объекта возможно использовать поиск или выбрать объект из списка вручную



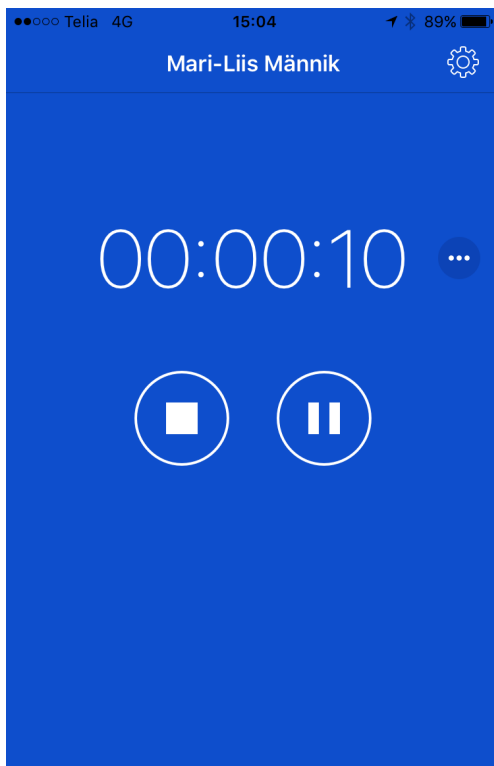
- Если нужный объект не найти (например, руководитель не успел подготовить объект к началу работы), можно выбрать «Объект отсутствует» - при окончании работы, правильный объект попросят выбрать снова.

Подобно выбору объекта, работник может ввести тип работы и работу (отображается на экране только тогда, когда администратор назначил их работнику).

Пользователь всегда позиционируется при начале и окончании рабочего времени, если позиционирование требуется со стороны системного администратора.

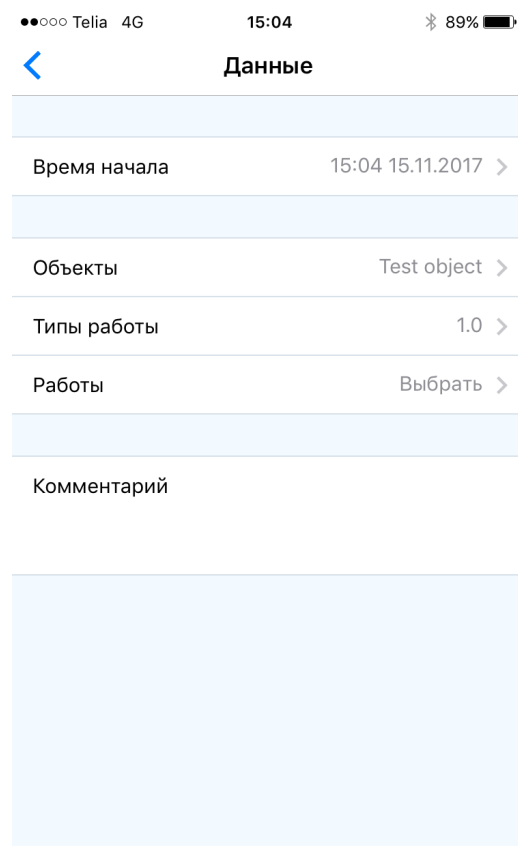
Нажав на кнопку «Начни» в правом левом углу экрана, рабочее время начнет идти.

5. Рабочее время начато и пользователь может видеть таймер текущего рабочего времени вместе с объектом/типом работы/работой внизу экрана на белой строке.



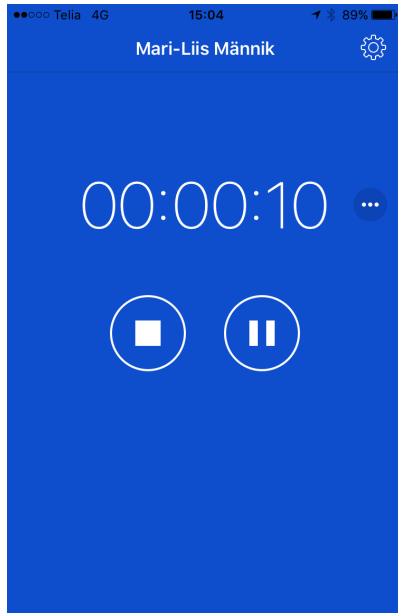
Test object
1.0

6. Если у пользователя есть право изменять рабочее время, он может удалить рабочее время или изменить начало рабочего времени, нажав на белую полосу. Также там можно добавить комментарий к рабочему времени.



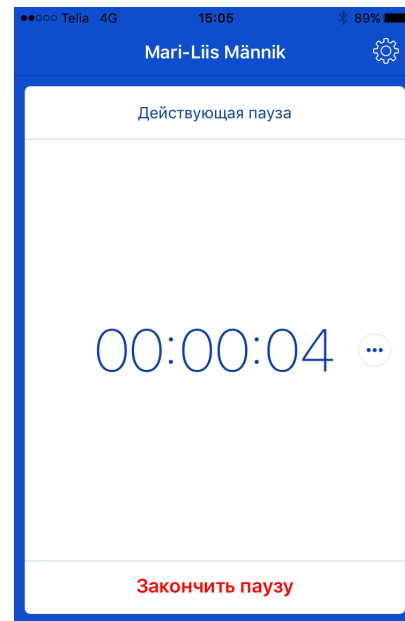
Удалить рабочее время

7. Паузу можно начать, нажав на иконку *пауза* (кнопка с кругом и двумя полосками внутри), в режиме бегущего таймера рабочего времени.



Test object
1.0

8. Пользователь видит режим таймера текущей паузы:



Test object
1.0

9. Если у пользователя настроено право изменения рабочего времени, то он может удалить текущую паузу или изменить время начала паузы. Для этого нужно нажать на круглую кнопку с тремя точками, которая отображается на экране согласно текущему времени. Открывается режим удаления паузы или изменения времени начала:

••••• Telia 4G 15:05 89%

Отмена Изменить паузу Сохранить

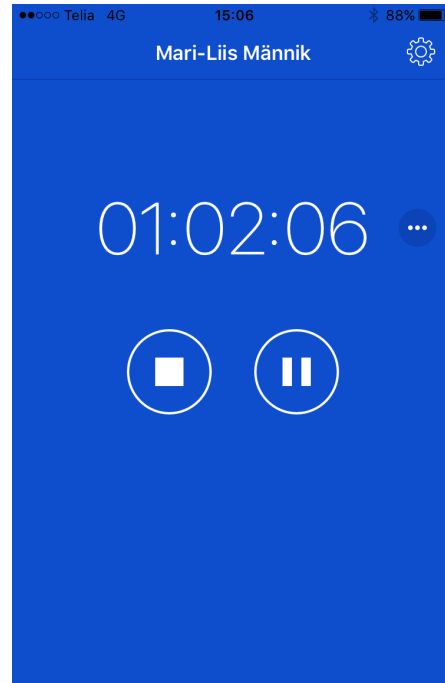
Время начала	15:05	15.11.2017
--------------	-------	------------

Sun 12 Nov	12	02
Mon 13 Nov	13	03
Tue 14 Nov	14	04
Today	15	05
Thu 16 Nov	16	06
Fri 17 Nov	17	07
Sat 18 Nov	18	08

Удалить паузу

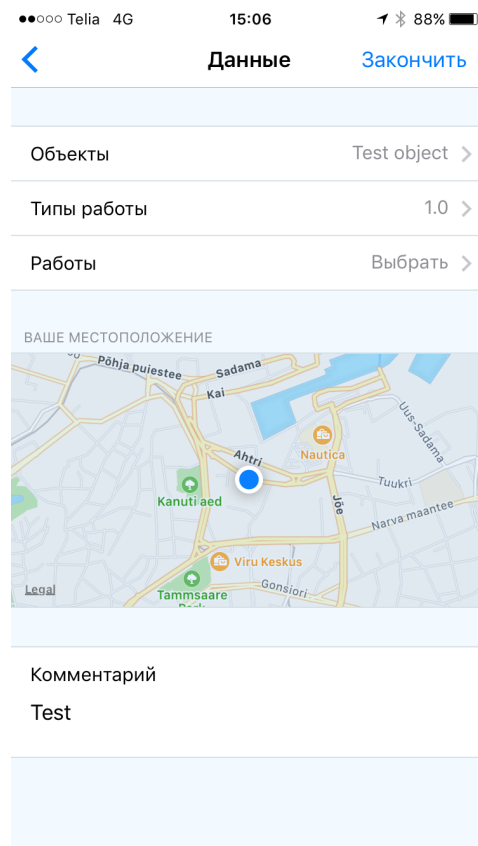
10. Заканчивая паузу, следует нажать «Закончи паузу». Продолжается рабочее время и появляется режим таймера текущего рабочего времени.

11. Для окончания рабочего времени, пользователь должен нажать на иконку *стоп* (кнопка с квадратом внутри):



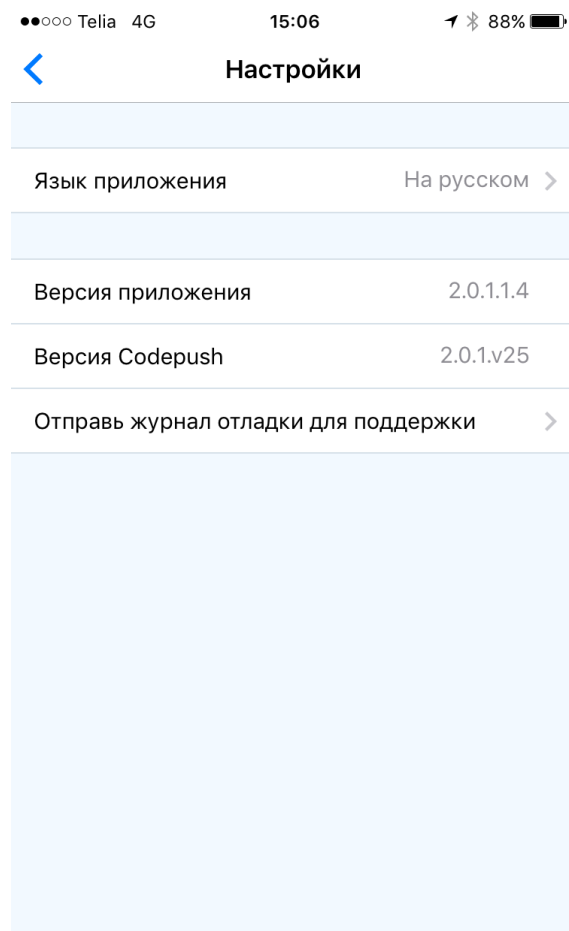
Test object
1.0

12. Пользователь переходит в режим дополнительной информации рабочего времени и позиционируется для окончания рабочего времени. При желании пользователь может поменять объект или добавить комментарий. Рабочее время заканчивают, нажав на кнопку «Закончи» в верхнем правом поле экрана. Пользователь снова переходит на главный экран таймера, где при желании можно начать новое рабочее время.



13. В правом верхнем углу экрана есть икона «диски». Через нее можно:

- Выйти из приложения (например, когда одним устройством пользуются несколько человек);
- При желании можно изменить язык системы;
- Увидеть какая используется версия приложения и *CodePush* т.е. версия обновлений приложения;
- Возможно отправлять журнал действий приложения в службу поддержки пользователей, которая может помочь обнаружить ошибку, в случае возникновения проблем.



Выйти