

# NPM пакет

## Описание

Начиная со сборки [2.0.160](#), Web SDK доступен в виде NPM пакета `@flashphoner/websdk`

```
npm i @flashphoner/websdk
```

Пакет содержит как исходные тексты для сборки, так и готовую сборку для использования в браузере

```
<script type="text/javascript"
src="node_modules/@flashphoner/websdk/flashphoner.js"></script>
```

В подкаталоге `examples` пакета доступны [демо-примеры](#)

## Поддержка фреймворков

В настоящее время, протестировано использование NPM пакета в приложениях на следующих фреймворках

- [React.js](#)
- [Vue.js](#)

## Поддержка Typescript

В сборке [2.0.203](#) добавлена типизация экспортируемых функций и классов для использования в приложениях на Typescript. Файлы объявлений Typescript располагаются в одном каталоге с исходными текстами

```
# ls -n @flashphoner/websdk/src/*.d.ts
-rw-r--r-- 1 1000 1000 33 Oct 12 14:16
@flashphoner/websdk/src/constants.d.ts
-rw-r--r-- 1 1000 1000 6768 Oct 12 14:30 @flashphoner/websdk/src/flashphoner-
core.d.ts
-rw-r--r-- 1 1000 1000 768 Oct 12 14:44 @flashphoner/websdk/src/room-
module.d.ts
```

Пример использования Web SDK в React приложении на Typescript описан [здесь](#).

# Использование RoomApi в React приложении

Для того, чтобы основные функции WebSDK работали корректно при использовании RoomApi в React приложении, необходим дополнительный импорт

```
import * as Flashphoner from '@flashphoner/websdk/src/flashphoner-core.js';  
import * as RoomApi from '@flashphoner/websdk/src/room-module.js';
```