

User Privacy Policy

The Pushsdktracker application demonstrates the PushSDK library for sending Push notifications from the application server side.

The app requests to work the following data:

- user's phone number (any abstract number can be entered) and
- external user identifier (any string conditionally uniquely identifying the user)

This data is transmitted to the application server and stored there locally without being linked to any other data about the user. The data is used as recipient identifiers to send messages to such identifiers in a more user-friendly manner.

The user can provide not his real phone number, but any other set of digits.

Thus, the data requested by the application is not personal and is stored only locally on the application server.

The application does NOT ask for any permission to access personal data stored on the user's local device, such as photos, contacts or individual files. Thus, the application does NOT access data stored locally.

Политика конфиденциальности пользовательских данных

Приложение Pushsdktracker демонстрирует работу библиотеки PushSDK для рассылки Push уведомлений со стороны сервера приложения.

Приложение запрашивает для работы

- номер телефона пользователя (может быть введен любой абстрактный номер) и
- внешний идентификатор пользователя (любая строка условно уникально идентифицирующая пользователя)

Эти данные передаются на сервер приложения и хранятся там локально без связи с какими-либо иными данными о пользователе. Данные используются как идентификаторы адресатов для отправки сообщений по таким идентификаторам в более дружественном стиле для пользователей.

Пользователь может предоставить не свой реальный номер телефона, а любой другой по своему усмотрению.

Таким образом, данные, запрашиваемые приложением, не являются персональными, и хранятся только локально на сервере приложения.

Приложение НЕ запрашивает никакие разрешения на доступ к личным данным, хранящимся на локальном устройстве пользователя, такие как фотографии, контакты или отдельные файлы. Таким образом приложение НЕ осуществляет доступ к данным, хранящимся локально.