

# **Руководство пользователя биллинговой платформы приложения МАЯК.**

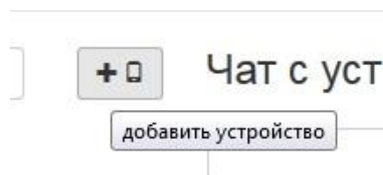
Версия 2

## Оглавление

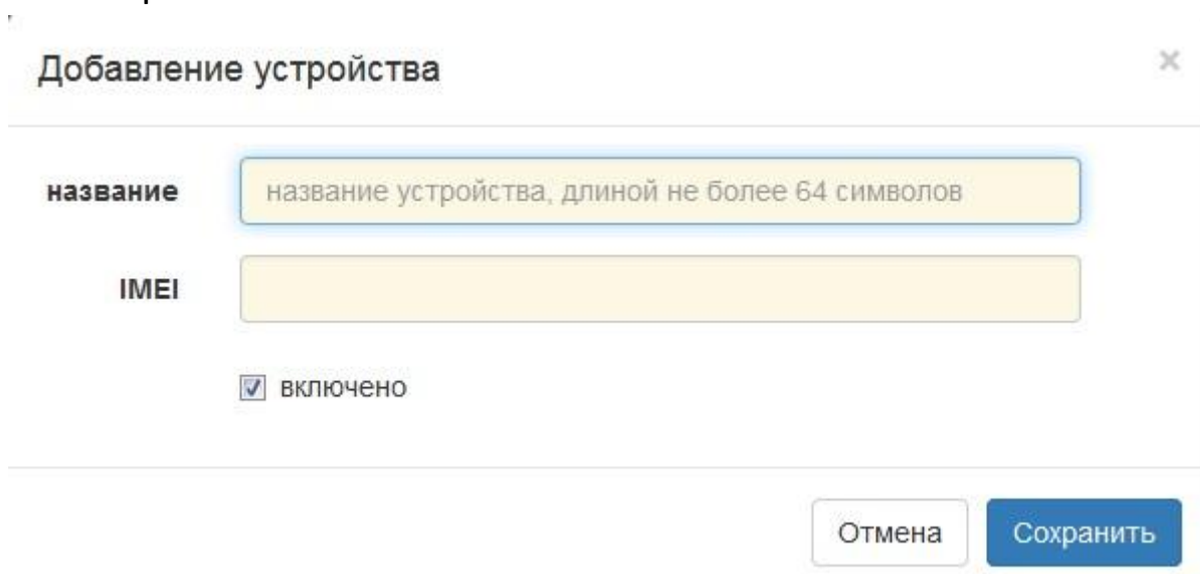
1. Начало работы.....	2
2. Чат.....	3
3. Деактивация.....	4
4. Удаление.....	4
5. Графики работы.....	4
6. Часто задаваемые вопросы:.....	5

## 1. Начало работы.

Вам потребуется добавить устройство с установленным приложением.



В появившемся окне введите IMEI который отображается в главном меню приложения.



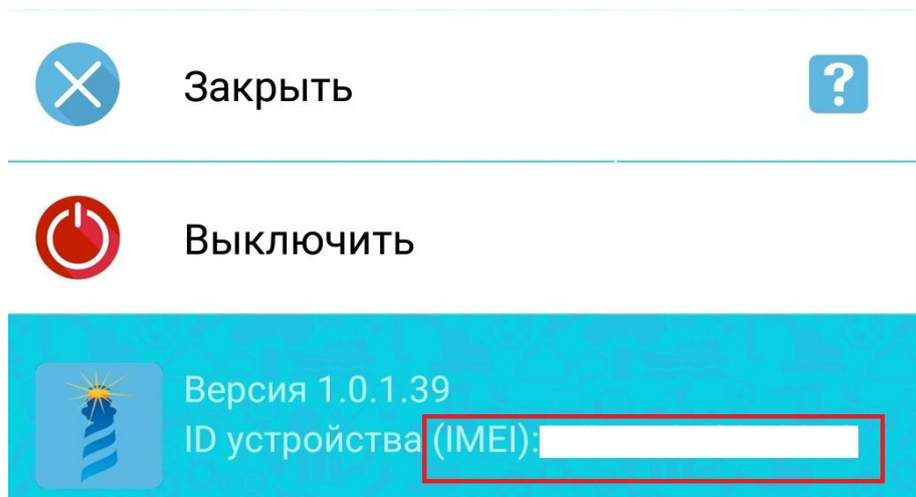
Добавление устройства

название

IMEI

включено

Отмена Сохранить



2. Чат. 

Вы можете отправить сообщение как определенному устройству, так и всей группе устройств.

### 3. Деактивация.

В случае если потребуется приостановить передачу данных, но данные переданные до деактивации все ещё нужны или планируется в скором времени продолжить работу, Вы можете выключить передачу данных с приложения в Omnicomm Online.



### 4. Удаление.

Если устройство с приложением больше не требуется, Вы можете удалить его. Удаление устройства с сервиса мониторинга и с платформы произойдет последнего числа календарного месяца.

### 5. Графики работы.

Вы можете задать 2 типа работы приложения по графику.

Первый по шаблону. Если потребуется задать расписание работы приложения в будние дни с 9 до 18, а в выходные не собирало и не отсылало данные.

Второй по задаче. Если требуется разово поставить приложение на паузу.

#	дни недели	старт	финиш
---	------------	-------	-------

## 6. Часто задаваемые вопросы:

В.: Скачали и запустили приложение. Почему нет данных в Omnicomm Online?

О.: Пока приложение хотя бы раз не получит данные со спутников сбор информации не начнется, т.к. для передачи «холодных» точек необходимо знать разницу между временем устройства и временем взятым с спутников.

В.: Закрыли приложение, но почему оно все также передает данные?

О.: Для того чтоб остановить приложение надо нажать на кнопку «Выключить», нажимая «Закреть» Вы сворачиваете приложение.

В.: Почему трек получается «рваным» (соединяет точки)?

О.: Настоятельно рекомендуем не использовать приложения или энергосберегающие режимы останавливающие запущенные приложения в режиме ожидания. К примеру, режим «STAMINA» для телефонов SONY.