

SMS оповещение GC

При входе или выходе человека через контроллер, ПО Octagram Flex отправляет SMS сообщение на заданный этому человеку номер. Сообщение имеет вид: «Иванов А.С. – «Название контроллера»: Вход/Выход в 31.12.2020 в 23.59.59».

Для работы скрипта потребуется:

- Octagram Flex 5.4.351 2474;
- Контроллер A1T/A1D (плата v2.3 и выше);
- GPRS модуль GC;
- CED – IP концентратор.

Настройка:

1. Создать расписание (развернуть Модуль БД – Основная БД, ПКМ - Расписания – Создать - Расписание), в котором будут отмечены интервалы, в течение которых проходы людей должны вызывать отправку SMS (если это должно быть в любой момент, то необходимо создать ежедневное расписание с интервалом от 00ч00м00с до 23ч59м59с, встроенное расписание «Всегда» работать не будет.).

2. Создать скрипт из файла **ScheduledSMSNotify.vbs** (ПКМ – «Модуль реакций скриптов и команд» – «Локальные скрипты» – «Создать скрипт из файла»).

3. В строке **strScheduleSID="xxx"** заменить xxx на SID созданного расписания.

Что бы узнать SID расписания необходимо в ПО Octagram кликнуть по созданному расписанию правой клавишей мышки, зайти в свойства и скопировать SID, после чего открыть скрипт при помощи блокнота и в строке **strScheduleSID = "xxx"** заменить значение xxx на скопированное.

4. В строке **strSMSCentre = "+71112223344"** - в кавычках поменять на номер смс центра SIM карты вставленной в GC модуль. Номер смс центра можно узнать на сайте вашего мобильного оператора.

5. Далее необходимо задать количество контроллеров, по которым будет отправляться SMS. Это задается через параметр **Dim arDevices(0)**, где в скобках указано количество контроллеров (оставить 0, если используется только один контроллер).

6. Далее, необходимо поменять параметр **arDevices(0) = "xxx"**, значение xxx нужно заменить на SID вашего контроллера (SID можно увидеть на экране свойств контроллера).

Если же устройств несколько, то необходимо последовательно перечислить их SID'ы например:

```
arDevices(0) = "S-1-DFC43D7B-FF3E-4055-B809-242A967A62B7"
```

```
arDevices(1) = "S-1-DFC43D7B-FF3E-4055-B809-4634AB564566"
```

```
arDevices(2) = "S-1-DFC43D7B-FF3E-4055-B809-980P5464K477"
```

7. Создать локальную реакцию, которая будет запускать скрипт **ScheduledSMSNotify.vbs** по событиям "Вход сотрудника" и "Выход сотрудника" на те группы людей и те устройства, по которым необходимо посылать сообщения.

8. Создать скрипт из файла **AddSMSPhone.vbs** (ПКМ – «Модуль реакций скриптов и команд» – «Локальные скрипты» – «Создать скрипт из файла») и запускаем (ПКМ-Выполнить), он добавляет в свойства сотрудника закладка "Специальные" поле для номера, на который будет отправляться SMS сообщение по данному человеку (SMSPhone). Номер нужно указывать в формате +79031234567. Скрипт запускается один раз и больше не используется.

9. Указать номера для отправки SMS сообщений каждому нужному человеку в базе данных.