

# Техническое задание

на разработку программного продукта  
«Ротатор заявок» версии 1.0



# Содержание

1. Описание и назначение ПО	_____	3
2. Схема работы	_____	4
3. Блок-схема работы	_____	5
4. Переменные	_____	6
5. Требования к формам	_____	7
6. Примеры использования	_____	8



01

# Описание и назначение ПО

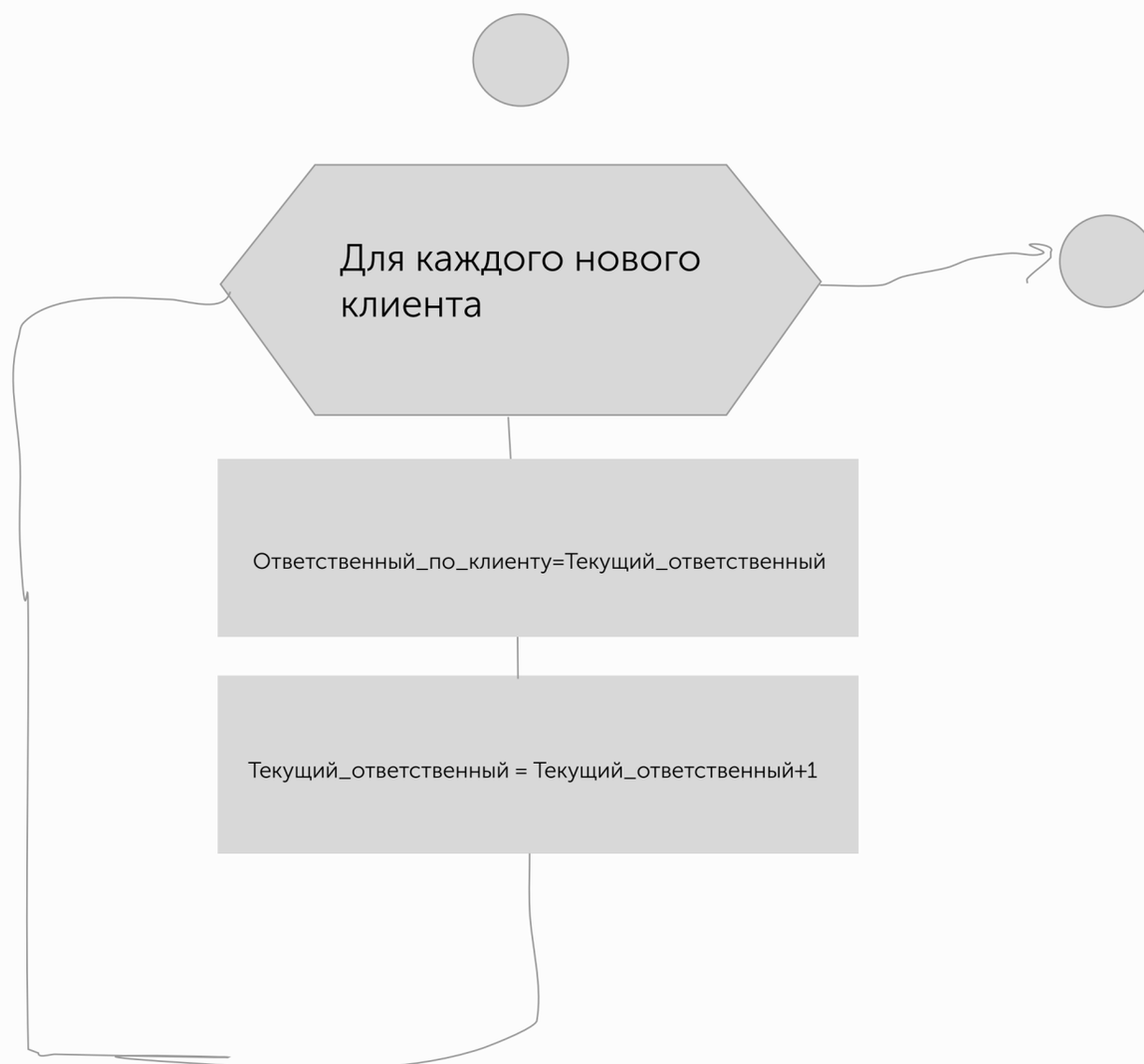
Ротатор заявок — это модуль для АМОсrm, распределяющий заявки, поступающие техническому пользователю Бот МН73 (12702804) на менеджеров по продажам.

02

# Схема работы

Ротатор является модулем интеграции для АмоCRM, работающей в схеме сделок "Продажа новостроек". При поступлении нового клиента на ответственного "БОТ МН73", ротатор определяет, кому отдать лид из списка, указанного в интерфейсе, и, если данный менеджер не заблокирован для установки в качестве ответственного, автоматически назначает его.

# Блок-схема работы



04

# Параметры и переменные

Переменные, которые использует и хранит ротатор

## Переменные

Массив ответственных

Текущий\_ответственный

## Пояснение

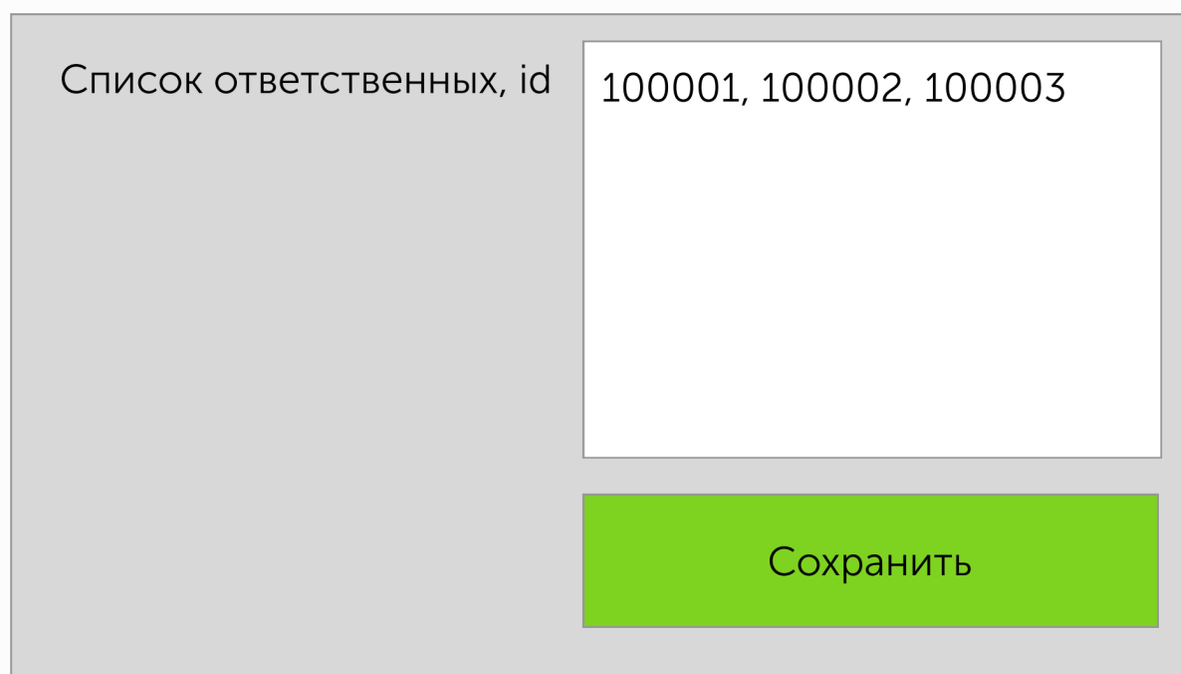
Множество ид-в ответственных менеджеров отдела продаж. Глобальная переменная

Текущий ответственный из списка, на котором остановился ротатор. Глобальная переменная

05

# Интерфейс

Желаемый интерфейс для настройки



The image shows a UI mockup for a configuration interface. It consists of a light gray rectangular container. On the left side, there is a label "Список ответственных, id" in a dark gray font. To the right of this label is a white rectangular input field containing the text "100001, 100002, 100003". Below the input field is a bright green rectangular button with the text "Сохранить" in a dark gray font.