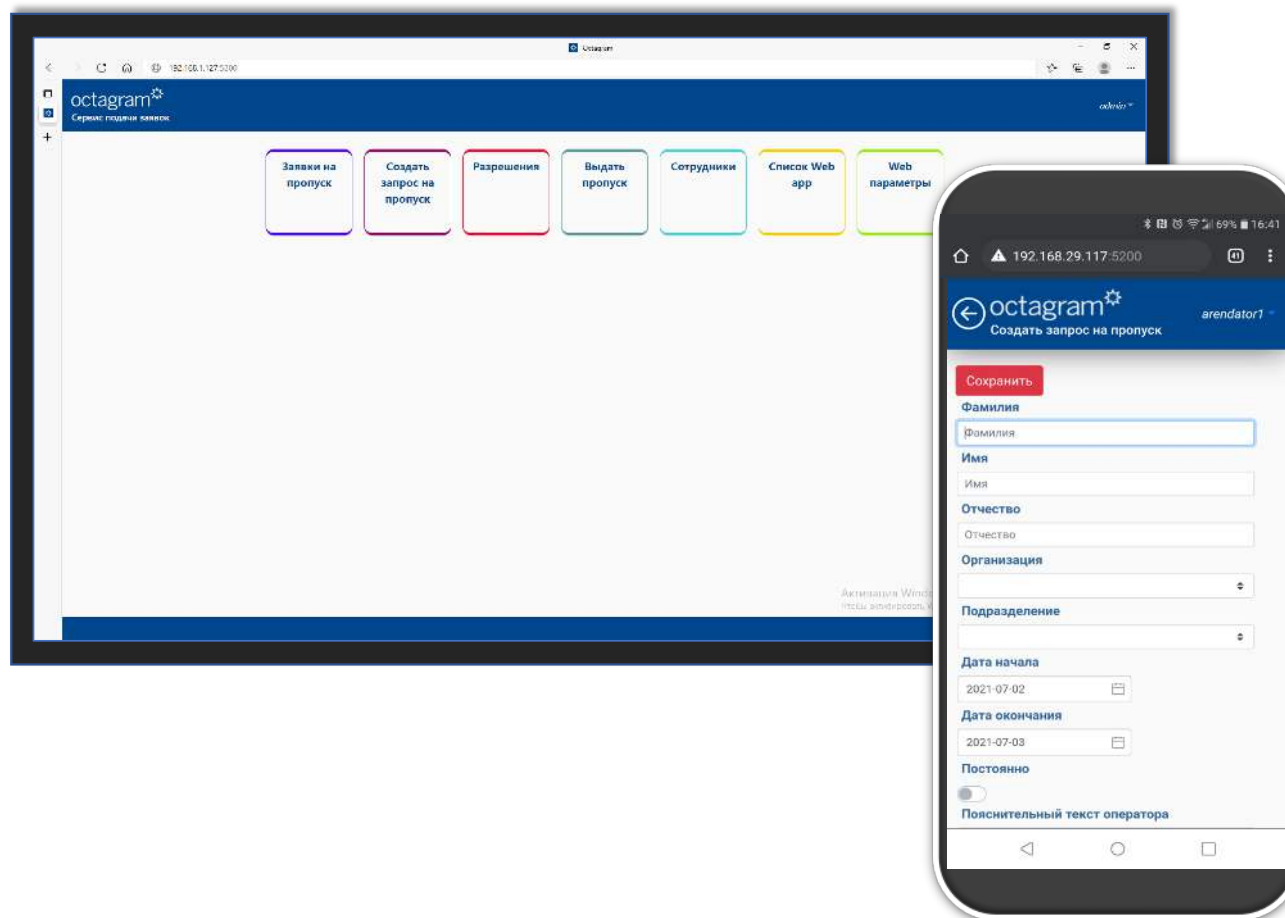




Сервис подачи заявок,  
выдачи пропусков для СКУД Octagram

# OctaWeb сервис подачи заявок

octagram<sup>★</sup>



- Позволяет отказаться от бумажного ведения пропусков
- Не требует абонентской платы
- Идеально подойдет бизнес центрам с централизованной СКУД
- Устанавливается локально и полностью управляется заказчиком
- Удобный механизм создания заявок для создания пропусков на объект
- Полная интеграция в СКУД Octagram
- Интерфейс может работать на любых устройствах с WEB браузером

# Распределение ролей

## Пользователь

Создает заявки, может просматривать список и  
отменять свои заявки  
Количество пользователей не ограничено

## Служба безопасности

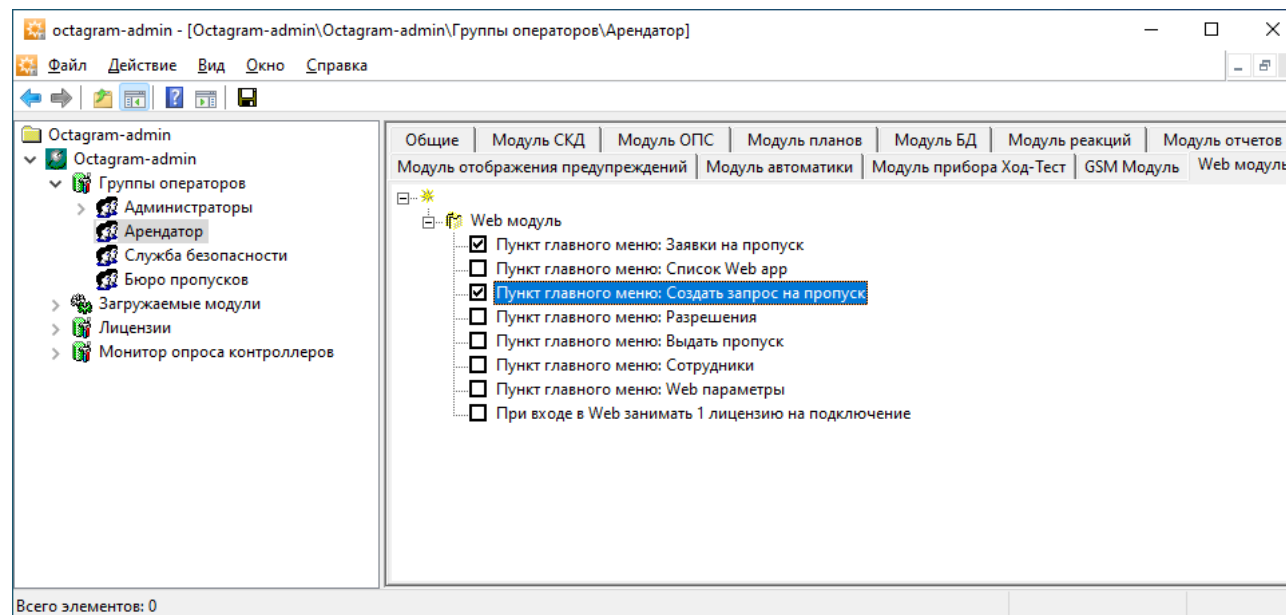
Утверждает или отклоняет новые заявки на  
пропуск от пользователей

## Бюро пропусков

Присваивает и выдает ключ посетителю,  
когда тот приходит на объект

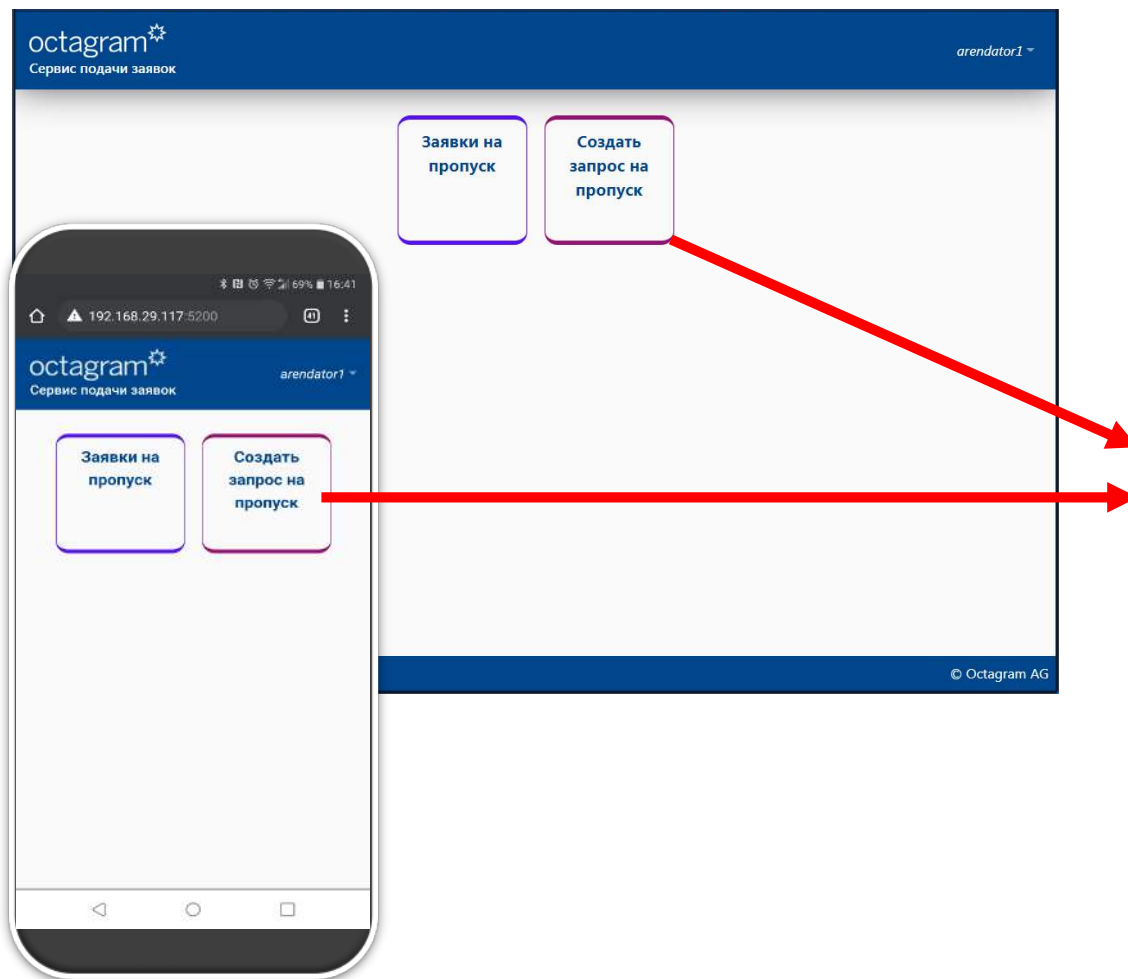
# Настройка ролей

Роли и учетные записи создаются в административной консоли Octagram Flex:



Можно давать доступ к разным меню WEB интерфейса, а также к группам сотрудников, чтобы можно было создавать просматривать только определённые заявки.

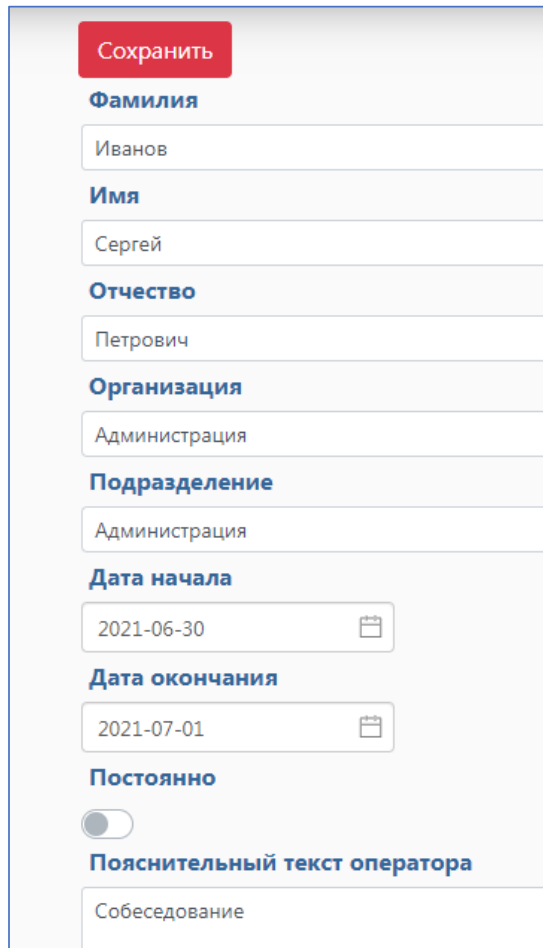
# Создание заявки



## Пользователь создает заявку

The image shows a form for creating a pass request. At the top left is a red 'Сохранить' (Save) button. The form fields are as follows:

- Фамилия** (Surname): Иванова
- Имя** (Name): Сергей
- Отчество** (Patronymic): Петрович
- Организация** (Organization): Администрация
- Подразделение** (Department): Администрация
- Дата начала** (Start date): 2021-06-30
- Дата окончания** (End date): 2021-07-01
- Постоянно** (Permanent):
- Пояснительный текст оператора** (Operator explanatory text): Собеседование



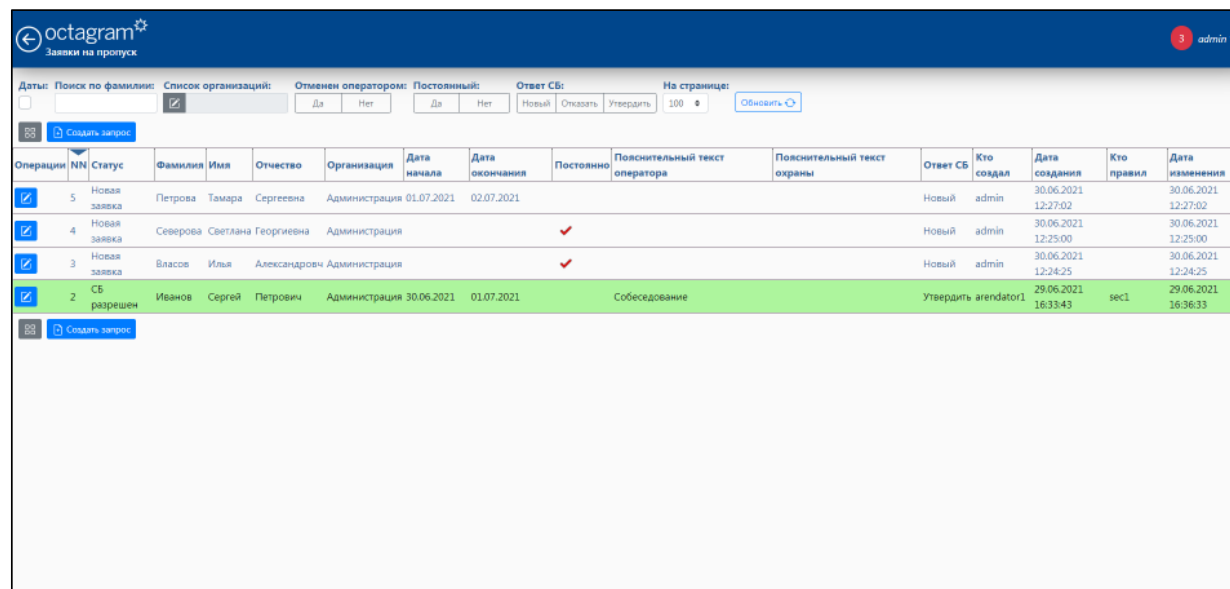
The screenshot shows a web form for creating a new request. At the top left is a red button labeled "Сохранить". The form fields are as follows:

- Фамилия**: Input field containing "Иванов".
- Имя**: Input field containing "Сергей".
- Отчество**: Input field containing "Петрович".
- Организация**: Input field containing "Администрация".
- Подразделение**: Input field containing "Администрация".
- Дата начала**: Date picker showing "2021-06-30".
- Дата окончания**: Date picker showing "2021-07-01".
- Постоянно**: Toggle switch, currently turned off.
- Пояснительный текст оператора**: Text area containing "Собеседование".

## Форма создания новой заявки

- Пропуска можно заказывать постоянные или на определённый период
- После создания заявки ее можно самостоятельно отменить

# Подтверждение заявки



Операции	NN	Статус	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Дата начала	Дата окончания	Постоянно	Пояснительный текст оператора	Пояснительный текст охраны	Ответ СБ	Кто создал	Дата создания	Кто правил	Дата изменения
5	Новая заявка	Петрова	Тамара	Сергеевна	Администрация	01.07.2021	02.07.2021					Новый	admin	30.06.2021 12:27:02		30.06.2021 12:27:02
4	Новая заявка	Северова	Светлана	Георгиевна	Администрация				✓			Новый	admin	30.06.2021 12:25:00		30.06.2021 12:25:00
3	Новая заявка	Власов	Илья	Александрович	Администрация				✓			Новый	admin	30.06.2021 12:24:25		30.06.2021 12:24:25
2	СБ разрешен	Иванов	Сергей	Петрович	Администрация	30.06.2021	01.07.2021			Собеседование		Утвердить arendator1		29.06.2021 16:33:43	sec1	29.06.2021 16:36:33

Интерфейс службы безопасности:

- Можно посмотреть текущие заявки, подтвердить или отклонить любую заявку
- Просмотреть список сотрудников в базе данных Octagram Flex

# Подтверждение заявки

octagram<sup>\*</sup>  
Заявки на пропуск

1 sec1

Даты: Поиск по фамилии: Организации: Отменен оператором: Ответ СБ: На странице: Обновить

Утвердить Отказать

Операции	Статус	NN	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Дата начала	Дата окончания	Постоянно	Пояснительный текст оператора	Пояснительный текст охраны	Дата создания	К
<input type="checkbox"/>	Новая заявка	2	Иванов	Сергей Петрович	Администрация	30.06.2021	01.07.2021		Собеседование			29.06.2021 16:33:43	an

Утвердить Отказать

- Сотрудник охраны будет получать оповещения о новых заявках в виде значка в углу экрана

- Можно использовать фильтры и поисковик для быстрого нахождения заявки

# Подтверждение заявки

octagram\*  
Разрешение на выдачу пропуска

1 sec1

Сохранить

NN  
2

Оператор отменил

Дата начала  
2021-06-30

Дата окончания  
2021-07-01

Постоянно

Фамилия  
Иванов

Имя  
Сергей

Отчество  
Петрович

Пояснительный текст оператора  
Собеседование

**Пояснительный текст службы безопасности**

Пояснительный текст службы безопасности

Утверждено СБ  
 Новый  Отказать  Утвердить

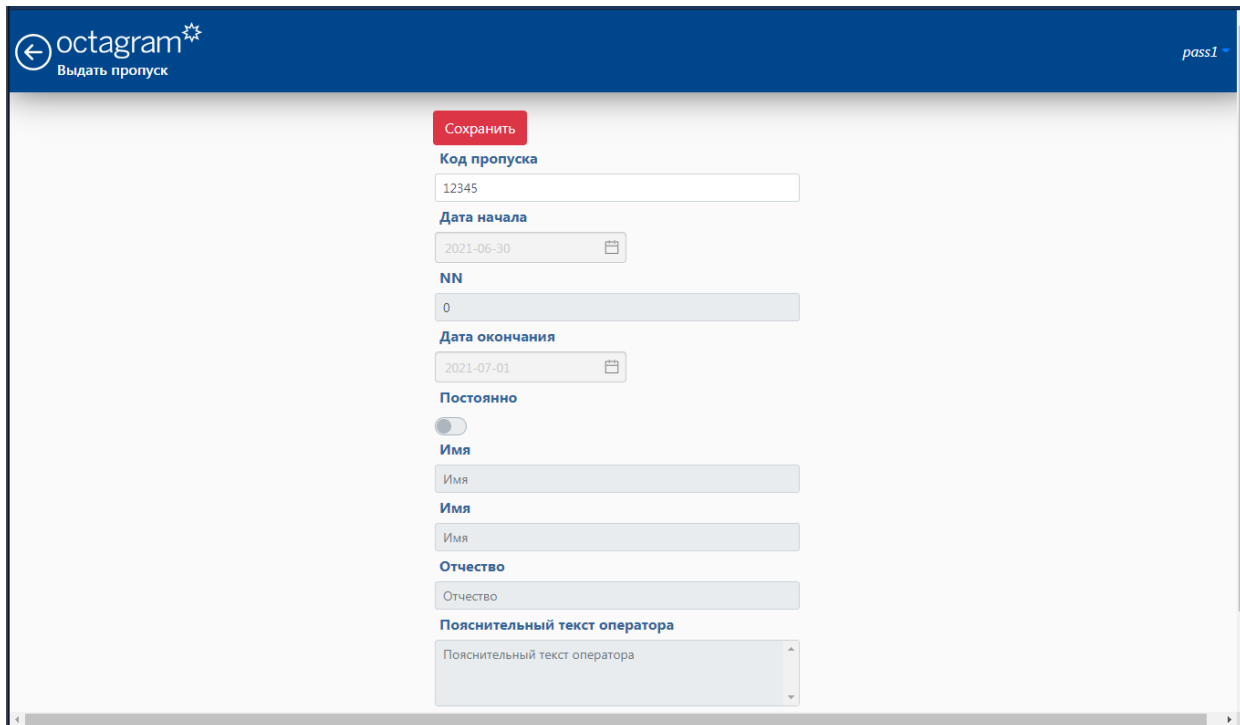
- Служба охраны может подтвердить или отклонить заявку и оставить свой комментарий, который сможет увидеть пользователь

Операции	NN	Статус	Фамилия	Имя	Отчество	Организация	Дата начала	Дата окончания	Постоянно	Пояснительный текст оператора	Пояснительный текст охраны	Кто создал	Оператор отменил	Ответ СБ	Дата создания
	2	СБ разрешен	Иванов	Сергей Петрович		Администрация	30.06.2021	01.07.2021		Собеседование		arendator1		Утвердить	29.06.2021 16:00

- Бюро пропусков имеет свой отдельный список, сюда попадают только утверждённые заявки
- Заявку можно найти по поиском или использовать фильтры

# Выдача пропуска

octagram<sup>\*</sup>



The screenshot shows the Octagram web interface for issuing a pass. The header includes the Octagram logo and the text "Выдать пропуск" (Issue pass) on the left, and "pass1" on the right. The main content area contains a form with the following fields:

- Сохранить** (Save) button
- Код пропуска** (Pass code): Input field containing "12345"
- Дата начала** (Start date): Date picker showing "2021-06-30"
- NN** (Number): Input field containing "0"
- Дата окончания** (End date): Date picker showing "2021-07-01"
- Постоянно** (Permanent): Toggle switch, currently off
- Имя** (Name): Input field containing "Имя"
- Имя** (Name): Input field containing "Имя"
- Отчество** (Patronymic): Input field containing "Отчество"
- Пояснительный текст оператора** (Operator explanatory text): Text area containing "Пояснительный текст оператора"

- Для выдачи пропуска нужно указать код ключа в десятичном виде
- Ключ можно считать USB считывателем Z-2 (через ПО PlaceCard) или вписать вручную



- OctaWeb можно использовать вместе с Octagram Flex 5.4
- Поддерживает СУБД MS SQL Server и MS SQL Server Express
- Использует базу данных самого Octagram Flex
- Использует лицензионный ключ Octagram Flex
- Можно установить на отдельный сервер
- Есть поддержка HTTP и HTTPS
- Администратор системы может настраивать внешний вид интерфейса

WEB интерфейс работает основе Octagram Flex API

Octagram Flex API облегчает создание  
новых продуктов по мере поступления  
запросов от заказчиков.

Одним из примеров такой реализации служит процедура создания и  
использования QR пропуска для гостей.



# QR пропуска для гостей

OctaWeb позволяет организовать проход гостей через посылку SMS с одноразовым QR кодом.

При этом не только администраторы, но и все авторизованные пользователи могут отправить гостям ссылку на QR код. Такая ссылка может быть открыта в любом браузере на смартфоне. QR код можно распечатать заранее, если у гостя (например курьера) есть только простейший телефон.

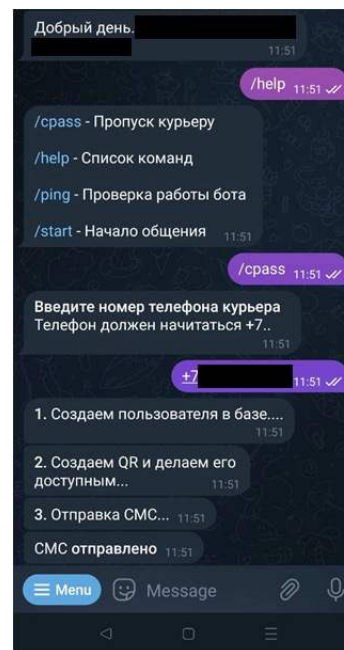


# QR пропуска для гостей

Проход для гостей и курьеров можно организовать без сложной процедуры выдачи и изъятия пропусков (карточек или брелоков) используя Телеграмм бот .

Такая процедура будет полезной для проходной бизнес-центра (турникеты), для доступа в лифт и на этаж.

Решение будет идеальным для различного типа объектов в том числе жилых комплексов.



За дополнительной информацией обращайтесь:  
Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.  
Тел.: 8(495)308-0064; 8(800)775-9629  
Электронная почта: [info@octagram.ru](mailto:info@octagram.ru)

Спасибо за внимание.