

Доступ для гостей и курьеров в ЖК и БЦ – простое и безопасное решение без интеграции в СКУД

Представляет Группа "Октаграм"
www.octagram.ru

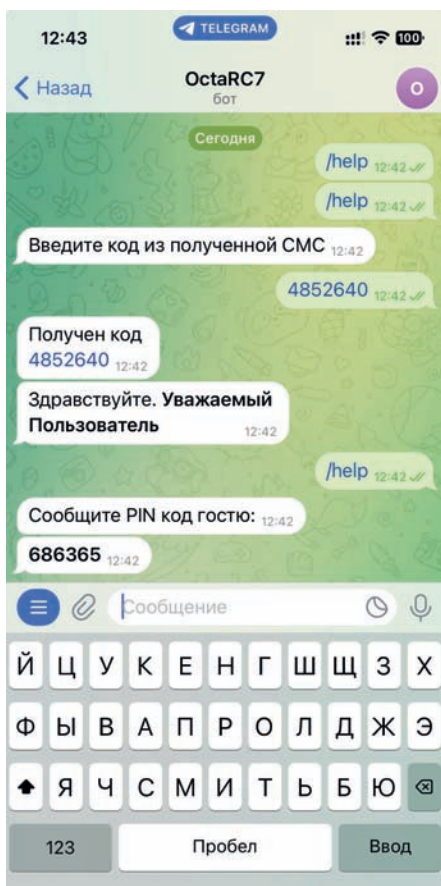


Идея использовать панель RC7 для пропуска курьеров появилась в ходе сотрудничества с управляющей компанией. Решение позволило организовать доступ без замены или доработки существующей инфраструктуры: домофонов, контроллеров СКУД, камер распознавания номеров и других систем.

Как это работает

1. Генерация кода доступа:

- Пользователь, например житель дома, используя телеграм-бот, генерирует уникальный код доступа для гостя или курьера. Этот код будет действовать в течение одного часа (или другого заданного интервала).
- Генерация кода происходит одним нажатием кнопки, что делает процесс быстрым и удобным.

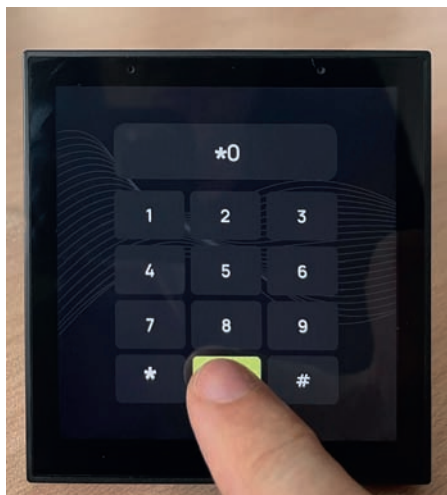


Интуитивно понятный интерфейс бота позволяет создавать коды доступа и даже регистрироваться в Телеграм за секунды

Потребители
ЖК, бизнес-центры

Проекты
Один из ЖК компании ПИК (Москва).

Появление на рынке	2024 г.
Ценовой сегмент	23 227 руб.



Современный дизайн панели RC7 гармонично вписывается в любое пространство

2. Использование кода:

- Гость или курьер получает этот код (например, по телефону) и вводит его на клавиатуре RC при входе. Код позволяет открыть двери, активировать шлагбаумы или вызвать лифт на нужный этаж.
- После использования код аннулируется, что предотвращает его повторное использование (или действует до выхода из здания, если задана такая процедура).

Простота без ущерба безопасности

Когда задан режим отслеживания выхода из здания в жилом комплексе или бизнес-центра, RC7 может дополнительно передавать сигнал тревоги на пост охраны/в службу безопасности, если курьер не покинул здание в течение установленного времени. Это важно для предотвращения ситуаций, когда злоумышленники могут использовать статус курьера для доступа в здание с преступными целями.

5 ключевых преимуществ панели RC7

1. Универсальная интеграция

Система работает "поверх" уже существующих решений, что исключает необходимость в сложных установках и настройках.

2. Максимальная безопасность

Одноразовые коды генерируются по уникальному алгоритму, исключающему возможность подбора или повторного использования.

3. Полный контроль доступа

Система ведет детальный журнал всех посещений с указанием:

- кто пропустил (кому был выдан код);
- когда произошел вход/выход;
- какой именно объект был открыт.

4. Умные уведомления

Если гость (курьер) не покинул здание в установленное время, система автоматически отправляет предупреждение службе безопасности/на пост охраны.

5. Экономия времени для всех

- Жильцы не тратят время на встречу гостей или заказ пропуска.
- Курьеры быстрее выполняют доставку.
- Консьержи и администрация меньше отвлекаются на обработку звонков и запросов о выдаче пропуска.

Проверенное решение для современных зданий

Это решение успешно работает в одном из жилых комплексов ПИК (Москва), где за первые три месяца использования:

- сократилось количество конфликтных ситуаций на 40%;
- увеличилась скорость работы курьерских служб;
- повысилась удовлетворенность жильцов системой безопасности.

Как подключить RC7 в вашем доме?

Установка системы занимает всего 2–5 рабочих дней и включает:

1. Встраивание панелей RC7 в существующую систему контроля доступа, не нарушая целостность последней.
2. Разворачивание (или подключение к облачному) сервера с ПО Octagram Flex и настройку Telegram-бота.
3. Обучение сотрудников заказчика.

Специальное предложение!

Первым 10 заказчикам – скидка 25% на подключение и бесплатный год технической поддержки!

Звоните прямо сейчас: +7 (495) 308-00-64

Подробнее на сайте:

<https://octagram.ru/solutions/kod-kurero>

Простое решение без компромиссов с безопасностью – возможно. Проверьте!

P.S. Успейте воспользоваться специальным предложением – количество ограничено!

Заключение

Используя панель RC7, удалось решить проблему легкого и безопасного прохода курьеров и гостей в жилых комплексах и офисных центрах, не нарушая существующих СКУД.

При этом пользователи защищены, а риски, связанные с доступом посторонних лиц, минимизированы. ■

см. стр. 128 "Ньюсмейкеры"