

Мобильное приложение UJIN для iOS

Функциональные возможности

Версия 2.0 от 09.03.2022

**ООО «ЮНИКОРН»
Пермь, 2022**

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. CRM (Customer Relationship Management), биллинговые системы, 1С и т.п. – ПО, предназначенное для коммерческого учета и подключаемое к Платформе с помощью модулей интеграции, использующих API производителя вышеобозначенных систем, либо при помощи обмена файлами XML, JSON.

1.2. IoT-устройства Ujin - IoT-устройства собственной разработки, осуществляющие обмен данными с платформой Ujin напрямую.

1.3. IoT-устройства других производителей с интеграцией через API - IoT-устройства сторонних производителей, осуществляющие обмен данными с платформой Ujin через собственный сервер или собственный IoT шлюз и сервер. При обмене данными используется интеграционный программный модуль платформы Ujin, использующий API производителя устройств для взаимодействия по принципу cloud-to-cloud.

1.4. IoT-устройства других производителей с интеграцией через устройства Ujin - IoT-устройства сторонних производителей, осуществляющие обмен данными с платформой Ujin через устройства Ujin (устройство Ujin используется в качестве IoT шлюза).

1.5. IoT-контроллеры других производителей (IoT шлюзы) – устройства (преимущественно контроллеры) сторонних производителей (не Ujin), применяемые для управления конечным оборудованием. Подключаются к Платформе Ujin с использованием интеграционного программного модуля платформы Ujin, использующего API производителя устройств для взаимодействия по принципу cloud-to-cloud.

1.6. IP-камеры, Видеокамеры – цифровые видеокамеры, поддерживающие передачу видеопотока в цифровом формате, использующие сеть Интернет и протокол IP в качестве среды передачи данных, подключаемые к Платформе напрямую.

1.7. IP-домофоны, Домофоны – IP вызывная панель домофона, поддерживающая протоколы передачи данных SIP, RTP, RTSP и кодеки 711 alaw, 711 ulaw, H264, подключаемые к Платформе напрямую, либо требующие для подключения наличия дополнительного программного, либо программно-аппаратного решения (сервера или шлюза), поставляемого производителем с домофонными панелями и, опционально, промежуточного сервера Ujin для маршрутизации вызовов при наличии технической необходимости.

1.8. Жилой комплекс (ЖК), бизнес-центр (БЦ) – объекты обслуживаемые управляющей организацией или ТСЖ.

1.9. Мобильное приложение (МП) - программное обеспечение, предназначенное для работы на смартфонах, реализующее пользовательский интерфейс Платформы Ujin для использования доступного функционала, зависящего от подключенных модулей Платформы.

1.10. Программное обеспечение в составе систем Систем Контроля и Управления Доступа (СКУД), Автоматизированных Систем Коммерческого Учета Энергоресурсов (АСКУЭ), Автоматических Пожарных Сигнализаций (АПС) и т.п., подключение сторонних облачных платформ – ПО сторонних производителей, применяемое для управления различных систем здания и подключаемое к Платформе с помощью модулей интеграции, использующих API производителя вышеобозначенных систем.

1.11. Прочие инженерные системы - инженерные системы, содержащие в своём составе программное обеспечение, обладающее интерфейсами обмена данными, позволяющими провести интеграцию с целью расширения функционала Платформы (управление конечным оборудованием, получение телеметрии для формирования аварийных заявок). Для взаимодействия с любой инженерной системой требуется наличие сетевой связности между инженерной системой и платформой Ujin.

1.12. Сущность – оборудование, объект, пользователь любой категории и другие логические составляющие, информация о которых может быть размещена на Платформе.

1.13. Транспортное средство (ТС) – устройство, предназначенное для перевозки по людей, грузов или оборудования, установленного на нем.

2. ФУНКЦИОНАЛ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Мобильное приложение обеспечивает:

- 2.1. Управление профилем и присоединёнными субаккаунтами;
- 2.2. Добавление и управление устройствами умного дома Ujin и/или других производителей и умного ЖК (точки доступа, видеонаблюдение и др.);
- 2.3. Оформление заявок на обязательные или платные услуги управляющей организации/ТСЖ;
- 2.4. Оплату квитанций, выставляемых управляющей организацией/ТСЖ;
- 2.5. Выбор товаров и услуг в Маркете;
- 2.6. Заказ пропусков на гостя и/или ТС;
- 2.7. Участие в чатах;
- 2.8. Управление арендами.

3. МОДУЛИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Функционал МП доступен в 14 Модулях Платформы:

- 3.1. Модуль «Базовый» включает в себя базовый функционал:

- 3.1.1.** Групповые частные и публичные чаты, обеспечение участия в чатах;
- 3.1.2.** Получение push уведомлений;
- 3.1.3.** Передача информации по протоколам с шифрованием данных;
- 3.1.4.** При подключении Базового модуля Мобильное приложение конечного пользователя содержит следующие сервисы и разделы:

| | |
|------------------|--|
| 3.1.4.1. | Туториал Карусель экранов с текстовой и графической информацией о возможностях приложения. Доступно при открытии приложения после установки с возможностью пропуска действий. |
| 3.1.4.2. | Демо-режим Вход в приложение под демо-пользователем на форме регистрации и авторизации. Обеспечивает возможность изучить приложение (демонстрационный режим) |
| 3.1.4.3. | Регистрация и авторизация Заполнение регистрационной формы (Имя, Телефон) с подтверждением посредством sms-сообщения. Выбор Профиля (Покупатель квартиры / Владелец строящегося жилья / Житель МКД / Резидент БЦ) - при наличии выбора. Заполнение формы для получения доступа к своему объекту недвижимости. Вход в Приложение по данным персональной учетной записи (логину / паролю) пользователя |
| 3.1.4.4. | Профиль Пользователя Информация об объекте недвижимости, о пользователе, объектах аренды. Возможность переключения между объектами (если объектов несколько), создание субаккаунтов, изменение пароля. Отображение, внесение и редактирование персональных данных: Фото, ФИО, дата рождения, e-mail, телефон. |
| 3.1.4.5. | Добавление объекта недвижимости Заполнение формы заявки на присоединение к Объекту недвижимости (Адрес, ФИО, Статус), отправка формы и отображение статуса заявки на странице Объекта недвижимости в Профиле и добавление. |
| 3.1.4.6. | Присоединение к объекту недвижимости по QR-коду Сканирование QR-кода для автоматического присоединения к своему объекту недвижимости вместо заполнения формы присоединения с ожиданием верификации со стороны управляющей организации/ТСЖ |
| 3.1.4.7. | Управление пользователями Управление доступом с присвоением статуса и прав других пользователей в МП к аккаунту объекта недвижимости |
| 3.1.4.8. | Настройки приватности и безопасности Управление учетной записью и видимостью данных |
| 3.1.4.9. | Управление автомобилями Ручное введение данных транспортного средства пользователя |
| 3.1.4.10. | Управление квартирами Информация об объекте недвижимости. Возможность отправить заявку на продажу квартиры после присоединения в управляющей организации/ТСЖ |
| 3.1.4.11. | Настройки мобильного приложения Основные настройки. |
| 3.1.4.12. | Управляющая организация Текстовое описание управляющей организации/ТСЖ, перечень телефонов сотрудников для связи. |
| 3.1.4.13. | Заявка в УК Заявки от резидентов. Просмотр активных и архивных заявок. При просмотре активной заявки доступны поля: Номер заявки, Текст заявки, Исполнитель, Статус, Дата создания заявки, Дата последнего изменения заявки. Создание заявок. При создании заявки доступны для заполнения поля: Тема заявки, Текст заявки. При создании заявки есть возможность прикрепления документов. Чат по активным заявкам – чат пользователя с сотрудниками управляющей организации/ТСЖ, ответственными за исполнение заявки. |
| 3.1.4.14. | Чаты Чат с сотрудниками управляющей организации/ТСЖ. Чат с технической поддержкой Заказчика. Чат с другими жильцами жилого комплекса, подключенного к Платформе. Новости управляющей организации/ТСЖ в формате отдельного чата. |
| 3.1.4.15. | Быстрый доступ Панель быстрого доступа к основным функциям – звонок в техническую поддержку Заказчика, звонок консьержу, звонок в аварийную службу, открытие домофона, открытие ворот/шлагбаумов. |

Далее описаны модули МП, доступные при активации перечисленных сервисов на Платформе в соответствии с заключенным договором с управляющей организацией/ТСЖ.

3.2. Модуль «Умный дом. Устройства Ujin»:

3.2.1. Управление и настройки устройств производителя Ujin;

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|----------|---|
| 3.2.1.1. | Настройки мобильного приложения Настройки прав для управления устройствами, настройки видимости сценариев. |
| 3.2.1.2. | Настройки квартиры и умного дома Добавление устройств и сценариев, редактирование комнат. Переключение сценариев, выбор комнат, взаимодействие с карточками устройств умного дома. Оповещения и сигналы умных устройств. Шкала «Интеллект дома». В процентах отражает уровень оснащённости дома умными устройствами. |
| 3.2.1.3. | Настройки устройств умного дома Интерфейс настройки устройства, индикации, реакций, звуковых сигналов, уведомлений, взаимодействий. |

3.3. Модуль «Умный дом. Устройства других производителей»:

3.3.1. Управление и настройки устройств других производителей;

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|----------|---|
| 3.3.1.1. | Настройки мобильного приложения Настройки устройств, Настройки сценариев. <i>Требования к Объекту:</i> Интегрированные с Ujin OS устройства Умного дома других производителей. |
| 3.3.1.2. | Настройки квартиры и умного дома Добавление устройств и сценариев, редактирование комнат. Переключение сценариев, выбор комнат, взаимодействие с карточками устройств умного дома. Оповещения и сигналы умных устройств. Шкала «Интеллект дома». В процентах отражает уровень оснащённости дома умными устройствами. <i>Требования к Объекту:</i> Интегрированные с Ujin OS устройства Умного дома других производителей. |
| 3.3.1.3. | Настройки устройств умного дома Интерфейс настройки устройства, индикации, реакций, звуковых сигналов, уведомлений, взаимодействий. <i>Требования к Объекту:</i> Интегрированные с Ujin OS устройства Умного дома других производителей. |
| 3.3.1.4. | Видеопоток с видеоглазка Видеонаблюдение (просмотр видеопотока) в режиме онлайн с видеоглазка. <i>Требования к Объекту:</i> Одноабонентская домофонная панель из интегрированных Ujin. <i>Требуется подключение модуля “Домофония”.</i> |

3.4. Модуль “Заявки”:

При подключении модуля в мобильном приложении доступны следующие сервисы:

| | |
|----------|--|
| 3.4.1.1. | Чат по заявке Переписка заявителя с диспетчером управляющей организации/ТСЖ по своим заявкам (в т. ч. отправка изображений). |
| 3.4.1.2. | Оценка заявки Отправка оценки исполнения и комментария по своим заявкам. |

3.5. Модуль «Квитанции»:

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|----------|--|
| 3.5.1.1. | Квитанции Доступ к информации по балансу лицевого счетов, истории начислений, квитанций <i>Опциональная интеграция:</i> 1С (выгрузка квитанций, выгрузка данных по балансу л/с) |
| 3.5.1.2. | Оплата квитанций Оплата по квитанции через платежную систему <i>Опциональные интеграции:</i> 1С, биллинговые системы, CRM |

3.6. Модуль «Домофония»:

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие разделы:

| | |
|-----------|---|
| 3.6.1.1. | Видеопоток с видеоглазка Видеонаблюдение (просмотр видеопотока) в режиме онлайн с видеоглазка <i>Требования к интеграции:</i> Одноабонентская домофонная панель из интегрированных Ujip. Должна быть обеспечена сетевая связность. <i>Требуется подключение модуля “Умный дом (другие производители)”.</i> |
| 3.6.1.2. | Звонки с домофонов Прием вызовов, голосовая связь с посетителем при наборе им номера квартиры с домофона <i>Требования к интеграции:</i> Требуется обсуждение условий заведения оборудования. Должна быть обеспечена сетевая связность. |
| 3.6.1.3. | Видеопоток с камер видеодомофонов Доступ к видеопотоку с камер домофонов <i>Требования к интеграции:</i> Домофонная панель должна поддерживать RTSP. Должна быть обеспечена сетевая связность либо интегрирована система облачного видеонаблюдения |
| 3.6.1.4. | Архив видеозаписей с камер видеодомофонов Хранение журнала архива и просмотр/воспроизведение видеозаписей вызовов с домофона <i>Требования к интеграции:</i> Интеграция с решениями Trassir, Ivideon, Форпост В зависимости от способа реализации функционала могут быть выдвинуты требования к сетевой связности. |
| 3.6.1.5. | Открытие дверей/калиток через видеодомофон по лицу Распознавание по лицу для доступа в здание/на территорию через камеру домофона с распознаванием биометрических параметров (лицо) <i>Требования к интеграции:</i> Поддерживаемый ряд моделей домофонных панелей с такой функцией ограничен и требует согласования. |
| 3.6.1.6. | Открытие дверей/калиток через видеодомофон по QR-коду QR-код для доступа в здание/на территорию через камеру домофона с системой распознавания QR-кода <i>Требования к интеграции:</i> Поддерживаемый ряд моделей домофонных панелей с такой функцией ограничен и требует согласования. |
| 3.6.1.7. | Открытие дверей/калиток через домофон по PIN-коду PIN-код для доступа в здание/на территорию через домофон с системой распознавания PIN-кода <i>Требования к интеграции:</i> Поддерживаемый ряд моделей домофонных панелей с функцией BLE ограничен и требует согласования. |
| 3.6.1.8. | Открытие дверей/калиток через домофон по BLE BLE для доступа в здание/на территорию через домофон с системой распознавания/приема сигнала BLE <i>Требования к интеграции:</i> Поддерживаемый ряд моделей домофонных панелей с функцией BLE ограничен и требует согласования. Требуется наличие поддержки функционала на стороне клиентского приложения |
| 3.6.1.9. | Открытие дверей/калиток через домофон в режиме "Свободные руки" BLE для доступа в здание/на территорию через домофон с системой распознавания/приема сигнала BLE <i>Требования к интеграции:</i> Поддерживаемый ряд моделей домофонных панелей с функцией “Свободные руки” ограничен и требует согласования. В зависимости от способа реализации функционала могут быть выдвинуты требования к сетевой связности. |
| 3.6.1.10. | Открытие дверей/калиток по вызову в домофон Открытие двери/калитки для прохода в здание/на территорию по вызову посетителя при наборе им номера квартиры с домофона. <i>Требования к интеграции:</i> Интеграция с домофонной сетью. |

3.7. Модуль «Видеонаблюдение» включает в себя функционал управления видеокameraми и/или видеодомофонами, размещенными в многоквартирном доме и/или на придомовой территории и/или бизнес-центре, в том числе:

3.7.1. Управление камерами – вывод видеопотоков с камер и видеорегистраторов в мобильное приложение и Портал;

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|----------|--|
| 3.7.1.1. | Видеопоток с камер видеонаблюдения в режиме реального времени Видеонаблюдение (просмотр видеопотока) в режиме онлайн зон помещений общедомового имущества и придомовой территории <i>Требования к интеграции:</i> Должна быть обеспечена сетевая связность либо интегрирована система облачного видеонаблюдения. Интеграция с решениями Ivideon, Форпост. |
|----------|--|

| | |
|----------|--|
| 3.7.1.2. | Архив видеозаписей с камер видеонаблюдения Хранение и просмотр видеозаписи с камер наблюдения зон помещений общедомового имущества и придомовой территории <i>Требования к интеграции:</i> Интеграция с решениями Trassir, Ivideon, Форпост. Остальные интеграции требуют согласования. <i>Должна быть обеспечена сетевая связность.</i> |
| 3.7.1.3. | Видеопоток с камер видеодомофонов Доступ к видеопотоку с камер домофонов <i>Требования к интеграции:</i> Домофонная панель должна поддерживать RTSP. Должна быть обеспечена сетевая связность либо интегрирована система облачного видеонаблюдения |
| 3.7.1.4. | Архив видеозаписей с камер видеодомофонов Хранение (журнала) архива и просмотр (воспроизведение) видеозаписей вызовов с домофона <i>Требования к интеграции:</i> Интеграция с решениями Trassir, Ivideon, Форпост |
| 3.7.1.5. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД с системой видеоаналитики Проезд (доступ) на территорию через камеру СКУД с системой видеоаналитики. <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД камер с видеоаналитикой. <i>Требуется подключение модуля “Доступ авто. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.7.1.6. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД по номеру ТС Проезд (доступ) на территорию через камеру СКУД с системой распознавания госномера ТС <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД (камер) с распознаванием номеров. <i>Требуется подключение модуля “Доступ авто. СКУД и пропуска”.</i> |

3.8. Модуль «Доступ авто. СКУД и пропуска» включает в себя функционал управления шлагбаумами/воротами/точками доступа СКУД для ТС, в том числе:

3.8.1. Функционал для удаленного управления шлагбаумами/воротами/точками доступа СКУД;

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|----------|---|
| 3.8.1.1. | Шлагбаумы и ворота Возможность пользователям мобильного приложения открывать шлагбаумы/ворота, привязанные к объектам. Для корректного функционирования данного раздела шлагбаумы/ворота должны быть интегрированы с Платформой. |
| 3.8.1.2. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД с системой видеоаналитики Проезд (доступ) на территорию через камеру СКУД с системой видеоаналитики. <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД камер с видеоаналитикой. <i>Требуется подключение модуля “Видеонаблюдение”.</i> |
| 3.8.1.3. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД по номеру ТС Проезд (доступ) на территорию через камеру СКУД с системой распознавания госномера ТС. <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД (камер) с распознаванием номеров. <i>Требуется подключение модуля “Видеонаблюдение”.</i> |
| 3.8.1.4. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД по отпечатку пальца Добавление отпечатка пальца для проезда (доступа) на территорию через сканер СКУД с распознаванием биометрических параметров (отпечатков пальцев) <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте. <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.8.1.5. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД по QR-коду Сканирование QR-кода для проезда (доступа) на территорию через сканер СКУД с системой распознавания (сканером) QR-кода <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте. <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.8.1.6. | Проход/проезд по PIN-коду через СКУД Добавление PIN-кода для проезда (доступа) на территорию через СКУД с системой распознавания PIN-кода <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте. <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.8.1.7. | Открытие ворот/шлагбаумов через СКУД по BLE Включение BLE для проезда (доступа) на территорию через СКУД с системой распознавания (приема) |

| | |
|-----------------|---|
| | сигнала BLE <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.8.1.8. | Пропуск для гостевых ТС Запрос пропуска для гостевого ТС. <i>Требования к интеграции:</i> Интеграция с системой, обеспечивающей доступ ТС на объект или с камерой <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |

3.9. Модуль «Доступ ФЛ. СКУД и пропуска» включает в себя функционал управления точками доступа СКУД для физических лиц (ФЛ), в том числе:

3.9.1. Функционал для удаленного управления точками доступа СКУД;

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|-----------------|--|
| 3.9.1.1. | Открытие точек доступа через СКУД по отпечатку пальца Добавление отпечатка пальца для доступа на территорию через сканер СКУД с распознаванием биометрических параметров (отпечатков пальцев) <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. В зависимости от способа реализации функционала могут быть выдвинуты требования к сетевой связности. |
| 3.9.1.2. | Открытие точек доступа через СКУД по QR-коду Сканирование QR-кода для доступа на территорию через сканер СКУД с системой распознавания (сканером) QR-кода <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте. |
| 3.9.1.3. | Проход по PIN-коду через СКУД Добавление PIN-кода для проезда (доступа) на территорию через СКУД с системой распознавания PIN-кода <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте. |
| 3.9.1.4. | Открытие точек доступа через СКУД по BLE Включение BLE для доступа на территорию через СКУД с системой распознавания (приема) сигнала BLE <i>Требования к интеграции:</i> Интегрированный СКУД. Обеспечение выполнения требований по сетевому доступу на объекте |
| 3.9.1.5. | Пропуск для гостей Запрос пропуска для гостя |
| 3.9.1.6. | Пропуск для гостевых ТС Запрос пропуска для гостевого ТС. <i>Требования к интеграции:</i> Интеграция с системой, обеспечивающей доступ ТС на объект или с камерой <i>Требуется подключение модуля “Доступ авто. СКУД и пропуска”.</i> |

3.10. Модуль «Умный лифт»:

3.10.1. Управление инженерными системами лифтов;

При подключении модуля в мобильном приложении доступны следующие сервисы:

| | |
|------------------|--|
| 3.10.1.1. | Умный лифт Вызов лифта вручную. Настройки сценариев вызова лифта. <i>Требования к объекту:</i> согласование марки лифта |
|------------------|--|

3.11. Модуль «Счетчики»:

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|------------------|---|
| 3.11.1.1. | Подача показаний счетчиков Автоматическая подача показаний ИПУ или заполнение формы подачи показаний ИПУ. <i>Требования к интеграции:</i> счётчики с автоматической передачей данных должны быть интегрированы с Платформой. Требуется обеспечение сетевой связности. |
| 3.11.1.2. | Показания счетчиков (вывод данных из АСКУЭ) Текущие показания ИПУ, графики потребления ресурсов. История расхода ресурсов по данным ИПУ. <i>Требования к интеграции:</i> счётчики с автоматической передачей данных должны быть интегрированы |

| | |
|--|---|
| | с Платформой. Требуется обеспечение сетевой связности. |
|--|---|

3.12. Модуль «Маркет»:

3.12.1. Возможность оплаты товара/услуги через платежный сервис в мобильном приложении.

При подключении модуля в мобильном приложении доступны следующие сервисы:

| | |
|--|--|
| 3.12.1.1. Заказ товаров/услуг | Поиск товаров/услуг, просмотр характеристик. Добавление товара/услуги в корзину. Отправка заявки на оформление заказа выбранного товара/услуги в компанию (производителю). |
| 3.12.1.2. Покупка товаров/услуг | Оплата товара/услуги по одобренной заявке через платежную систему. <i>Требования к объекту:</i> подключение платежных систем. |

3.13. Модуль «Аренда» включает в себя функционал управления объектами, доступными для аренды на территории Объекта, в том числе:

3.13.1. Возможность арендовать объект аренды;

3.13.2. Возможность оплаты аренды через платежный сервис в мобильном приложении.

При подключении модуля в мобильное приложение доступны следующие сервисы:

| | |
|--|---|
| 3.13.2.1. Аренда машиноместа | Выбор паркоместа / зоны парковки и срока аренды. Оплата аренды. <i>Требования к объекту:</i> подключение платежных систем. <i>Требуется подключение модуля “Доступ авто. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.13.2.2. Аренда помещения | Выбор помещения и срока аренды. Оплата аренды. <i>Требования к объекту:</i> подключение платежных систем. <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.13.2.3. Аренда офиса | Присоединение к компании, выбор офиса и срока аренды. Оплата аренды. <i>Требования к объекту:</i> подключение платежных систем. <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |
| 3.13.2.4. Бронирование переговорной комнаты/ места в коворкинге/ зоны под мероприятие | Выбор переговорки и срока брони. Оплата бронирования. <i>Требования к объекту:</i> подключение платежных систем. <i>Требуется подключение модуля “Доступ ФЛ. СКУД и пропуска”.</i> |

3.14. Модуль “Приемка квартир” включает функционал:

При подключении модуля в мобильное приложение добавляются следующие сервисы:

| | |
|----------------------------------|---|
| 3.14.1.1. Приемка квартир | Запись на приемку квартиры, возможность изменить время записи, получение СМС уведомлений о начале / записи / повторной приемке квартиры |
|----------------------------------|---|

4. Подключение Пользователя и использование им субаккаунта включено в базовый модуль.