



ООО «ЮНИКОРН»

Тип компании	Малые
Отрасль	Информационные технологии и консалтинг
Адрес	614066, Россия, Пермь, шоссе Космонавтов, 111, корпус 10, офис 200
Телефон	+7 (800) 77-50-519
Официальный сайт	https://ujin.tech/
Электронная почта	info@ujin.tech

Название продукции

- Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
- Интеграция систем безопасности и СКУД
- Внедрение IoT-устройств
- Управление видеонаблюдением
- Управление бесключевым доступом, СКУД, домофоном
- Автоматическая система оповещений об аварийных ситуациях
- Автоматический учёт расхода ресурсов на объекте (тепло, электроэнергия, вода)
- Автоматизация сценариев работы оборудования по заданному расписанию
- Собственная линейка оборудования Ujin
- Интеграция ПО с предустановленным аппаратным решением
- Функциональное приложение для управления зданиями
- Управление освещением, климат-контролем, теплыми полами, электроканами
- Контроль работы электроприборов, работы системы водоснабжения
- Виртуальная диспетчерская



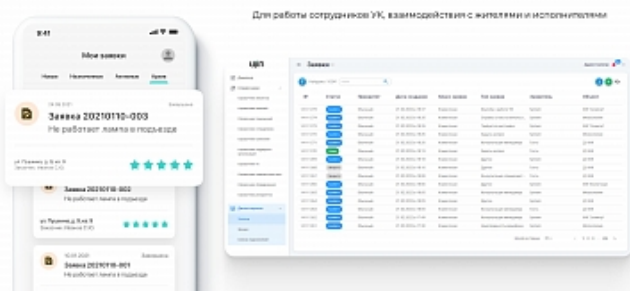
Линейка IoT-устройств Ujin Kit

ujin



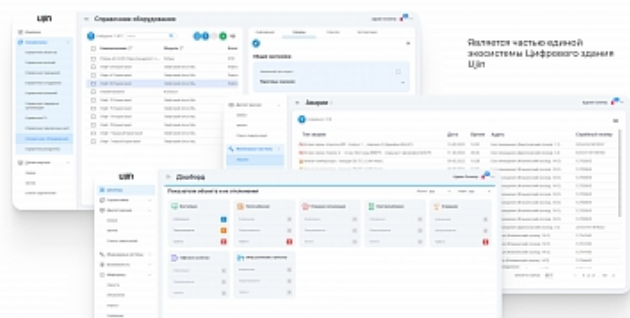
Интерфейсы управляющей компании — Ujin Service

ujin



Виртуальная диспетчерская

ujin



Приложения Ujin

объединяют сервисы пользователей жилой и коммерческой недвижимости

Возможность кастомизации приложения



Область применения продукции

Комплексный продукт на рынке систем автоматизации, мониторинга и управления объектами жилой и коммерческой недвижимости. Единая цифровая среда зданий для взаимодействия всех участников: застройщиков,

управляющих компаний, партнёров и жителей.

Конкурентные преимущества

Ключевое преимущество Ujin - гибкость решения за счёт открытости для любых интеграций, кроме того:

- Облачная версия ПО, возможность создания локализации в ЦОДе Заказчика
- Возможность подключения нескольких зданий в единую цифровую экосистему
- Скорость и простота подключения (2-4 недели для жилого комплекса)
- User-friendly интерфейсы для застройщиков и резидентов и возможность их кастомизации
- Наличие готовых интеграций
- Средняя ценовая категория
- Желание и готовность к партнерству: персональные аккаунт-менеджеры, разработка технических решений под заказчика, доработка / разработка новых модулей под заказчика

Краткое описание продукции

Компания «Юникорн», разработчик платформы Ujin — технологический лидер в сегменте «умное здание», объединяющий экспертизу в инженерных системах, искусственном интеллекте и инновациях в области интернета вещей.

- Компания является резидентом Skolkovo
- Программное обеспечение - платформа Ujin OS, а также мобильное приложение Ujin для IOS и Android входят в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Минцифры России
- Участвуем в разработке концепции умного жилого комплекса в межведомственной рабочей группе и классификации умных ЖК в рабочей группе ЕРЗ

Компания основана в 2015 году и предлагает клиентам комплексный продукт на рынке систем автоматизации, мониторинга и управления объектами жилой и коммерческой недвижимости. Она создает единую цифровую среду зданий для взаимодействия всех участников: застройщиков, управляющих компаний, партнёров и жителей.

До 2019 года компания была представлена на рынке двумя торговыми марками:

MySmartFlat — платформа для создания умных домов и зданий; SAPFIR — линейка умных вещей на базе концепции IoT.

В 2019 году, в связи с выходом на новый уровень и масс-маркет, возникла необходимость в обновленном названии. Компания провела комплексный ренейминг и ребрендинг. Теперь компания «Юникорн» представлена на Российском рынке торговой маркой Ujin, которая объединяет в себе платформу для создания умных домов, зданий и линейку аппаратных решений Ujin. Собственное программное и аппаратное решение позволило вывести «Умные квартиры» на рынок массового использования. Облачные технологии позволяют сделать решения доступными для частного и коммерческого использования.

Решениями компании пользуются крупные девелоперы, в их числе MR Group, ГК «ФСК», ГК «Кортрос», ГК «Основа», Glorax, ИНТЕКО, ГК «A101», ГК «Самолет».

Победитель премии IoT Awards 2021 — Лучшее IoT решение для умного города.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International