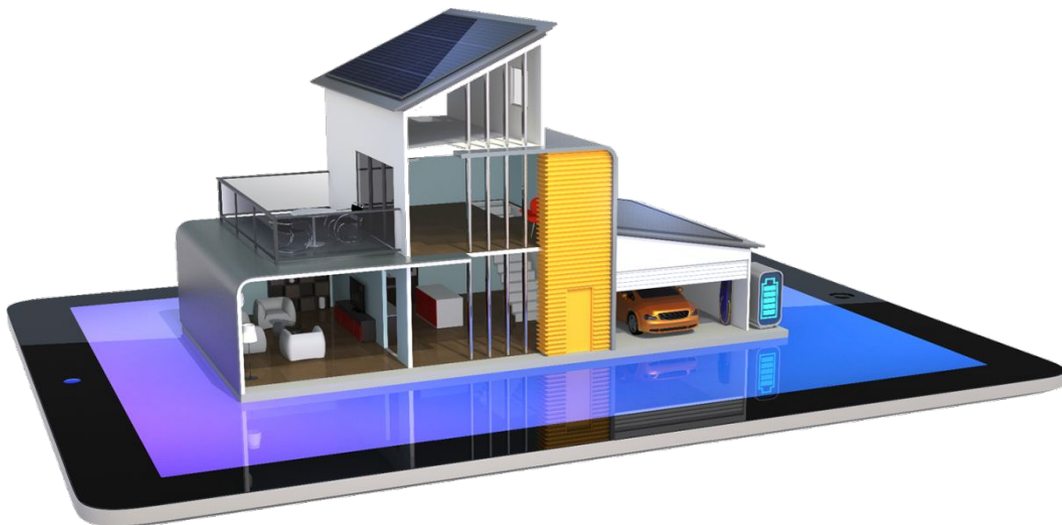


Система автоматизации CitRus

Функциональные возможности и преимущества



CIT  **RUS**



ЦЕНТР
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



Климат



Освещение



Протечки



Доступ



Камера



Шторы



Питание



Мультимедиа



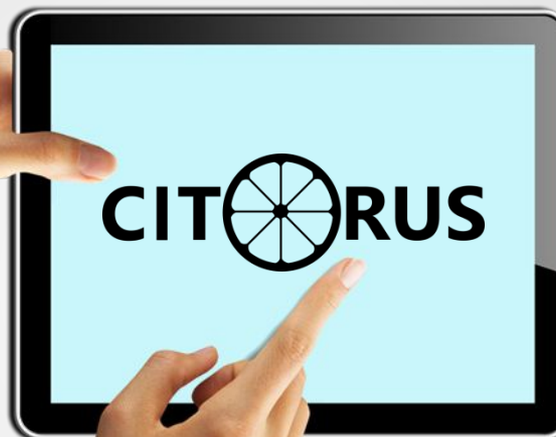
Энергоучет



Оповещения



Аварии



□ Мониторинг и управление с мобильных устройств, как локально, так и через Интернет

□ Программируемые сценарии работы всех компонент системы

Удобство управления





- Поддержание комфортной температуры в помещении
- Управление клапанами радиаторов, приводами конвекторов, фэнкойлов
- Управление сплит-системами
- Управление приточно-вытяжной вентиляцией
- Теплые полы
- Обогрев крылец, кровли в зимний сезон

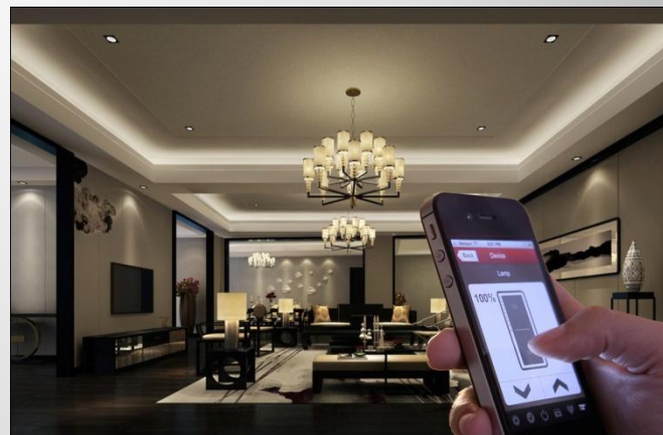


Управление климатом





- Управление освещением помещений, прилегающих территорий
- Подсветка фасадов
- Управление яркостью, цветовой гаммой
- Программируемые сценарии управления освещением:
 - ✓ По датчику движения (присутствия)
 - ✓ По датчику освещенности
 - ✓ По таймеру



Система освещения

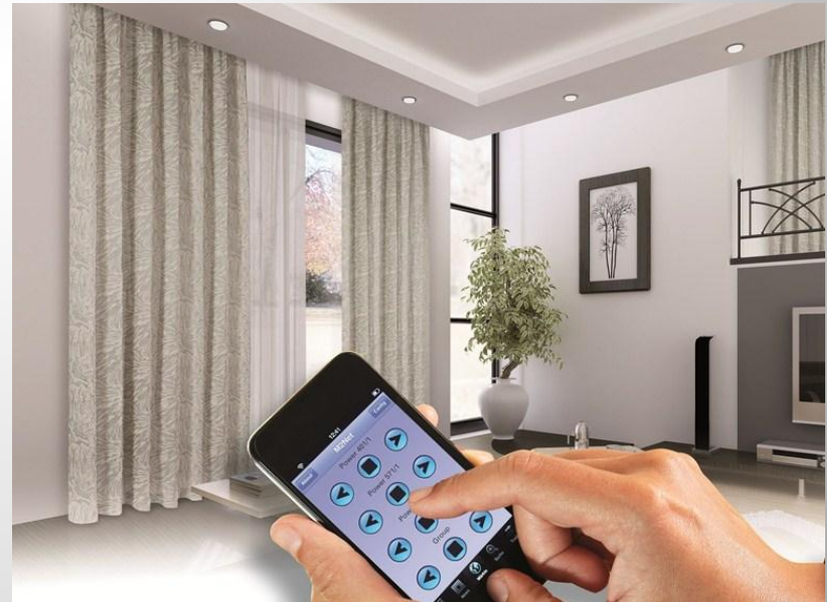




□ Дистанционное управление с мобильных устройств

□ Программируемые сценарии управления:

- ✓ По датчикам освещенности
- ✓ По таймеру
- ✓ Совмещение со сценариями управления освещением



Управление шторами, жалюзи





- Дистанционное управление с мобильного устройства
- Управление аудио, видео, ТВ
- Управление контентом
- Программируемые сценарии включения / выключения систем



Мультимедиа





- Программируемые сценарии подачи и отключения электропитания
- Управление системой резервного электропитания. Автоматическое переключение на резервное питание в случае отключения основного



Управление электропитанием



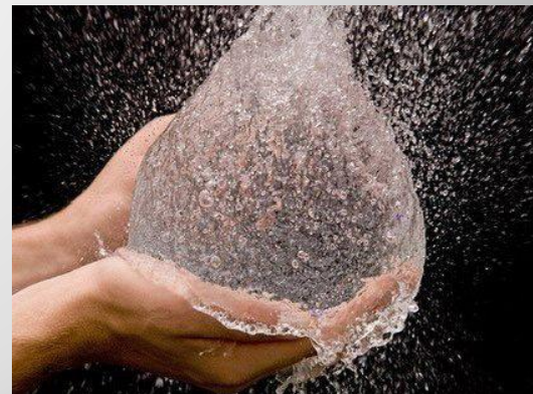
□ Автоматическое перекрытие клапанов ГВС, ХВС при возникновении протечки

□ Сигнализация

□ Своевременное оповещение клиента и в случае необходимости сервисной службы любым из доступных способов:

- ✓ Отправка SMS-сообщения
- ✓ Отправка E-mail
- ✓ Отправка сообщения в мессенджер Telegram

□ Встроенная система защиты от «закисания» шарового механизма в «жесткой» воде



Контроль протечек



- Расход ГВС, ХВС
- Расход теплоносителя, потребленной тепловой энергии при горизонтальной разводке коммуникаций
- Расход электроэнергии
- Расход газа



Контроль потребления энергоресурсов



- Управление электронными замками
- Программируемые сценарии разграничения доступа в помещения (в том числе по времени)
- Видеонаблюдение
- Контроль открытия дверей, окон
- Сигнализация
- Оповещение клиента и в случае необходимости службы охраны о несанкционированном проникновении любым из доступных способов:
 - ✓ Отправка SMS-сообщения
 - ✓ Отправка E-mail
 - ✓ Отправка сообщения в мессенджер Telegram



Контроль доступа. Охранная система



□ Встроенная система распознавания голосовых команд



□ Встроенный синтезатор речи



Голосовое управление (оповещение)



- Российское производство.
- Приемлемые цены
- Энергосбережение за счет применения энергоэффективных сценариев работы оборудования
- Удобство и простота разработки проекта автоматизации
- Быстрая и качественная техническая поддержка и сервисное обслуживание
- Гарантия 2 года на все производимое оборудование



Преимущества

