

Опросный лист

разработка концепции домашней автоматизации

Эта анкета носит информационный характер, помогает составить представление о возможностях системы «Умный дом» и сформулировать задачи по автоматизации своего объекта.

Также Вы можете выслать ее нам по электронной почте, и мы пришлем предварительный расчет стоимости системы. На все вопросы мы будем рады ответить по телефону.

E-mail: dmitry@intelliger.ru

Тел.: (812) 456-58-70

Моб.: +7 911 906-20-92

Контактные данные для отправки расчета:

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| ФИО | | |
| E-mail | | |
| Телефон | | |
| Расположение объекта | | |
| Общая площадь объекта | | |
| Предпочтительный способ связи | <input type="checkbox"/> E-mail | <input type="checkbox"/> Телефон |

1. Управление освещением

| <input checked="" type="checkbox"/> Функции |
|--|
| <input type="checkbox"/> Плавное включение и выключение групп света. |
| <input type="checkbox"/> Управление яркостью освещения (диммирование). |
| <input type="checkbox"/> Управление диодной подсветкой, выбор цвета подсветки. |
| <input type="checkbox"/> Создание световых сцен. Включение одной или нескольких групп света на заданную яркость «одной кнопкой». |
| <input type="checkbox"/> Автоматические сценарии управления освещением, запускаемые датчиками, событиями, а также по расписанию. Управление освещением по датчикам движения. |
| <input type="checkbox"/> Управление освещением и его яркостью по датчикам освещенности, например, автоматическое включение и выключение ночной подсветки. |
| <input type="checkbox"/> Возможность выключить весь свет «одной кнопкой». |
| <input type="checkbox"/> Имитация присутствия – включение и выключение света по заданной программе. |
| <input type="checkbox"/> Управление светом удаленно с помощью приложения для ПК и мобильных устройств. |

2. Управление климатом

| ☑ | Функции |
|---|--|
| | Климат-контроль, разделенный на зоны. Управление с помощью элементов Умного Дома - клавишных и сенсорных панелей, мобильных устройств. |
| | Управление кондиционерами и фанкойлами. |
| | Управление приборами основного отопления: радиаторами, конвекторами, электрическими и инфракрасными обогревателями, в том числе управление по температурным датчикам. |
| | Управление водяными и электрическими теплыми полами. |
| | Управление вентиляцией, в том числе по датчикам влажности и CO ² . |
| | Обеспечение взаимосвязанной работы отопительных приборов и системы кондиционирования. |
| | Автоматическое управление по информации, поступающей от датчиков (температура, влажность, содержание CO ² , присутствие людей), а также по расписанию или по наступившему событию. |
| | Создания сценариев для оборудования системы климат-контроля. Например, отключение теплых полов и кондиционеров автоматически, при запуске сценария «Центральное отключение»; перевод радиаторов в экономичный режим. |

3. Управление аудио- и видео- (мультирум)

Мультирум позволяет создать в доме необходимое количество независимых аудио- и видео- зон.

При этом в помещениях остаются только колонки, телевизор или проектор. Все источники аудио и видео сигнала удобно собраны в одном месте.

| ☑ | Аудиомультирум. Функции |
|---|--|
| | Распределение аудиосигнала по разным помещениям из одного источника. |
| | Возможность слушать любимую музыку с сервера в любом помещении. |
| | Возможность слушать интернет-радио в любом помещении. |
| | Управление аудиозонами с помощью настенных панелей в комнате. |
| | Управление аудиозонами с помощью мобильных устройств iPhone/iPad/Android. |
| | Поддержка Airplay - трансляция музыки с любого iPhone/iPad/iTunes в любую аудиозону без проводов. |
| | Создание зоны Hi-Fi или Hi-End звука. Интеграция звука с основной системой автоматизации для создания общих сценариев, наряду со звуком управляющих светом, шторами, светодиодной подсветкой и другими устройствами. |
| | Интеграция с домофоном, интеркомом. Возможность выводить сигналы домофонов и интеркома в любую аудиозону. |

| <input checked="" type="checkbox"/> Видеомультимедиа. Функции |
|---|
| <p>Распределение одного видеосигнала по разным помещениям: из любого источника видеосигнал выводится в любую видеозону - на любой экран или телевизор.</p> <p>Сигнал может поступать от спутникового ресивера, медиаплеера, BlueRay чейнджера, сервера и других устройств. Все устройства удобно размещать в одном месте, например в серверной.</p> |
| <p>Управление видеозонами с помощью мобильных устройств iPhone/iPad/Android.</p> |
| <p>Управление видеозонами с помощью универсальных пультов дистанционного управления.</p> |
| <p>Управление видеозонами с помощью влагозащищенных пультов дистанционного управления.</p> |
| <p>Поддержка Airplay - трансляция видео с любого iPhone/iPad/iTunes в любую видеозону без проводов.</p> |
| <p>Создание медиасети. Возможность вывести на ТВ красивый интерфейс с отображением коллекции фильмов, музыки, фото, хранящихся на сервере.</p> |
| <p>Установка акустической системы для домашнего кинотеатра.</p> |
| <p>Интеграция с домофоном, системой видеонаблюдения и видеоинтеркомом.</p> <p>Возможность выводить сигналы домофонов, камер и системы видеоинтерком в любую видеозону.</p> |

4. Управление приводами

Управление моторизированными устройствами: шторами, жалюзи, рольставнями, маркизами, воротами, автоматизированными дверьми и др.

| <input checked="" type="checkbox"/> Функции |
|--|
| <p>Управление приводами штор, жалюзи, рольставен, маркиз, моторизованных дверей, окон, фрамуг с помощью элементов Умного Дома - клавишных и сенсорных панелей.</p> |
| <p>Управление приводами удаленно с помощью приложения для ПК и мобильных устройств.</p> |
| <p>Автоматическое управление шторами, жалюзи, маркизами по датчикам освещенности;</p> |
| <p>Сценарное управление приводами, управление шторами, светом и климатом в рамках единых сценариев.</p> |
| <p>Участие приводов жалюзи в сценариях климат-контроля (например, при определенной температуре на солнечной стороне здания шторы автоматически закрываются).</p> |

5. Безопасность

| <input checked="" type="checkbox"/> Функции |
|--|
| <p>Система охранно-пожарной сигнализации.</p> |
| <p>Интеграция сторонних систем охранно-пожарной сигнализации с системой «Умный дом».</p> |
| <p>Система видеонаблюдения.</p> |
| <p>Система контроля доступа для квартиры, домофоны.</p> |
| <p>Система контроля доступа для дома, домофоны, управление воротами и шлагбаумом.</p> |
| <p>Система аудио/видео интерком.</p> |

| |
|--|
| Система контроля протечек: <ul style="list-style-type: none"> - мониторинг протечки воды в потенциально опасных местах (в ваннах, на кухне, у стояков с водой, у коллекторов); - общее перекрытие подачи горячей/холодной воды при возникновении аварии; - оповещение при возникновении аварийной ситуации. |
| Мониторинг утечки газа. |
| Обесточивание розеток при уходе хозяев, снижение риска возгорания. |
| Установка метеостанции на доме. Измерение температуры, уровня осадков (влажности), уровня освещенности, скорости и направления ветра, атмосферного давления. |

6. Энергосбережение

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Функции |
| | Мониторинг электропотребления квартиры, ведение статистики, построение графиков. |
| | Зональное отключение нагрузок при выходе за допустимые нормативы потребления электроэнергии. |
| | Управление питанием электроприборов (бойлеры, теплые полы, электрические обогреватели) с управляющих панелей Умного Дома (клавишные и сенсорные панели, мобильные устройства) и с помощью мобильного приложения. |
| | Сценарное управление электроприборами в зависимости от времени, даты, наступившего события, срабатывания датчиков; |
| | Обесточивание розеток в ночное время, снижение электромагнитного фона. |

7. Сенсорные панели; управление с помощью мобильных устройств

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Сенсорная панель |
| <p>Сенсорная панель управляет всеми системами в доме: освещением, климатом, шторами, системой мультимедиа и др.</p> <p>Панели устанавливаются чаще всего, в комнатах, где жильцы проводят много времени, например, в гостиной, кабинете или в спальне.</p> <p>Сенсорная панель предоставляет хозяину полную свободу управления домом, активирование любых функций, в т.ч. создание и редактирование сценариев.</p> <p>В качестве сенсорной панели можно использовать iPad, размещенный в рамке настенного монтажа, предусмотренной для устройств Apple.</p> |  |

Управление с iPhone, iPad, iMac, Android, PC

Управление всеми системами дома с помощью единого приложения для мобильных устройств и ПК. В мобильном приложении используется тот же интерфейс, что и в стационарных сенсорных панелях; с помощью него можно задействовать все функции системы домашней автоматизации. Приложение работает как в локальной сети, так и удаленно через Интернет.



8. Комментарии

Другие устройства и функции, которые Вы бы хотели видеть в своей системе автоматизации. Ваши пожелания, особые требования, комментарии.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Системы домашней автоматизации, с которыми Вы знакомы. Предпочтения в выборе системы:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |