

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: info@intelliger.ru

Тел.: (812) 244-50-86

Моб.: +7 903-092-40-65

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

<input checked="" type="checkbox"/>	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.

<input checked="" type="checkbox"/>	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 видеointеркомом. Возможность выводить сигналы домофонов, камер и системы видеointерком 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:
