

JUNG



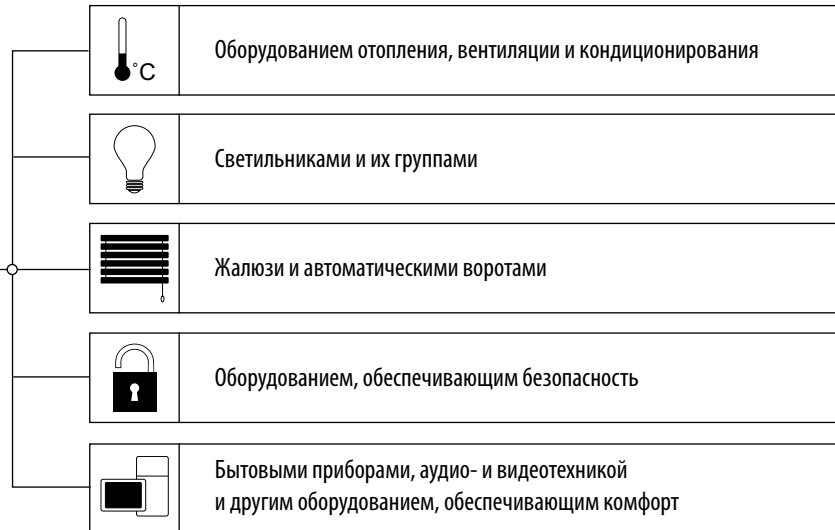


Современная система единого управления оборудованием дома

Возможность жить в комфортном, безопасном и экономичном доме

Возможность создать максимально комфортную обстановку для жителей дома

В основе «умного дома» заложена шинная система стандарта KNX/EIB (European Installation Bus). Она интегрируется с инженерными, коммуникационными и иными системами зданий.



Система объединяет в единую сеть различные приборы дома и обеспечивает их слаженное действие





- Взаимно не согласованное управление устройствами
- Управление каждым устройством в отдельности
- Обеспечение минимальных потребностей
- Различный дизайн элементов управления
- Привычно, но неудобно

Если в доме оборудована обычная электропроводка, используются не все функции современного оборудования.



- Оптимально согласованное действие всего оборудования дома
- Простое и комфортное управление всем оборудованием
- Технические решения, удовлетворяющие индивидуальные потребности
- Единый дизайн элементов управления
- Больше возможностей, больше комфорта

Современное решение жить комфортно





Размер инвестиций зависит от требований, которые ставятся системе, ее объема и способа управления.



Комфорт

Всем оборудованием можно управлять с любой точки дома

Система реагирует на воздействие окружающей среды и автоматически подбирает оптимальный режим

Гибкость

Система создается индивидуально с учетом потребностей жителей дома

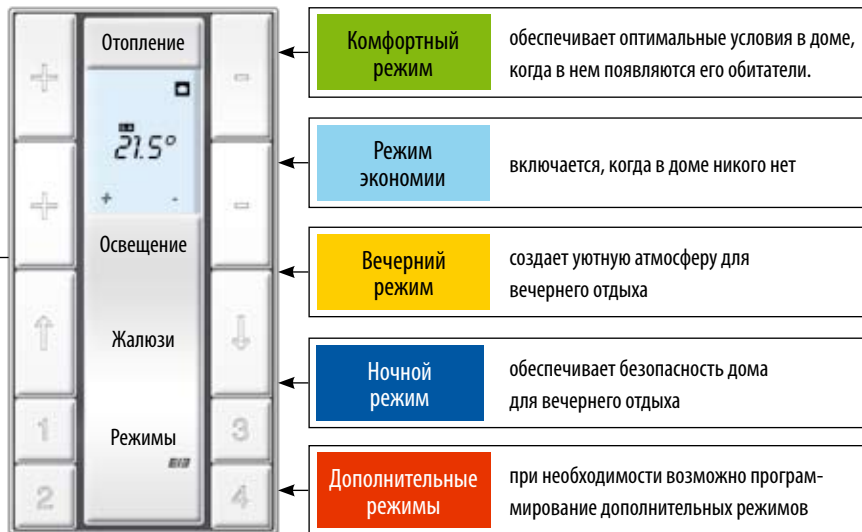
Систему легко дополнить или переделать

Экономичность

Сокращение эксплуатационных расходов, вследствие экономичности системы KNX





Меньшие затраты – обновление и расширение системы не требует больших вложений

Не только комфортное, но и выгодное решение для тех, кто ценит комфорт и ведет современный образ жизни





Наряду с выбранным режимом Вы можете управлять отоплением, освещением, жалюзи и другим оборудованием в отдельности



Комфортный режим	Режим экономии	Вечерний режим	Ночной режим
	Отопление + 22°C		
	Освещение включено		
	Сигнализация выключена		
	Жалюзи подняты		





Чаще всего система проектируется таким образом, что режим комфорта включается лишь в основных зонах дома, а в остальных он может быть включен из основных зон одним нажатием кнопки.



Комфортный режим	Режим экономии	Вечерний режим	Ночной режим
	Отопление + 18°C		
	Освещение выключено		
	Сигнализация включена		
	Жалюзи приподняты		





Выходя из дома, Вы сможете включить нужный режим с помощью пульта управления в прихожей. Тем самым Вы отключите электроснабжение розеток, к которым подключен утюг, электрический чайник и другие бытовые электрические приборы, требующие Вашего особого внимания.



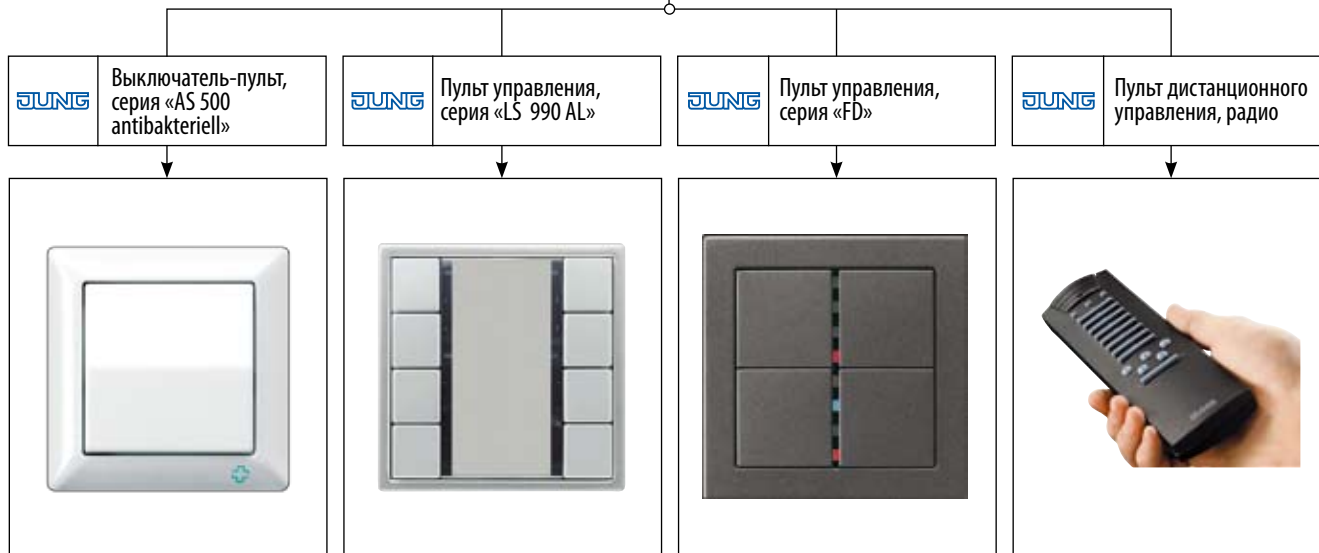
Комфортный режим	Режим экономии	Вечерний режим	Ночной режим
	Отопление + 22°C		
	Общее освещение уменьшается, включается акцентное освещение.		
	Сигнализация выключена		
	Жалюзи приподняты		

Этот режим включается с помощью пультов управления, находящихся в зоне отдыха или в других зонах дома, в которых жильцы чаще всего проводят вечера.



Комфортный режим	Режим экономии	Вечерний режим	Ночной режим
	Отопление + 18°C		
	Общее освещение выключено, освещение в лестничных клетках и коридорах включается лишь тогда, когда датчики зарегистрируют движение		
	Сигнализация включена по периметру территории		
	Жалюзи опущены		

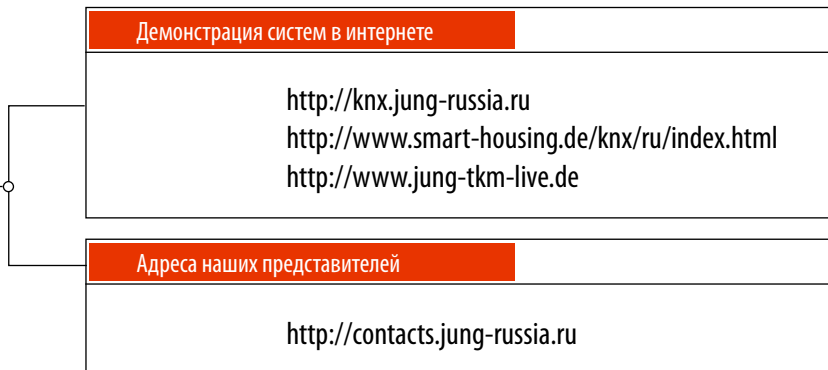
Режим чаще всего включается пультом дистанционного управления из спальни.



*Пульты управления используются для регулирования освещения, управления жалюзи включения / выключения режимов системы.
С помощью дистанционных пультов управления удобно управлять оборудованием дома и их системами с любого места.*



Используя пульт управления с экраном, Вы сможете не только управлять, но и получать информацию о состоянии технического оснащения здания и его системы.



<http://www.jung.de>