

JUNG



Современные системы инсталляции для
офисов класса А , элитных коттеджей и гостиниц.
Комплексные функциональные решения и дизайн.

Знаковые объекты



Bolshoi Theatre, Moscow



Museum "Pokrovsky Cathedral" (St. Basil's Cathedral), Moscow



Reichstag, Berlin



Office of the Federal President, Berlin

Opera Hotel, Kiev



Hotel España, Barcelona



Hotel Condes, Barcelona



Centre Termolúdic Caldea, Andorra



Hotel W Barcelona



Schloss-Hotel, Kaliningrad, Russia



Design: JUNG LS 990

ГОСТИНИЦЫ В РОССИИ

JUNG

Hyatt Regency, Ekaterinburg

реализованные на оборудовании JUNG

Hotel Ritz-Carlton, Moscow

Park Inn by Radisson, St Petersburg

Radisson Blu Don Hotel, Rostov on Don

Ukraina Radisson Royal, Moscow

Sheraton Palace Hotel Moscow

Radisson Sonya Hotel, St.Petersburg

Park Inn by Radisson, St Petersburg

Angelo Airport Hotel, Ekaterinburg



Объекты 2014-2015 Санкт-Петербург

Офис Газпрома на Зоологическом переулке



- Использована шина KNX, оборудование JUNG
- Управление освещением
- Диспетчеризация и управление с сенсорных панелей
- ПО для визуализации от JUNG Facility Pilot
- Использование электроустановочных изделий JUNG серии LS (Aluminium, рамки черное и белое стекло)

Комплекс жилых и нежилых помещений общей площадью 31000 м²

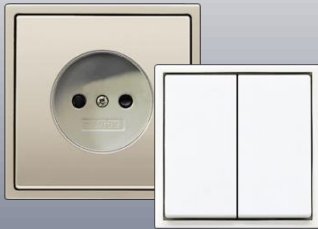
Объекты 2013-2014 Санкт-Петербург

Конгрессно-выставочный центр “ЭКСПОФОРУМ”



- Электроустановка секции Edehstal в гостиницах
- Управление освещением через KNX и протокол DALI от JUNG в конгресс комплексе
- Диспетчеризация и управление с сенсорных панелей JUNG
- Электроустановка серии Anthrazit в выставочных павильонах

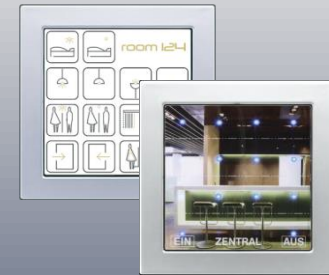
Две гостиницы (3 и 4 звезды), два бизнес центра, конгрессный комплекс, шесть выставочный павильонов



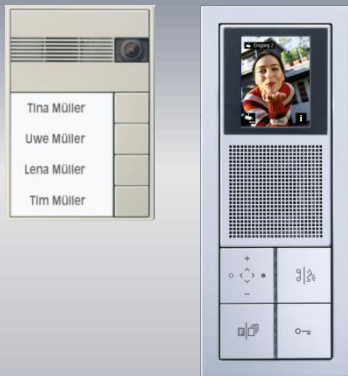
Электроустановочные изделия



Система радиуправления



Система 24В



Система аудио/видео домофонии



Автоматизация зданий KNX



Оборудование для контроля доступа



Система ориентирования



Система экстренного вызова



FM-Радио JUNG

Символ качества знак MADE IN GERMANY



*Знак строго регламентирован и сопровождается
официальным сертификатом и номером регистрации*

Инсталляции для бизнес-центров, коттеджей, отелей

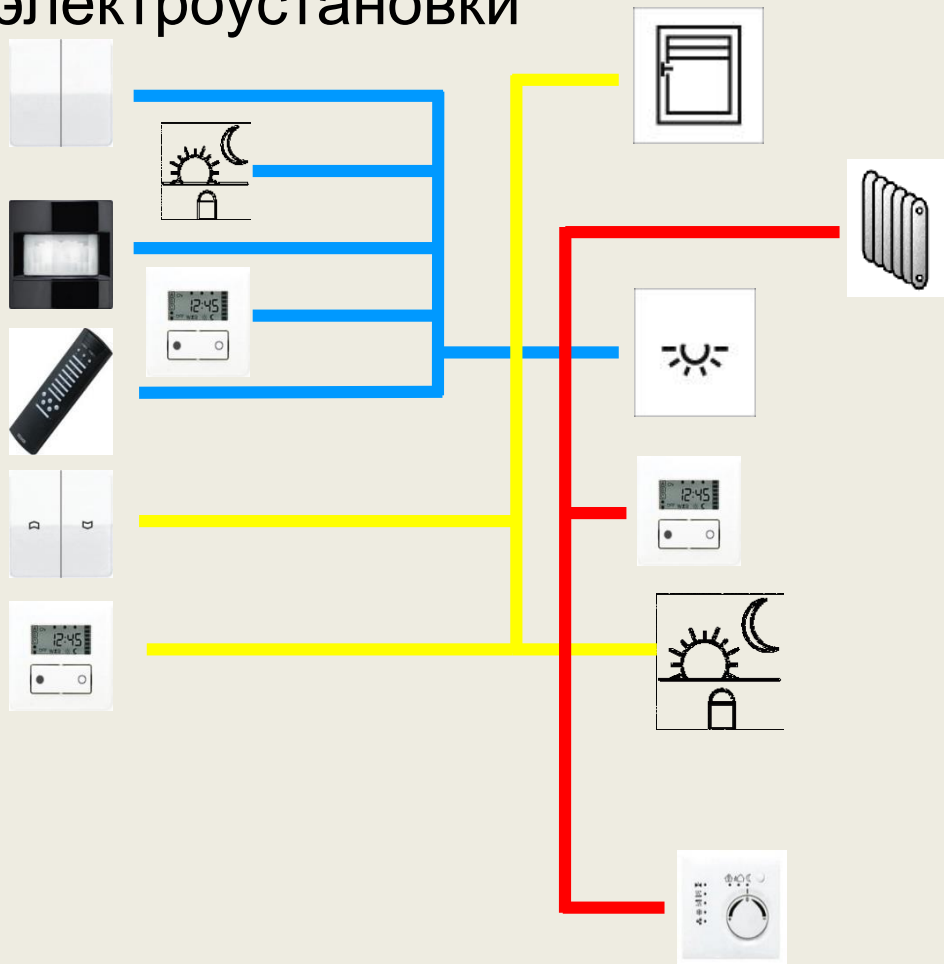


КЛАССИЧЕСКАЯ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА

24V SYSTEM



Схема подключения обычной электроустановки



Недостатки обычной электроустановки



Взаимно не согласованное управление устройствами

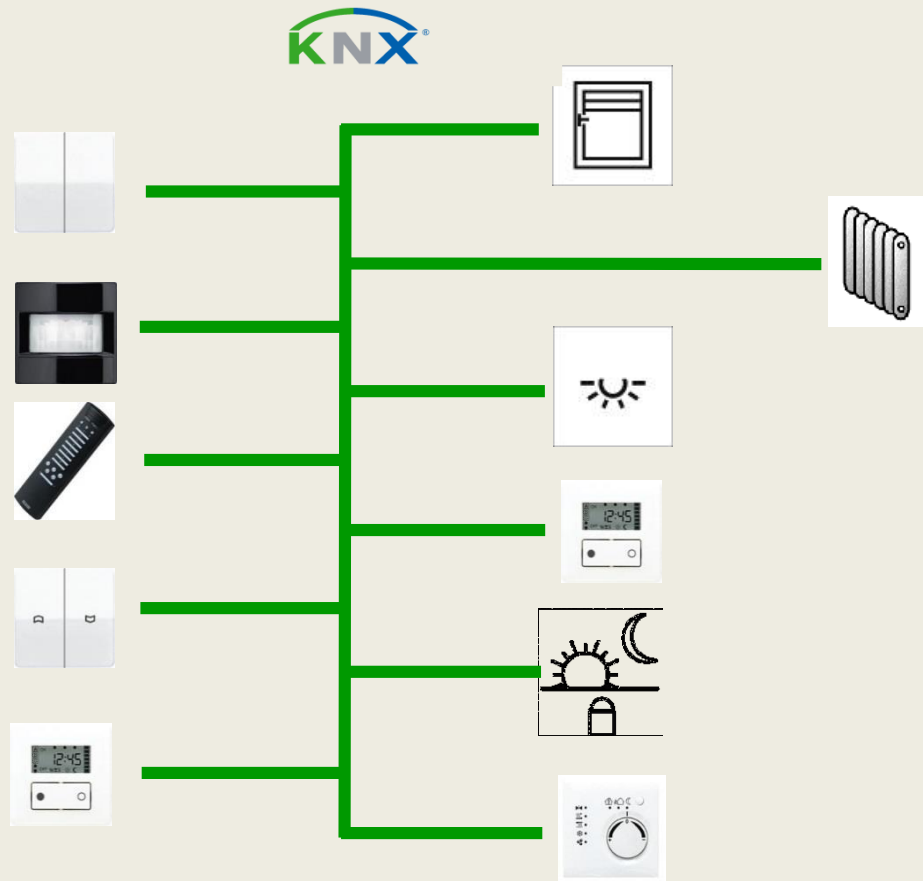
Управление каждым устройством в отдельности

Обеспечение минимальных потребностей

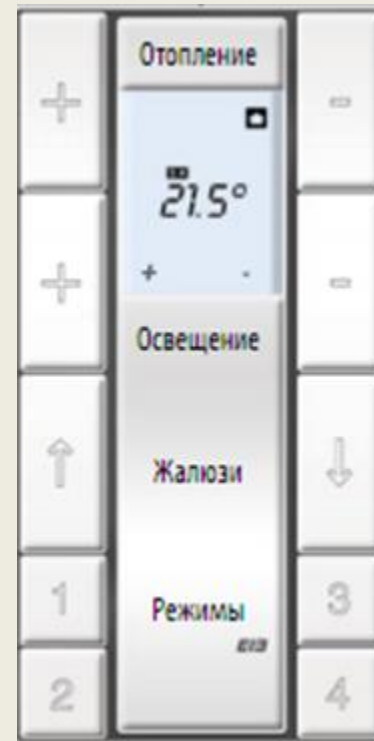
Различный дизайн элементов управления

Привычно, но неудобно

Схема подключения KNX



Преимущества KNX



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



KNX это единственный в мире открытый сертифицированный стандарт для автоматизации домов и зданий.

Расчёт стоимости оборудования для стандартной инсталляции с классической электроустановкой (управление освещением, зашториванием)

ОТ 70 EUR при использовании серии AS500, белый пластик



ДО 230 EUR при использовании серии LS990, алюминий

Простота монтажа

Невысокая стоимость

Расчёт стоимости оборудования для стандартной инсталляции с использованием KNX (управление освещением, зашториванием и отоплением)

ОТ 1535 EUR (базовая версия)



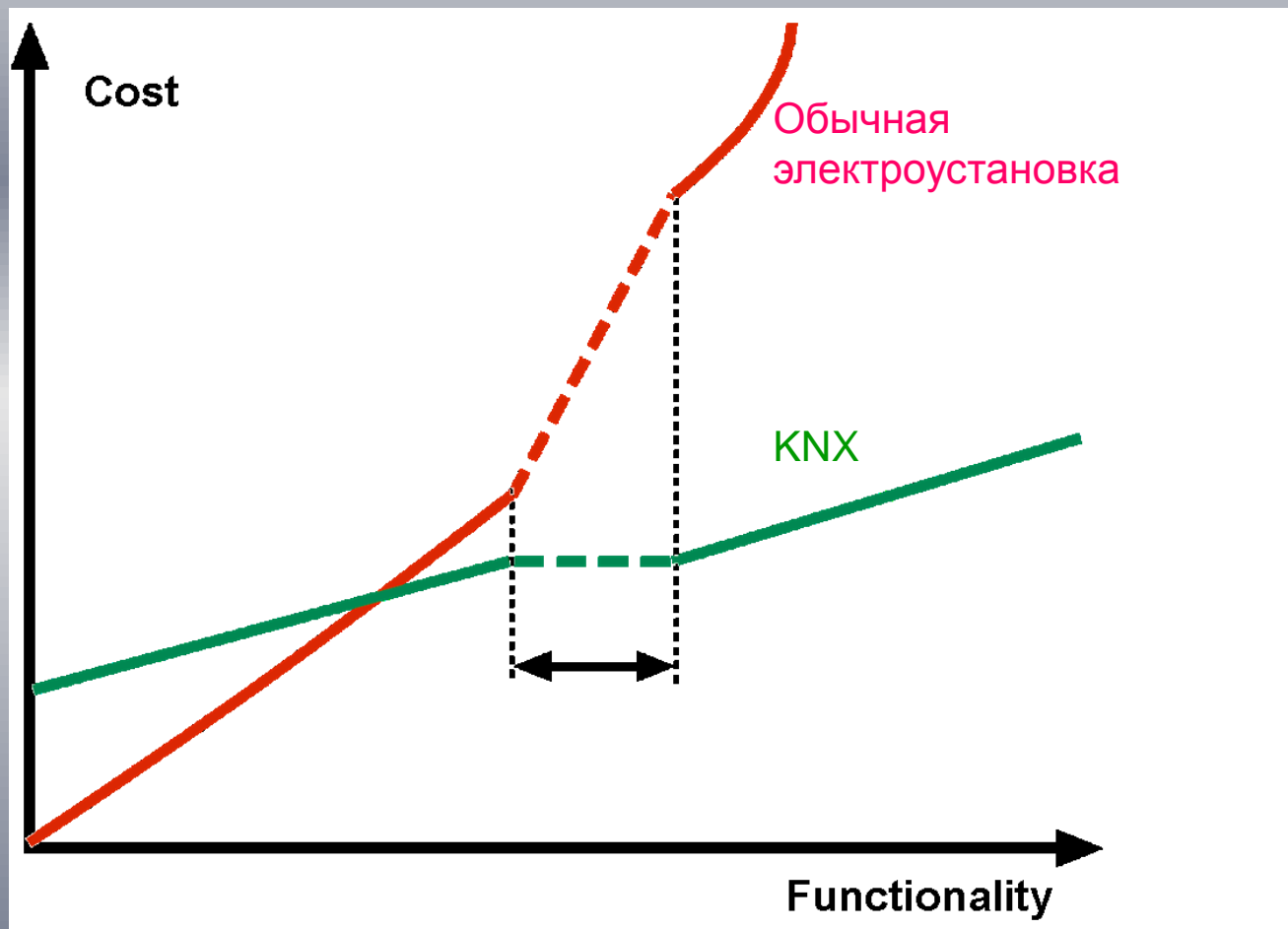
ДО 2215 EUR (комфортная версия)

Современная система единого управления оборудованием

Комфортное, безопасное и экономичное проживание

Единый дизайн элементов

Сравнение цен



Пример управления с комнатного контроллера



- вкл/выключение/диммирование света, управление шторами
- гость может выставить температуру уставки / режим экономии может вызываться с ресепшена или централизованно с диспетчерского пульта
- устройства сами измеряют реальную температуру в комнате и заботятся о поддержании постоянной комфортной температуры пока гость находится в номере
- когда номер не используется, то устройство переводится в экономичный режим, чтобы сократить энергопотребление в комнате за счет уменьшения нагрузки на системы обогрева/охлаждения.
- обычно отель загружен приблизительно на ~70% Это означает, что по крайней мере 30% номеров могли бы быть в режиме активного энергосбережения.
- переход между режимами комфорт <-> экономия происходит автоматически, не нужно вспоминать сделали Вы это или нет

Создание комфортного номера в отеле с помощью света



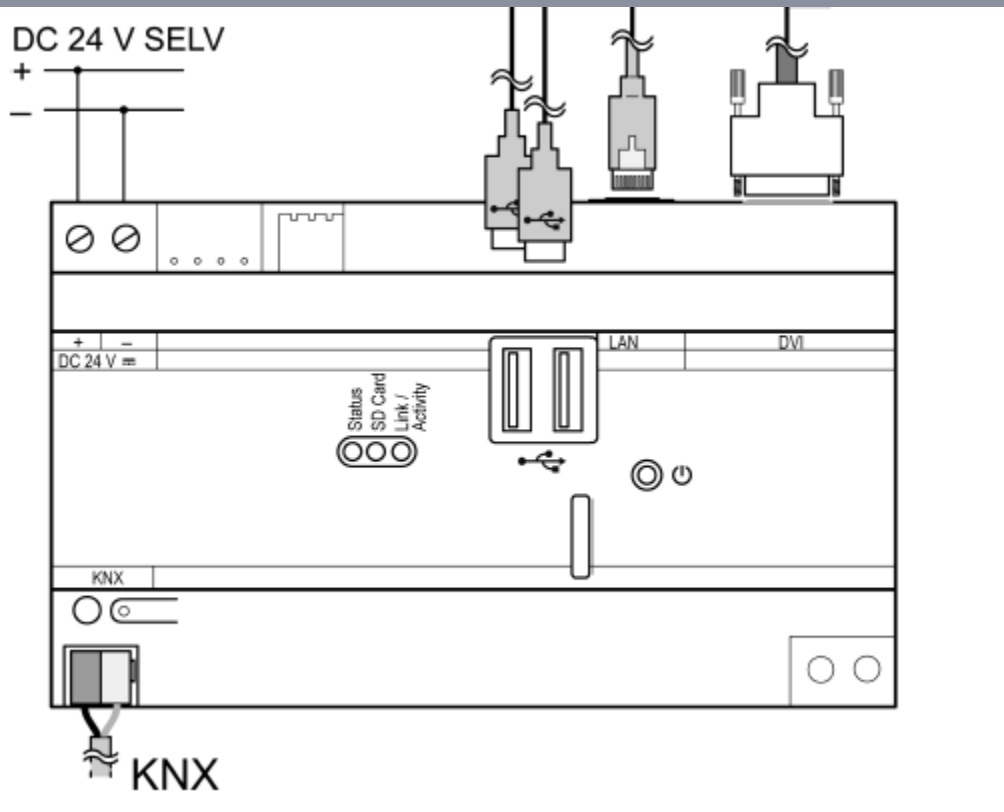
- Вы хотите повысить комфорт в номере с помощью создания нескольких световых сцен, центрального диммирования света?
- Не хотели бы Вы проснуться утром не только от звонка с ресепшена, но и с плавно включающимся светом и быть уверенным, что это будет сделано вовремя и с максимальным комфортом?



- Не хотели бы Вы чтобы при заселении в номер у Вас сразу же включался приветственный свет, а при выходе из номера свет бы автоматически отключался на время отсутствия гостя в номере?

Управление света даст Вам не только энергосбережение, но самое главное это даст комфорт для гостей отеля.

Со стороны KNX необходим JUNG Facility Pilot, который позаботится об обработке данных о номере комнат и вызове сценариев, а также о будущих интеграциях



Специальные изделия для гостиниц

JUNG



К зарядному устройству в дизайне серии LS 990 можно подключить сразу два мобильных устройства.

Элегантный музыкальный центр служит зарядным устройством и в то же время позволяет наслаждаться музыкой.



Совершенство в каждой детали: розетка для подключения бритвы в дизайне «Благородная сталь» - это безопасный и удобный способ подключить электробритву с питанием 110 или 220 V.



Британский стандарт



Комбинация розеток китайского стандарта



Универсальная розетка



Розетка с заземлением, франко-бельгийский стандарт



Система ориентации



HDMI-разъём

БЕСПЛАТНО



Составление предварительного
коммерческого предложения



Помощь в проектировании



Проведение презентаций и
демонстраций по продукту



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!