



# Решения для гостиниц



# Инновации, качество и устойчивое развитие





## Компания Lutron предлагает инновационные решения по управлению освещением и моторизированными шторами, которые обеспечат незабываемые впечатления для ваших гостей.

- 1961 г. наша компания изобрела полупроводниковый свето-регулятор, а в 1967 г. – первую систему диммирования люминесцентных ламп.
- 1987 г. мы изобрели управление сценариями, используемое в банкетных залах.
- Наши шторы и жалюзи идеально отрегулированы, что обеспечивает элегантный вид и точность управления.

Когда вы выбираете продукцию компании Lutron, вы выбираете надежность, проверенную более, чем пятидесятилетним опытом. С 1969 г. мы предлагаем решения для гостиниц в США, а с 1976 г. – по всему миру, в настоящее время мы выполняем проекты в более, чем 80 странах.

### Кроме того, мы предлагаем:

- Безупречное сервисное обслуживание. Наша корпоративная штаб-квартира находится в Пенсильвании, но мы предлагаем сервисное обслуживание и поддержку по всему миру, а наши представительства расположены в Европе, Азии, на Ближнем Востоке и в Латинской Америке. Кроме того, мы предлагаем не имеющую аналогов круглосуточную техническую поддержку 7 дней в неделю - непосредственно из нашего представительства в Пенсильвании.

Упрощенный процесс монтажа. Мы координируем рабочий процесс между всеми задействованными в монтаже участниками, а также обеспечиваем открытое и постоянное общение.

- Экономия энергии. Мы стремимся к тому, чтобы наша продукция сочетала в себе эстетический вид и обеспечивала экономию электроэнергии. Каждый год установленная продукция компании Lutron позволяет экономить 10 млрд. кВт-ч электроэнергии, или примерно 1 млрд. долларов<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Расчет экономии электроэнергии, основанный на продажах Lutron; 296 кВт-ч в год потребляется бытовыми сетями (a); 2492 кВт-ч в год потребляется коммерческими сетями (b); 20% экономии за счет регулирования освещения (c); тариф за пользование электроэнергией в США составляет 0,11 долл. США за кВт-ч (d);

- а. Рассчитано на основании потребления энергии для каждого типа помещения (Источник: Navigant. Характеристика рынка осветительных приборов в США) и анализа типов оборудованных помещений (анализ, выполненный компанией Ipsos по поручению Lutron).
- б. Рассчитано исходя из величины 712 Вт на каждую цепь (проектные данные Lutron) и 3500 ч работы в год.
- с. Анализ технологии по обеспечению эффективности освещения: Том I. 1999 г. Комиссия по вопросам энергетики в Калифорнии.
- д. EIA (Управление по информации в области энергетики)

Фотографии на обложке по часовой стрелке, начиная с верхнего левого угла:  
Park Hyatt, Париж, Франция,  
Phoenixian, Скотсдейл, Аризона, США  
Daniel, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США  
Eurostars Hotel, Мадрид, Испания

# Преимущества



*Mandarin Oriental, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США*



Решения, предлагаемые компанией Lutron, экономят электроэнергию и улучшают условия для пребывания гостей, и все это без ущерба для комфорта или элегантности оформления.

### Повышение комфорта и удобства

- Когда гость входит в комнату, свет автоматически включается на заранее установленный уровень освещенности.
- Управление интуитивно понятно, поэтому гости и сотрудники гостиницы могут легко регулировать уровень освещения, шторы/жалюзи и температуру.

### Экономия электроэнергии

- Освещение, шторы/жалюзи и температура могут регулироваться централизованно.
- Централизованное управление позволяет снизить расходы и сводит к минимуму уровень пикового потребления.

### Расставление акцентов в интерьере

- Управление освещением и шторами/жалюзи позволяет подчеркнуть элементы архитектуры, выделить предметы искусства, а также устранить блики от солнечного света.
- Вы можете регулировать освещение и положение штор/жалюзи, чтобы создать в помещении желаемую атмосферу.

# Решения для вестибюлей и общественных зон



*St. Regis, Тяньцзинь, Китай*



Возможность управлять освещением с учетом меняющихся потребностей в освещении просто необходима, чтобы обеспечить наилучшие условия для гостей в отеле, а также сэкономить электроэнергию.

Quantum® обеспечивает централизованное управление всеми светильниками и шторами/жалюзи, что даёт вам возможность эффективно управлять как электрическим освещением, так и дневным светом.

- Экономия электроэнергии (и сокращение парниковых газов) путем предотвращения излишнего потребления электроэнергии.
- Экономия денег в результате снижения эксплуатационных затрат и снижения расходов по тарифам пикового потребления.
- Повышение комфорта гостей и работоспособности персонала гостиницы с помощью автоматического управления освещением и шторами/жалюзи.



Программное обеспечение Q-Admin™

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Решения для гостиничных номеров



*Eurostars Hotel, Мадрид, Испания*



## Решения по управлению освещением делают помещение более комфортным для гостей.

Компания Lutron вместе со своими партнерами может устанавливать сложные системы, которые создадут в помещении неповторимый комфорт.

Lutron предлагает беспроводные и проводные варианты управления (см. стр. 18-19).

- Гости могут регулировать освещение и беспроводные шторы/жалюзи Sivoia® QS из любой точки комнаты с помощью беспроводного пульта управления Pico®.
- Обеспечение комфортных условий и снижение расхода энергии с помощью управления HVAC.
- Снижение электроэнергии, потребляемой освещением, с помощью беспроводного датчика присутствия, который автоматически выключает свет, когда гости покидают комнату.
- Больше удобства с помощью настенной кнопочной панели в ванной комнате; гости могут включить и выключить свет или отрегулировать освещение одним касанием.



**Беспроводные пульты Pico® для освещения и штор/жалюзи**



**Карнизы для штор Sivoia QS**

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Решения для конференц-залов



*Hotel Vincci, Валенсия, Испания*



В комнатах для переговоров и конференц-залах требуется использовать разнообразное освещение для того, чтобы максимально удовлетворить потребности пользователей.

GRAFIK Eye® QS Wireless является мощной и масштабируемой системой сценарного управления освещением, которую можно использовать для управления освещением, вместе с рулонными шторами Sivoia® QS Wireless.

- Используйте GRAFIK Eye совместно с датчиками присутствия и освещенности, настенными кнопочными панелями для освещения по DALI
- Подключайте GRAFIK Eye к сторонним устройствам для управления систем A/V и других систем управления зданием.
- Снижайте потребление электроэнергии на освещение с помощью встроенного таймера, регулятора освещения, а также датчиков присутствия и освещенности.
- Сокращайте нежелательное воздействие солнечного света и накопление солнечного тепла с помощью рулонных штор Sivoia QS Wireless.



**GRAFIK Eye QS Wireless**

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Решения для банкетных залов



*Ritz Carlton, Гонконг, Китай*



В банкетных залах управление освещением должно быть не только эффективным, но также предусматривать возможность любых изменений по первому требованию.

Ползунок Lutron обеспечивает легкий и удобный способ регулирования освещения персоналом.

- После вступительной речи, когда участники переходят к групповым заседаниям, освещение можно регулировать отдельно в каждом новом помещении.
- При использовании сценического света для крупного мероприятия, освещение помещения может быть легко интегрировано в панель управления.
- После того, как все покинули зал, датчики присутствия сканируют пространство, выключая или приглушая свет для экономии электроэнергии.
- Использование таймеров для датчиков присутствия обеспечивает их использование только после окончания рабочего дня.



**Ползунок**

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Решения для вестибюлей и служебных помещений



*Park Hyatt, Шанхай, Китай*

В некоторых помещениях гостиницы, таких как вестибюли и служебные помещения, освещение не должно быть постоянно включено на полную мощность.

Беспроводные выключатели, в сочетании с датчиками Radio Powr Savr™, обеспечивают экономию энергии в этих редко используемых местах.

- Экономия энергии достигается двумя способами:
  - датчики присутствия включают свет, когда кто-то находится в помещении и выключают свет, когда в помещении никого нет
  - датчики освещенности снижают яркость электрического освещения при наличии достаточного уровня естественного освещения
- Экономия времени и денег на установке и обслуживании: для выключателя не требуется провод нейтрали, он встраивается в существующую коробку; беспроводные датчики монтируются непосредственно в потолок, срок службы батареек составляет 10 лет.



**Потолочный датчик  
Radio Powr Savr**



**Датчик Radio Powr Savr  
для коридора**

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Решения для ресторанов







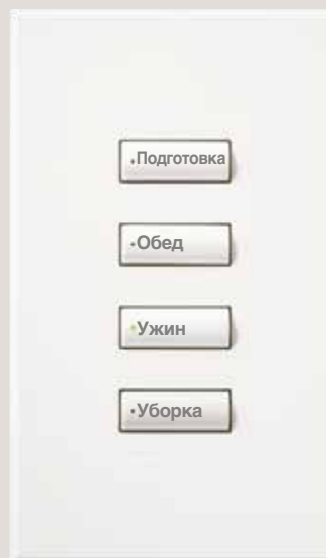
## В ресторане правильное освещение помогает создать запоминающуюся атмосферу во время ужина.

Вы сможете управлять освещением и шторами одновременно, с помощью кнопочной панели seeTouch® QS.

- Автоматические настройки определяют настроение, позволяя персоналу обслуживать клиентов, не беспокоясь о настройке освещения.
- Освещение в особых зонах, например, вокруг бара в ресторане, контролируется отдельно и интуитивно.
- После того, как последний клиент покинет заведение, освещение можно включить на полную мощность, чтобы подготовить помещение к следующему дню.
- Шторы/жалюзи на окнах с идеальной синхронностью поднимаются и опускаются бесшумно и автоматически, оберегая комфорт клиентов и не беспокоя их.
- В конце дня таймер отключает все освещение для экономии энергии.



Щит LCP



Кнопочная панель seeTouch®

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Решения для СПА

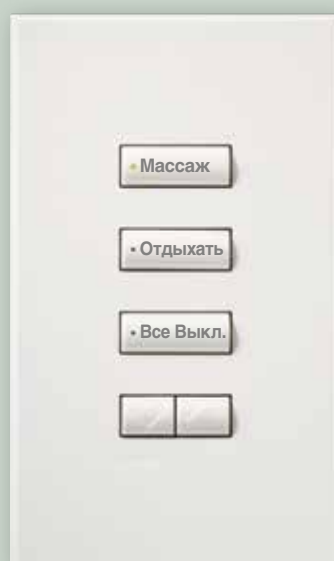




## Приглушенный свет в СПА позволяет посетителям отвлечься от бешеного ритма жизни.

С помощью кнопочной панели seeTouch® QS персонал может легко создать для гостей настроение, которое поможет им расслабиться.

- Кнопки с гравировкой обеспечивают интуитивную настройку нужного сценария.
- Персонал может отрегулировать яркость света с помощью кнопок со стрелками (вверх/вниз).
- После завершения процедур, с помощью одного касания свет включается на полную мощность, чтобы подготовить помещение для следующего клиента.



**Кнопочные панели  
seeTouch®**

Имеется множество различных вариантов. См. стр. 24.

# Кнопочные панели Lutron

Имеются проводные и беспроводные кнопочные панели с различными вариантами стилей и конфигурации кнопок.

Каждую кнопку на любой модели кнопочной панели можно запрограммировать на управление определенным количеством светильников и штор. Для удобства можно нанести гравировку на любую кнопочную панель.



3 группы: 2 кнопки для освещения, 2 кнопки с подъемом/опусканием штор/жалюзи, 2 кнопки для создания атмосферы уединенности, пульт Рiсо черного цвета с лицевой панелью "Матовый никель"



## Беспроводное управление\*

### Беспроводные пульты Pico®: Накладная панель экспортной модели



1 группа: 2 кнопки  
вверх/вниз и для  
освещения, белого  
цвета



2 группы: 2 кнопки со стрелками  
вверх/вниз для штор/жалюзи,  
черного цвета с лицевой  
панелью "Матовый никель"

### Беспроводные пульты Pico®: Накладка, модель для США

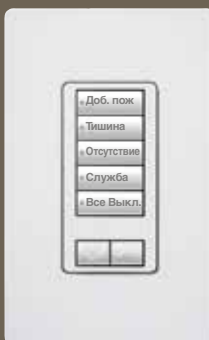


1 группа: 2 кнопки,  
со стрелками вверх/  
вниз для штор/  
жалюзи, черного  
цвета



2 группы: 2 кнопки для  
освещения, 2 кнопки для  
создания атмосферы  
уединенности, пульт Pico  
черного цвета с панелью  
«Яркая латунь»

### seeTouch® QS модель для США



Вставка



Без вставки

## Проводное управление

### International seeTouch® QS экспортная модель

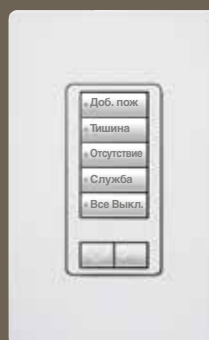


Вставка



Без вставки

### seeTouch® QS модель для США



Вставка



Без вставки

Ассортимент беспроводных пультов Pico — имеются дополнительные пиктограммы, для получения более подробной информации обращайтесь к вашему региональному представителю компании Lutron.


# Цветовая гамма и отделка

Широкая цветовая гамма и большой ассортимент отделки кнопочных панелей и беспроводных контроллеров Lutron позволит им гармонично вписаться в интерьер ваших гостиничных номеров и общественных зон.



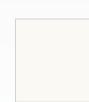
## Беспроводной пульт Pico®


### Цвет кнопочной панели

 **AW**  
Арктический  
белый

 **BL**  
Черный

### Цвет накладки для кнопочной панели и металлические поверхности

 **AW**  
Арктический  
белый

 **MN**  
Темный

 **SN**  
Матовый никель

 **BN**  
Яркий  
никелированный










 **SB**  
Матовая латунь

 **BB**  
Яркая латунь






## seeTouch® QS экспортная модель

### Накладка для кнопочной панели и металлические поверхности

	<b>SN</b> Матовый никель
	<b>BN</b> Яркий никелированный
	<b>SB</b> Матовая латунь
	<b>BB</b> Яркая латунь
	<b>SC</b> Матовый хром
	<b>BC</b> Яркий хром
	<b>QZ</b> Античная бронза
	<b>QB</b> Античная латунь
	<b>AU</b> Позолота

### Лицевая панель Цвета













	<b>AW</b> Арктический белый
	<b>AR</b> Серебристый
	<b>MC</b> Слюда

# Цветовая гамма и поверхности











seeTouch® QS\*



## Металлическая поверхность

	<b>SB</b> Атласная латунь
	<b>BB</b> Яркая латунь
	<b>BC</b> Яркий хром
	<b>SN</b> Матовый никель
	<b>BN</b> Яркий никелированный
	<b>SC</b> Матовый хром
	<b>QB</b> Античная латунь
	<b>QZ</b> Античная бронза
	<b>AU</b> Позолота
	<b>CLA</b> Чистый анодированный алюминий
	<b>BLA</b> Черный анодированный Алюминий
	<b>BRA</b> Анодированная латунь Алюминий








## Матовая поверхность

	<b>WH</b> Белый
	<b>BE</b> Бежевый
	<b>IV</b> Слоновая кость
	<b>AL</b> Миндаль
	<b>LA</b> Светлый миндаль
	<b>GR</b> Серый
	<b>TP</b> Серо-коричневый
	<b>BR</b> Коричневый
	<b>BL</b> Черный
	<b>SI</b> Сиена




\* Для проверки наличия цветов в вашем регионе, свяжитесь со отделом обслуживания клиентов компании Lutron.



### Глянцевая поверхность


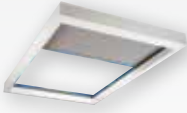













	<b>WH</b> Белый
	<b>IV</b> Слоновая кость
	<b>AL</b> Миндаль
	<b>LA</b> Светлый миндаль
	<b>GR</b> Серый
	<b>BR</b> Коричневый
	<b>BL</b> Черный

### Атласная поверхность

	<b>HT</b> Теплый		<b>ES</b> Полуматовый глянец
	<b>MR</b> Мерло		<b>BI</b> Светло-коричневый
	<b>PL</b> Слива		<b>GS</b> Авантюрин
	<b>TQ</b> Бирюзовый		<b>DS</b> Пустыня
	<b>TC</b> Терракота		<b>ST</b> Камень
	<b>GB</b> Сассапарель		<b>LS</b> Известняк
	<b>BG</b> Ляпис-лазурь		<b>SW</b> Снег
	<b>MS</b> Моховой агат		<b>PD</b> Палладий
	<b>SG</b> Морское стекло		<b>MN</b> Темный
	<b>TP</b> Серо-коричневый		<b>SI</b> Сиена

# Руководство по выбору изделий

Для удовлетворения ваших потребностей решения Lutron можно легко комбинировать различными способами. Ниже перечислены изделия для типовых помещений гостиниц. Для разработки правильного решения в соответствии с вашими потребностями в управлении освещением свяжитесь с представителем компании Lutron.





















	Датчики	Шторы/Жалюзи	Программное обеспечение	
<b>Вестибюли и общественные зоны</b>	 <p>Radio Powr SavrTM - потолочный или настенный датчик присутствия</p>	 <p>Sivoia® QS - шторы/жалюзи для застекленной крыши с беспроводным управлением</p>	 <p>Программное обеспечение Q-Admin™</p>	
<b>Гостиничные номера</b>	 <p>Потолочный датчик присутствия Radio Powr Savr</p>	 <p>Карниз для штор Sivoia QS</p>		
<b>В комнатах для переговоров и конференц-залах</b>	 <p>Radio Powr Savr - потолочный датчик присутствия или датчик освещенности</p>	 <p>Sivoia QS - рулонные шторы/жалюзи с беспроводным управлением</p>	 <p>Приложение Lutron для iPad®</p>	
<b>Банкетные залы</b>	 <p>Проводной датчик присутствия</p>		 <p>Приложение Lutron для iPad</p>	
<b>Коридоры и служебные помещения</b>	 <p>Датчик присутствия Radio Powr Savr для коридора</p>			
<b>Рестораны</b>		 <p>Sivoia QS wireless Kirb® вертикальные шторы</p>	 <p>Приложение Lutron для iPad</p>	
<b>СПА салоны</b>	 <p>Maestro® - выключатель с датчиком присутствия</p>	 <p>Sivoia QS wireless – «Римские» шторы</p>		

iPad – торговая марка компании Apple®, Inc., зарегистрированная в США и других странах.

## Кнопочные панели

## Регуляторы нагрузки

## Электроустановочные изделия

 <p>seeTouch® QS - настенная панель</p>	 <p>XP щит</p>	 <p>Розетка, телефонный разъем</p>
 <p>Беспроводной пульт Pico®</p>	 <p>Беспроводной выключатель/светорегулятор или Energi Savr Node™ международной конфигурации</p>	 <p>Розетка, телефонный разъем, евро розетка</p>
 <p>seeTouch QS - настенная панель</p>	 <p>GRAFIK Eye® QS wireless или Energi Savr Node</p>	 <p>Розетка, кабельный разъем, телефонный разъем</p>
 <p>Ползунок</p>	 <p>Щит GP</p>	 <p>Розетка, кабельный разъем</p>
	 <p>Rania® беспроводной выключатель</p>	 <p>Разъем, евро розетка</p>
 <p>seeTouch QS - настенная панель</p>	 <p>LCP-щит</p>	 <p>Розетка, телефонный разъем</p>
 <p>seeTouch QS - настенная панель</p>	 <p>Беспроводной выключатель/диммер Maestro</p>	 <p>УЗО, телефонная розетка</p>

# Проекты престижных отелей

Продукция и решения компании Lutron используются в этих и многих других гостиницах по всему миру.

## Африка

Conrad Hotel, Каир, Египет  
InterContinental Citystars, Каир, Египет  
Mazagan Beach Resort, Марокко  
Meridien Oran, Алжир  
Royal Mansour, Марракеш, Марокко  
Sofitel, O Flic En Flac, Маврикий

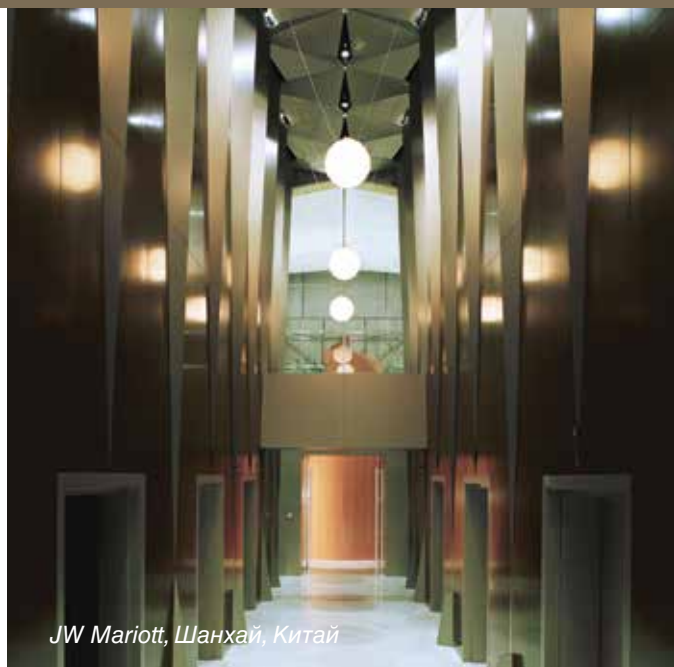
## Азия

Four Seasons, Ханчжоу, Гонконг и Макао, Китай  
Grand Copthorne Waterfront Hotel, Сингапур  
Grand Hyatt, Пекин, Шанхай и Гонконг, Китай  
Grand Hyatt, Гоа, Индия  
Hilton, Shanghai, Ханчжоу и Куньшань, Китай  
InterContinental Jordan, Амман, Иордания  
JW Marriott Hotel Kuala Lumpur, Куала-Лумпур, Малайзия  
Park Hyatt, Шанхай, Китай  
Park Hyatt Tokyo, Токио, Япония  
The Peninsular, Пекин, Шанхай и Гонконг, Китай  
Ritz Carlton, Бангалор, Индия  
Ritz Carlton, Пекин, Шанхай и Шеньчжень, Китай  
Sands Hotel & Casino, Сингапур и Макао, Китай  
Sheraton Grande Laguna Phuket, Пхукет, Таиланд  
Sofitel, Пекин, Циндао и Сямынь, Китай  
St. Regis, Пекин, Тяньцзинь и Сянья, Китай  
The Westin, Хайдарабад, Индия





Royal Mirage Dubai, Дубай ОАЭ



JW Marriott, Шанхай, Китай



Sheraton Hotel, Хучжоу, Китай



Park Hyatt, Сеул, Корея



Mandarin Oriental, Сингапур

# Проекты престижных отелей

## Европа

Edition Hotel, Лондон, Англия  
Fairmont, Баку, Азербайджан  
Four Seasons, Баку, Азербайджан  
Four Seasons George V, Париж, Франция  
Grand Hotel, Флоренция, Италия  
Grand Hyatt Berlin, Берлин, Германия  
Hilton Barcelona, Барселона, Испания  
Ritz Carlton, Вольфсбург, Германия  
Shangri-La, Париж, Франция  
St. Regis Grand Hotel, Рим, Италия  
W Hotel, Париж, Франция  
The Westin Excelsior, Рим, Италия

## Латинская Америка

The Fairmont Acapulco Princess, Акапулько, Мексика  
Fasano Ipanema, Рио-де-Жанейро, Бразилия  
Ritz Carlton, Сан-Хуан, Пуэрто-Рико  
Tamanaco Intercontinental, Каракас, Венесуэла  
The Westin Rõco Ki Beach & Golf Resort,  
Ла-Альтаграсия, Доминиканская Республика

## Северная Америка

Bellagio Hotel and Casino, Лас-Вегас, Невада, США  
Hilton Washington Dulles Airport, Вашингтон,  
округ Колумбия, США  
InterContinental Buckhead Hotel, Атланта, Джорджия, США  
JW Marriott Desert Ridge Resort & Spa, Финикс, Аризона, США  
JW Marriott Desert Springs Resort & Spa, Палм-Дезерт,  
Калифорния, США  
JW Marriott Grande Lakes, Орlando, Флорида, США  
Mandarin Oriental, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США  
Mandarin Oriental, Вашингтон, округ Колумбия, США  
Park Hyatt Chicago, Чикаго, Иллинойс, США  
Renaissance Hollywood Hotel, Голливуд, Калифорния, США  
Ritz Carlton Grande Lakes, Орlando, Флорида, США  
St. Regis Hotel, Сан-Франциско, Калифорния, США

Перечень всех престижных проектов см. на веб-странице [www.lutron.com/casestudies](http://www.lutron.com/casestudies).



*Park Hyatt, Париж, Франция*



*Four Seasons, Гавайи, США*



*JW Marriott, Бюгота, Колумбия*



*Mandarin Oriental, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США*



*Prestige Hotel, Барселона, Испания*



*Mandarin Oriental, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк, США*

*Hotel Kudamm, Берлин, Германия*

# Международное сервисное обслуживание и поддержка





## Решение задач по всему миру

Ваши проекты могут требовать участия нескольких специалистов с разных континентов, что влечет за собой использование большего количества деталей и переменных. Мы можем решить любую задачу, связанную с культурными особенностями, географическим удалением или техническими аспектами, в том числе:

- устранение языковых барьеров и преодоление часовых поясов.
- адаптация к любому климату и условиям окружающей среды.
- использование метрических и английских единиц измерения.
- соответствие местным стандартам и нормам.
- установка уникальных локальных осветительных приборов.
- решения для меняющихся значений напряжения, частоты, методов монтажа электропроводки и форм-факторов электрических распределительных коробок.
- идентификация неизвестных производителей оборудования, такого как светильники, электроустановочные изделия и термостаты, которое должно быть интегрировано в вашу систему.

## Признанный уровень сервисного обслуживания и поддержки

Когда вы выбираете компанию Lutron, вы можете быть абсолютно уверены, что вы получите не имеющий аналогов уровень обслуживания и поддержки, в том числе:

- удобный процесс оформления заказа.
- короткий срок выполнения заказа.
- системы управления освещением, запрограммированные и собранные на заводе.
- материально-техническое обеспечение, гарантирующее доставку системы в срок и в соответствии с проектным графиком.
- обучение вашего персонала, подрядчиков и проектировщиков.
- шеф-монтаж для любой установки.

# Поддержка по всему миру, внимание к местным особенностям

Позвольте глобальной группе компании Lutron по работе с корпоративными клиентами провести вас через весь проект от начала и до конца — в любой точке мира.

Ваш дизайнер интерьеров находится в Париже, а подрядчик в Дели? Где-бы вы ни были, глобальная группа компании Lutron по работе с корпоративными клиентами всегда может обеспечить поддержку вам и вашим проектам.





# Представительства компании

## Международная штаб-квартира

Lutron Electronics Co., Inc.  
7200 Suter Road  
Coopersburg, PA 18036-1299  
США  
Телефон горячей линии:  
1.888.LUTRON1  
ТЕЛ.: +1.610.282.3800  
ФАКС: +1.610.282.1243  
intsales@lutron.com

## Региональные офисы

**Азия: Сингапур** Lutron GL Ltd.  
ТЕЛ.: +65.6220.4666  
lutronsea@lutron.com

**Европа: Лондон, Великобритания** Lutron EA Ltd.  
Телефон горячей линии: 0800.282.107  
ТЕЛ.: +44.207.702.0657  
lutronlondon@lutron.com

**Индия: Гургаон (Дели)**  
Lutron GL Sales and Services Pvt. Ltd.  
Тел.: +91.124.439.0130  
lutronindia@lutron.com

**Латинская Америка: Чихуахуа, Мексика**  
Lutron CN S de RL de CV  
ТЕЛ.: +52.614.158.3400  
informacion@lutron.com

**Ближний Восток: Дубай, ОАЭ**  
Lutron GL Ltd. (филиал в Дубае)  
ТЕЛ.: +971.4.299.1224  
lutronme@lutron.com

**Южная Америка: Сан-Паулу, Бразилия**  
Lutron BZ do Brasil Ltda  
ТЕЛ.: +55.11.3257.6745  
sacbrasil@lutron.com

[www.lutron.com/hospitality](http://www.lutron.com/hospitality)

## Международные представительства

**Китай: Пекин**  
ТЕЛ.: +86.10.5925.1340

**Китай: Гуанчжоу**  
ТЕЛ.: +86.20.2885.8378

**Китай: Гонконг**  
ТЕЛ.: +852.2104.7733

**Китай: Шанхай**  
ТЕЛ.: +86.21.6288.1473

**Колумбия: Богота**  
ТЕЛ.: +57.1.634.1500

**Франция: Париж**  
ТЕЛ.: +33.1.56.59.16.64

**Германия: Берлин**  
ТЕЛ.: +49.309.710.4590

**Индия: Бангалор**  
ТЕЛ.: +91.80.4030.0485

**Индия: Гургаон**  
ТЕЛ.: +91.124.471.1900

**Индия: Мумбаи**  
ТЕЛ.: +91.22.4070.0867

**Италия: Милан**  
ТЕЛ.: +39.800.979.208

**Япония: Токио**  
ТЕЛ.: +81.3.5575.8411

**Саудовская Аравия: Эр-Рияд**  
ТЕЛ.: +966.1.462.8000

**Марокко: Касабланка**  
ТЕЛ.: +212.5.22.95.84.94

**Россия: Москва**  
ТЕЛ.: +7.495.6496094

**Испания: Барселона**  
ТЕЛ.: +34.93.222.1180

**Испания: Мадрид**  
ТЕЛ.: +34.91.567.8479

**ОАЭ: Абу-Даби**  
ТЕЛ.: +971.4.299.1224

 **LUTRON**® [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

© 2/2014 Lutron Electronics Co., Inc. | P/N 367-2425 Ред. А



LEED (Лидерство  
в энергетическом  
и экологическом  
проектировании)

Экономьте  
энергию  
вместе с  
Lutron™

