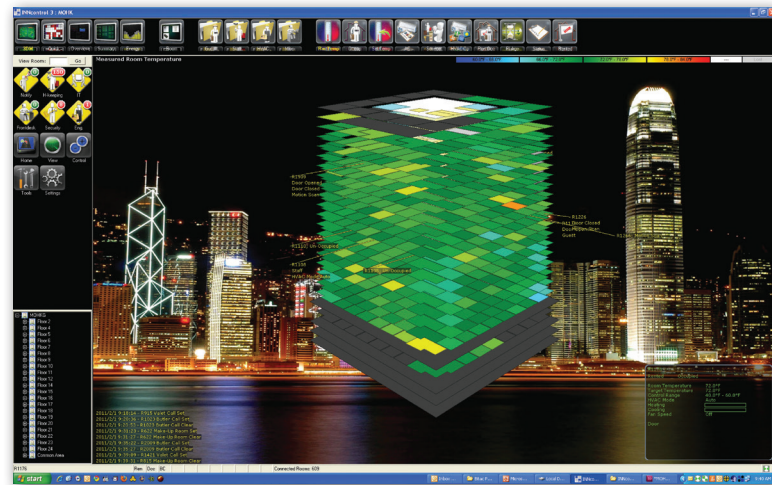


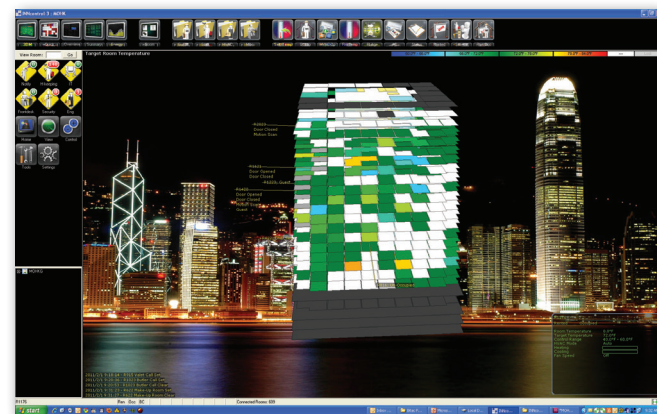
## Новый взгляд на управление системами гостиницы

Каждая установленная система INNCOM с программным обеспечением INNcontrol™ 3 может комплектоваться опцией вывода объемного изображения объектов собственности (с трехмерной прорисовкой) в процессе отображения информации в режиме реального времени. Изображение на экране может поворачиваться, отображая любую сторону и отдельные этажи здания.

В целях дальнейшего предоставления персоналу возможности быстрой диагностики различных индикаторов состояния гостиничного номера, отдельные номера отображаются различными цветами, чтобы персонал мог быстро принять решение и выполнить соответствующие действия.



Отображение текущей температуры в номерах



Отображение температурной уставки по номерам

Для вывода трехмерного изображения и визуализации различных атрибутов используются значки главного меню, обеспечивающие простую и прямую навигацию.

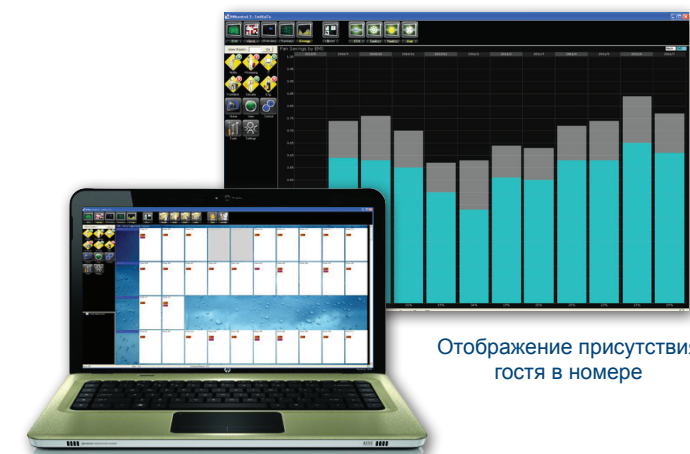
Такой способ реализации позволяет пользователю быстро переходить от одного вида к другому.

Пользователь взаимодействует с графическим интерфейсом путем выбора нужного гостиничного номера непосредственно на дисплее или с помощью мыши. После выбора номера на экран выводится информационное окно.



Отображение присутствия гостя в номере

**INNCOM**  
by Honeywell



Отображение присутствия гостя в номере

# INNcontrol™ 3



Связь автоматизации  
гостиничного номера и  
эффективности работы

**INNCOM**  
by Honeywell

## Вначале создается гибкая сеть...

Сети INNCOM могут быть гибкими настолько, насколько это требуется.

Мы готовы удовлетворить ваши требования как в условиях проводной, так и беспроводной инфраструктуры. Мы способны развернуть нашу платформу на базе существующей телефонной кабельной сети, сети CAT5 или CAT6 или даже беспроводной сети.

Такая гибкость позволяет компании INNCOM экономически эффективно устанавливать свои системы как в новых зданиях, так и в существующих помещениях с минимальным вмешательством



## Используйте интеллектуальные устройства и удобные пользовательские интерфейсы



## Совместите ее с серверным программным обеспечением INNcontrol™ 3

INNcontrol™ 3 это мощное клиент-серверное приложение, которое представляет собой надежное коммуникационное решение для систем управления энергоснабжением и встроенной системы автоматизации гостиничных номеров INNCOM. Оно обеспечивает инновационные возможности управления гостиничным номером и обеспечивает эффективную передачу информации персоналу и руководителям.

Программное обеспечение INNcontrol™ 3 взаимодействует с интеллектуальными устройствами INNCOM, установленными в номерах, такими как интеллектуальный цифровой термостат e4, различные выключатели, контроллеры и средства связи.

Оно также может взаимодействовать с другими серверными системами отеля, например с системами



управления имуществом, системами автоматизации здания и со многими другими. Программа INNcontrol™ 3 также является шлюзом и основой для централизованных электронных запорных систем. Оно использует интерфейс между гостиничным номером и центральным сервером, обеспечивая персоналу отеля двусторонний доступ к замкам в режиме реального времени.

# INNcontrol™ 3

Приложения INNcontrol™ 3 для серверов и рабочих станций могут работать на персональных компьютерах

с операционными системами Windows 7, Windows 2000 или Windows 2003 Server. Оно может работать на нескольких компьютерных терминалах в здании и позволяет получать доступ внешним пользователям через сеть TCP/IP по сети Интернет.

### Характеристики

- Мониторинг оборудования для обогрева, вентиляции и кондиционирования в режиме реального времени, отправка отчетов о неисправностях отдельных блоков оборудования.
- Контроль уровней влажности в каждом помещении, отправка отчетов о номерах, в которых влажность превышает допустимый порог.
- Отправка отчетов о номерах, которые заняты в течение длительного периода, но не сдаются.
- Мониторинг соединения гостиничных номеров с сетью и отправка отчетов о номерах, соединении с которыми отсутствует.
- Отправка отчетов об уровне заряда аккумуляторов в устройствах, установленных в гостиничных номерах, и отчетов о номерах, которые постоянно заняты постояльцами.
- Вывод отчетов о событиях, связанных с объектами собственности (подача горячей воды) и предприятиями коммунального обслуживания.
- Вывод отчетов о разрыве соединения с сетью Интернет (WAN) и о соединениях с интерфейсом управления объектами собственности.
- Отслеживание и вывод отчетов о работе оборудования по сравнению с исходными параметрами в гостиничных номерах, в которых не установлена система управления энергоснабжением.

### Преимущества

- Система позволяет снизить выплату компенсаций по жалобам постояльцев благодаря своевременному уведомлению персонала о неисправностях оборудования для обогрева, вентиляции и кондиционирования.
- Система позволяет свести к минимуму потери доходов от гостиничных номеров, которые не могут использоваться из-за проблем с оборудованием для обогрева, вентиляции и кондиционирования.
- Система помогает предотвратить потерю дохода от аренды в результате аудита номеров, которые заняты в течение длительного периода, но не сдаются.
- Система обеспечивает работу оборудования на пиковом уровне производительности, позволяя избежать катастрофического повреждения оборудования, например замораживание компрессоров.
- Автоматическая система контроля и отправки отчетов об аварийных сигналах и событиях оптимизирует размер инвестиций в систему автоматизации гостиничных номеров путем обеспечения максимальной производительности.
- Оптимизация планирования технического обслуживания обеспечивает продление срока службы оборудования и предотвращает их преждевременный отказ.
- Система выводит информацию об экономии электроэнергии по месяцам.