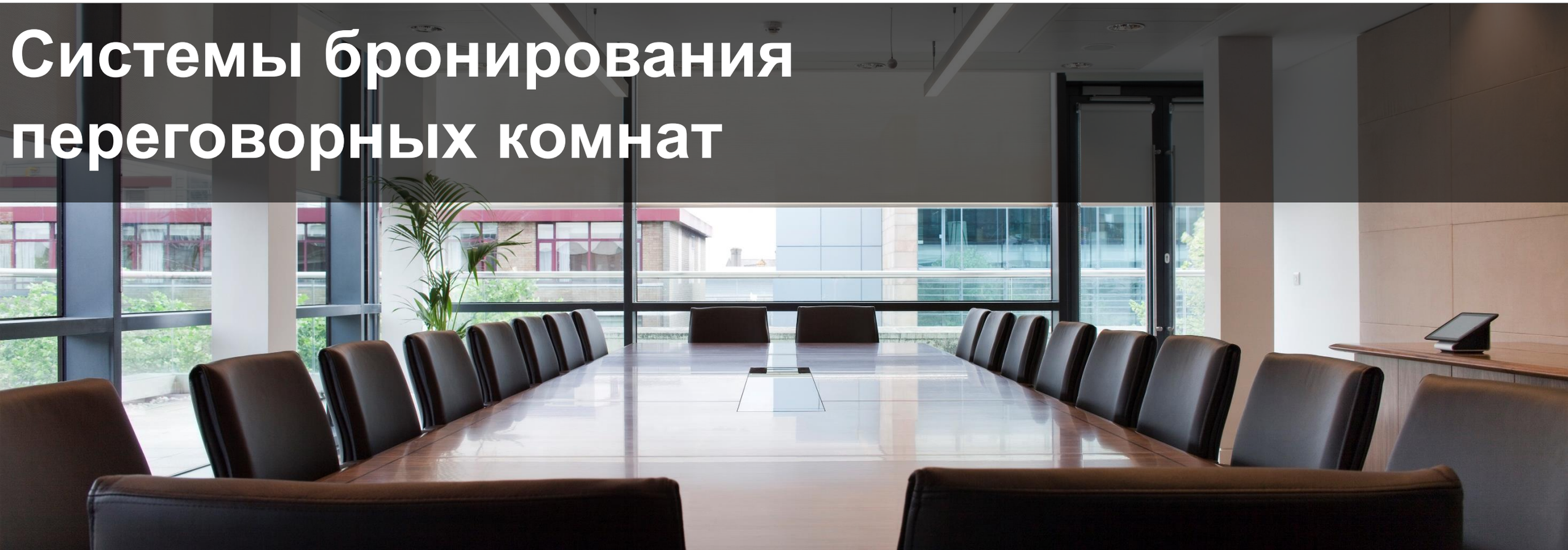




Системы бронирования переговорных комнат



Повышение эффективности используемого пространства

Знаете ли Вы, что средняя загрузка переговорных помещений без автоматизации бронирования составляет всего 40%? Переговорные свободны, но об этом никто не знает, и заняты как раз тогда, когда они нужны.



Типичная эффективность загрузки переговорных помещений

Повышение эффективности используемого пространства

Исследования лидеров рынка показывают, что системы бронирования позволяют увеличить эффективность используемых площадей сразу на 20-25%



Типичная эффективность загрузки переговорных помещений

Система бронирования



Эффективность загрузки с использованием систем бронирования

Повышение эффективности используемого пространства

Выгоды от повышения эффективности используемых площадей



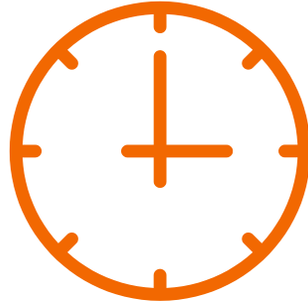
Удобство

Наглядное представление данных о статусе помещения, непосредственно у входа в него

Равномерное распределение загрузки.

Возможность отслеживания и организации совещаний на ходу.

Повышение общей эффективности работы подразделений, особенно смежных



Время

Экономия времени на организацию совещаний



Деньги

Сокращение расходов на электроэнергию и амортизацию аудио- видео оборудования.

Определение реальной загрузки переговорных, и, как следствие, - экономия средств на аренду и содержание неиспользуемых площадей.

Передовые производители систем бронирования



Crestron

Автоматизация и управление широким спектром систем для офисного сектора, и не только.



Extron

30 лет на рынке коммутации, обработки, распределения и управления AV-сигналами



Evoko

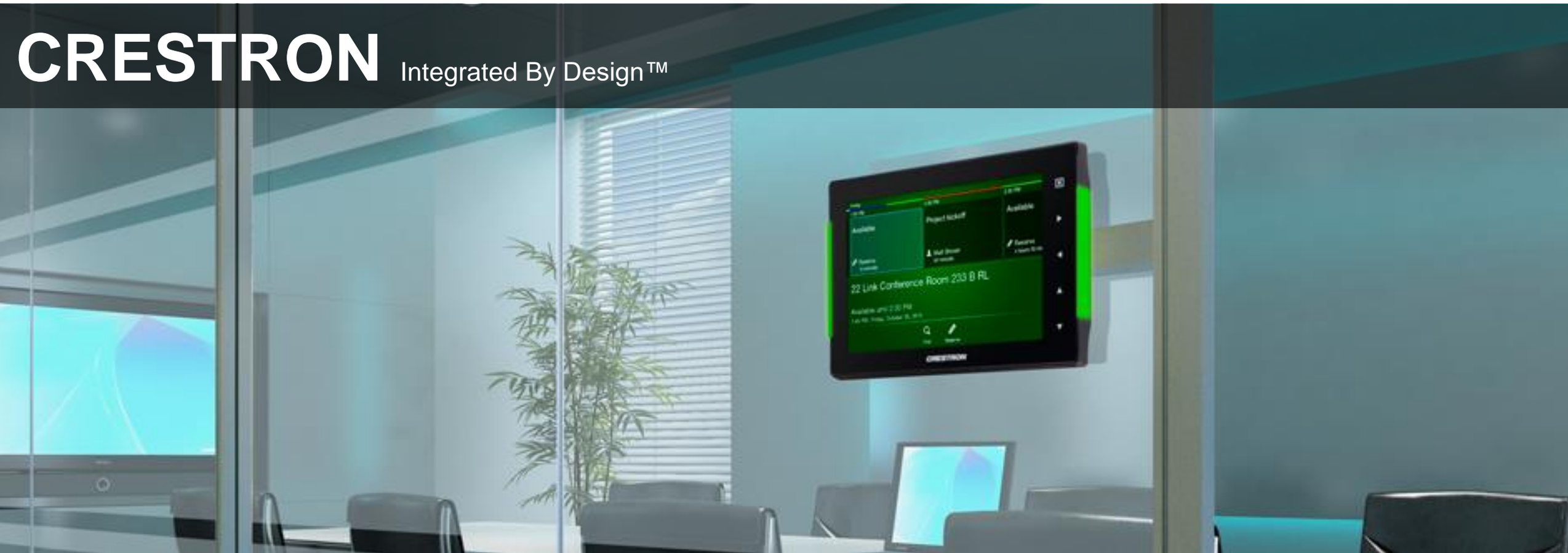
Эргономичное решение, не требующее дорогостоящего серверного оборудования



Condeco

Облачные технологии. Минимум трудозатрат на установку и обслуживание. Уникальные на рынке системы бронирования рабочих мест

CRESTRON Integrated By Design™



Ключевые особенности



Гибко настраиваемый интерфейс



Возможность выбора помещений с учётом имеющегося в них аудио-видео оборудования



Интеграция с системами управления инженерными системами помещений



Встроенные возможности аудио- и видеосвязи непосредственно с панелей бронирования



Световая индикация доступности помещения



TSS-752

Панель бронирования с 7-дюймовым сенсорным экраном. Модель 2017 года.
Рекомендованная розничная цена: \$ 2 178,00 (Без учёта стоимости сервера)

Подробные характеристики на сайте производителя:
<https://www.crestron.com/products/model/TSS-752>

Информационное табло



Интуитивно понятный способ отображения статуса помещения



Маркировка определяется на этапе размещения заказа и выполняется заводским способом



Размещение как на стенах, так и на потолке



CRESTRON SSW

Информационное табло.

Рекомендованная розничная цена: \$ 484,00

Подробные характеристики на сайте производителя:

<http://www.crestron.com/products/model/SSW>

Extron Electronics



Ключевые особенности



Индивидуальная настройка интерфейса с помощью логотипов и фоновых изображений



Не требует промежуточного программного обеспечения, лицензионных взносов и регулярных выплат



Интеграция с аудио-видео оборудованием помещений



Световая индикация доступности помещения

TLP Pro 720M

Extron

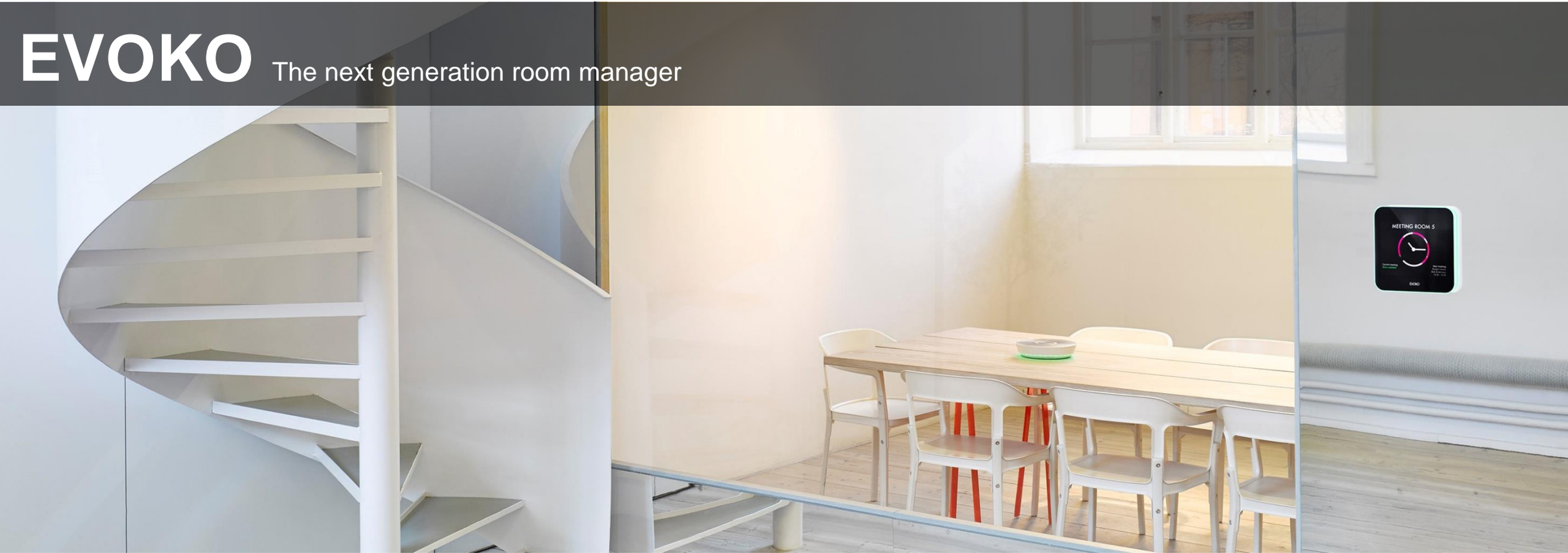
7-дюймовая сенсорная панель

Рекомендованная розничная цена: 1 710,00 €

Подробные характеристики на сайте производителя:
<http://www.extron.com/product/product.aspx?id=tlppro720m>

EVOKO

The next generation room manager



EVOKO

TERRALINK
PROBLEM
SOLVERS

Ключевые особенности



Открытый API для широких возможностей интеграции в сторонние системы



Возможность включения авторизации для доступа к бронированию. Применение RFID, NFC, или PIN-кода



Возможность автоматической отмены бронирования в случае простоя помещения в забронированное время

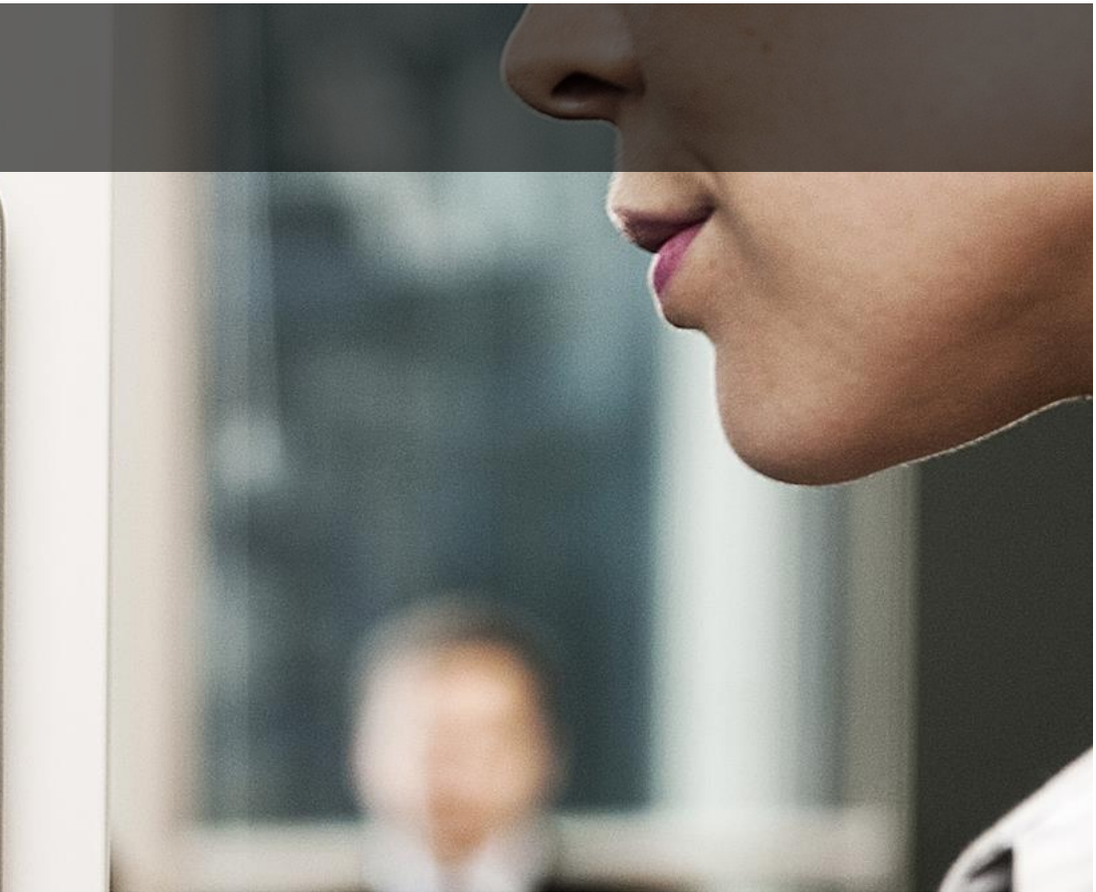
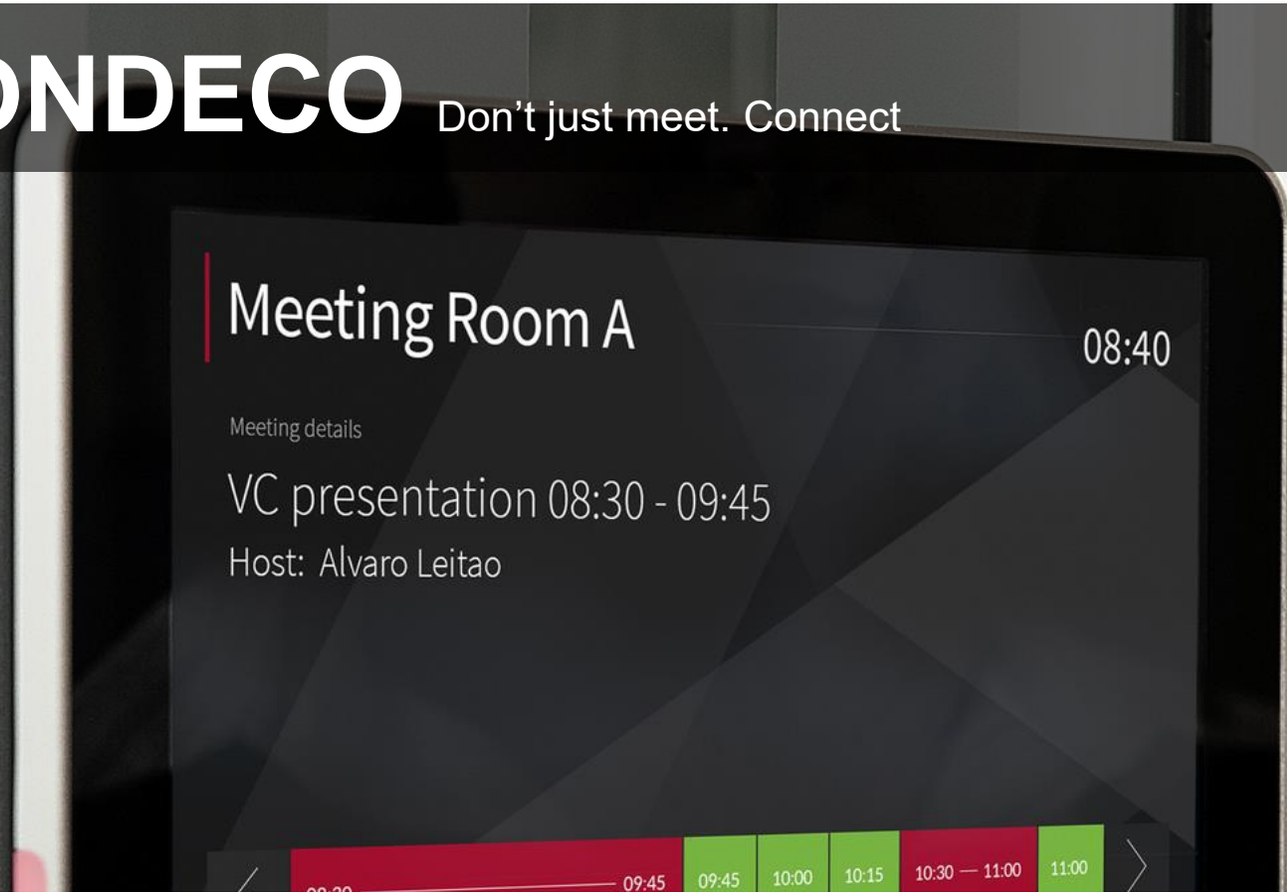


Яркая настраиваемая подсветка по контуру панели для отображения статуса помещения



CONDECO

Don't just meet. Connect



Ключевые особенности



Облачная технология управления и хранения данных с поддержкой 24/7. Не требует дополнительных IT-ресурсов



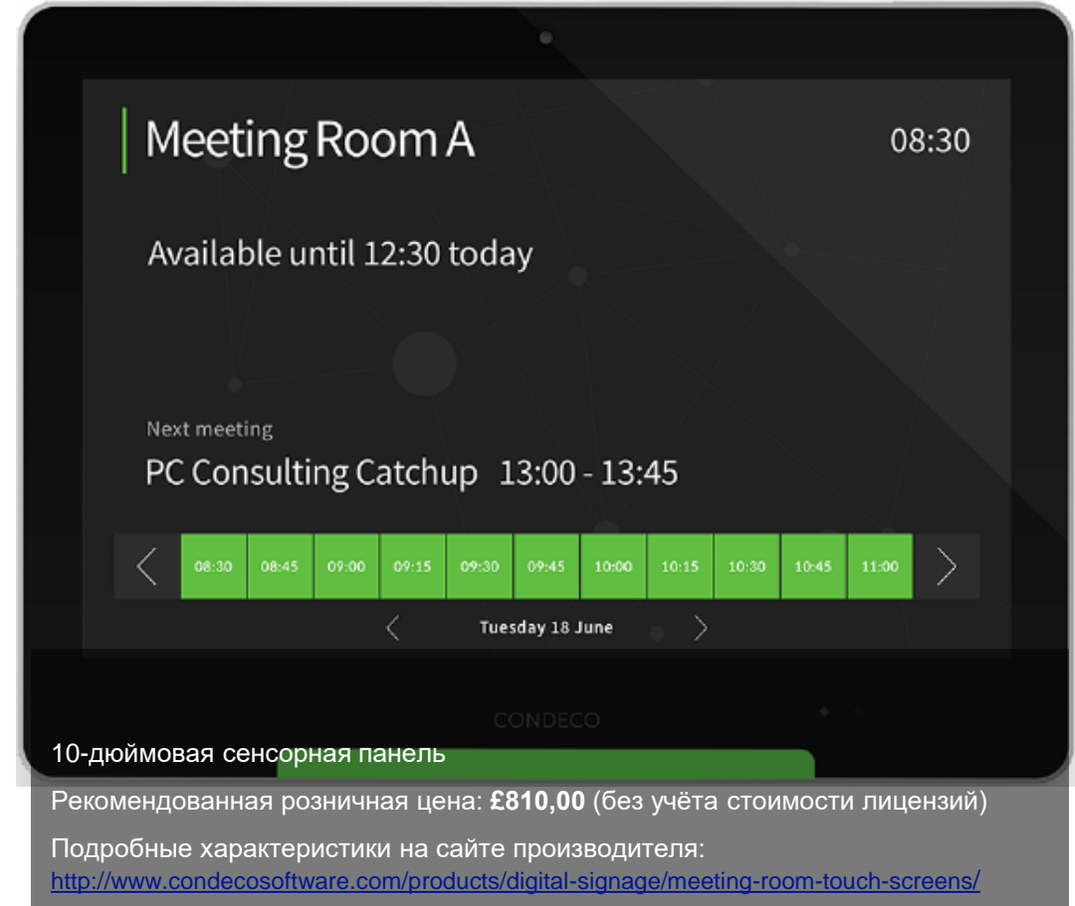
Подробные отчёты о потребностях в помещениях и статистика активности пользователей



Мобильные приложения для управления бронированием из любой точки



Модуль приглашений и уведомления о прибытии посетителя; автоматизация заказа пропусков



Система бронирования рабочих мест



Гибкое распределение офисного пространства. Динамичная рабочая среда



Максимальная эффективность и экономичность использования офисных площадей



Отображение местонахождения каждого конкретного сотрудника, или гостя



Идеальное решение для открытых офисов, или коворкингов



2,8-дюймовая панель со встроенным считывателем карт доступа

Рекомендованная розничная цена: £120,00 (без учёта стоимости лицензий)

Подробные характеристики на сайте производителя:

<http://www.condecOSOFTWARE.com/products/digital-signage/desk-screens/>

Сводная информация



Работа в IT-среде

Интеграция систем бронирования с наиболее распространенными корпоративными почтовыми системами

Производитель:	MS Exchange/ Office 365	Google calendar/ Apps for work	IBM/ Lotus Domino
CRESTRON	✓	✓	✓
Extron	✓	✗	✗
Evoko	✓	✓	✓
CONDECO	✓	✗	✗

Ключевые характеристики, плюсы и минусы

	CRESTRON	Extron	Evoko	CONDECO
Размеры панелей	2,8"-7"	5"-10" Возможно применение сторонних тачскрин-панелей	8" Квадратные и прямоугольные модели	10" Панели бронирования рабочих мест – 2,8"
Контроль внешнего оборудования	✓	✓	✗	✗
Мобильное приложение	✓	✗	✗	✓
Простота реализации	6/10 <input type="checkbox"/>	9/10 <input type="checkbox"/>	10/10 <input type="checkbox"/>	7/10 <input type="checkbox"/>
Стоимость внедрения и владения	\$\$\$ Клиент-серверная архитектура	\$\$ <input type="checkbox"/>	\$ <input type="checkbox"/>	\$\$\$ Ежегодная абонентская плата

О нас: Работаем на рынке системной интеграции СНГ с 1994 года

1989

год основания

6

офисы в

странах мира

400

более

сотрудников

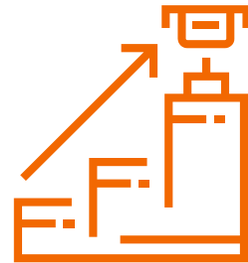


3 основных принципа реализации проектов



Комплексное оснащение

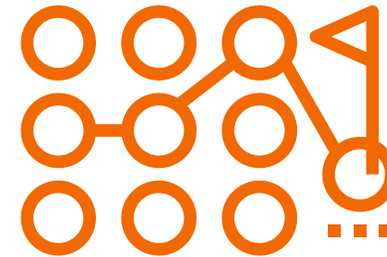
Охват всех инфраструктурных систем с обеспечением максимальной интеграции между ними



Полный цикл

Полное сопровождение проекта: от замысла до реализации и сопровождения.

Аудит
Разработка ТЗ
Проектирование
Поставка
Реализация
Сопровождение



Мультивендорный подход

Реализация замысла на базе наборов оборудования любого производителя, без привязки к вендору

Последние реализованные проекты



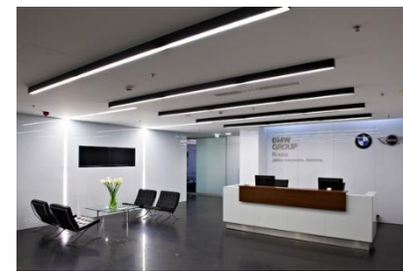
Проектирование и реализация систем мультимедиа, безопасности и СКС в офисе Avito на Белой площади



Комплекс систем мультимедиа для московского офиса химического концерна BASF



Широкий перечень инфраструктурных систем (мультимедиа, СКС, СКУД, СТВН) в офисах SAP CIS в Москве, Санкт-Петербурге и Астане



Системы безопасности и СКС в головном российском офисе BMW GROUP на Ленинградском проспекте в Москве



Полное оснащение головного 27-этажного офиса mail.ru group системами мультимедиа и СКС

И другие заказчики



Спасибо за внимание!

Александр Копылов

Руководитель отдела реализации проектов



kopylova@terralink.ru



903 795 7778