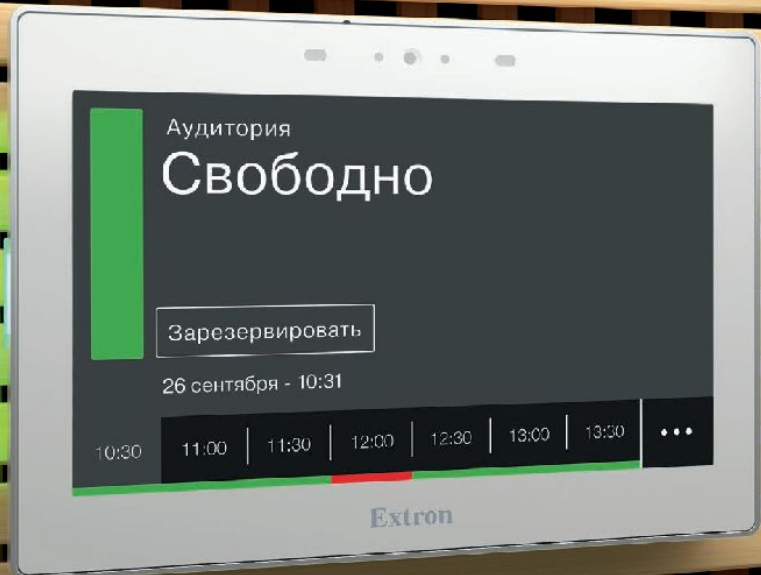


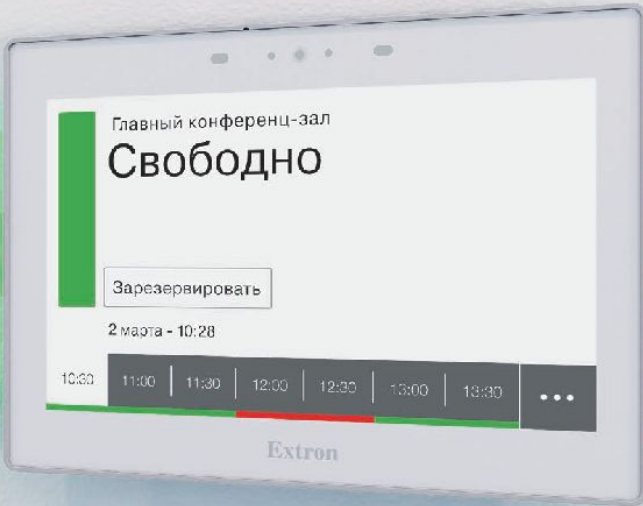
Система резервирования помещений

Зарезервируйте помещение удобным способом



Extron





В современной деловой среде помещения для проведения встреч становятся крайне востребованными. А поиск свободной площадки может отнять много времени. Мы упростили процесс бронирования помещений благодаря системе резервирования помещений от Extron. Эта автономная система включает в себя панели для резервирования комнат серии TouchLink® с элегантным дизайном, которые напрямую подключаются к серверам Microsoft Exchange, Office 365 или Google Calendar.

Пользователи могут резервировать помещения на этих панелях, на компьютере или на любом смартфоне или планшете, которые подключены к одному из поддерживаемых почтовых серверов.



Управление помещениями на базе специализированного решения

Подстройте системы резервирования помещений под нужды вашей организации и любого из ваших офисов по всему миру. Нет необходимости добавлять новые типы календарей к IT-инфраструктуре вашей организации; система Extron для бронирования помещений легко интегрируется с уже имеющимися инструментами. Независимо от того, сколько конференц-залов имеется в вашей организации, 10 или 1 000, это надёжное, расширяемое решение станет для вас идеальным выбором.



Безупречная работа
совместно с вашей
IT-инфраструктурой



Возможность расширения
ко всем переговорным
площадкам



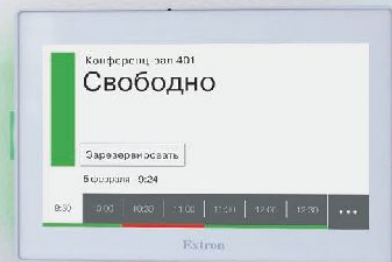
Эффективное
отслеживание статуса
загруженности помещения



Защищённая передача
проверенных данных

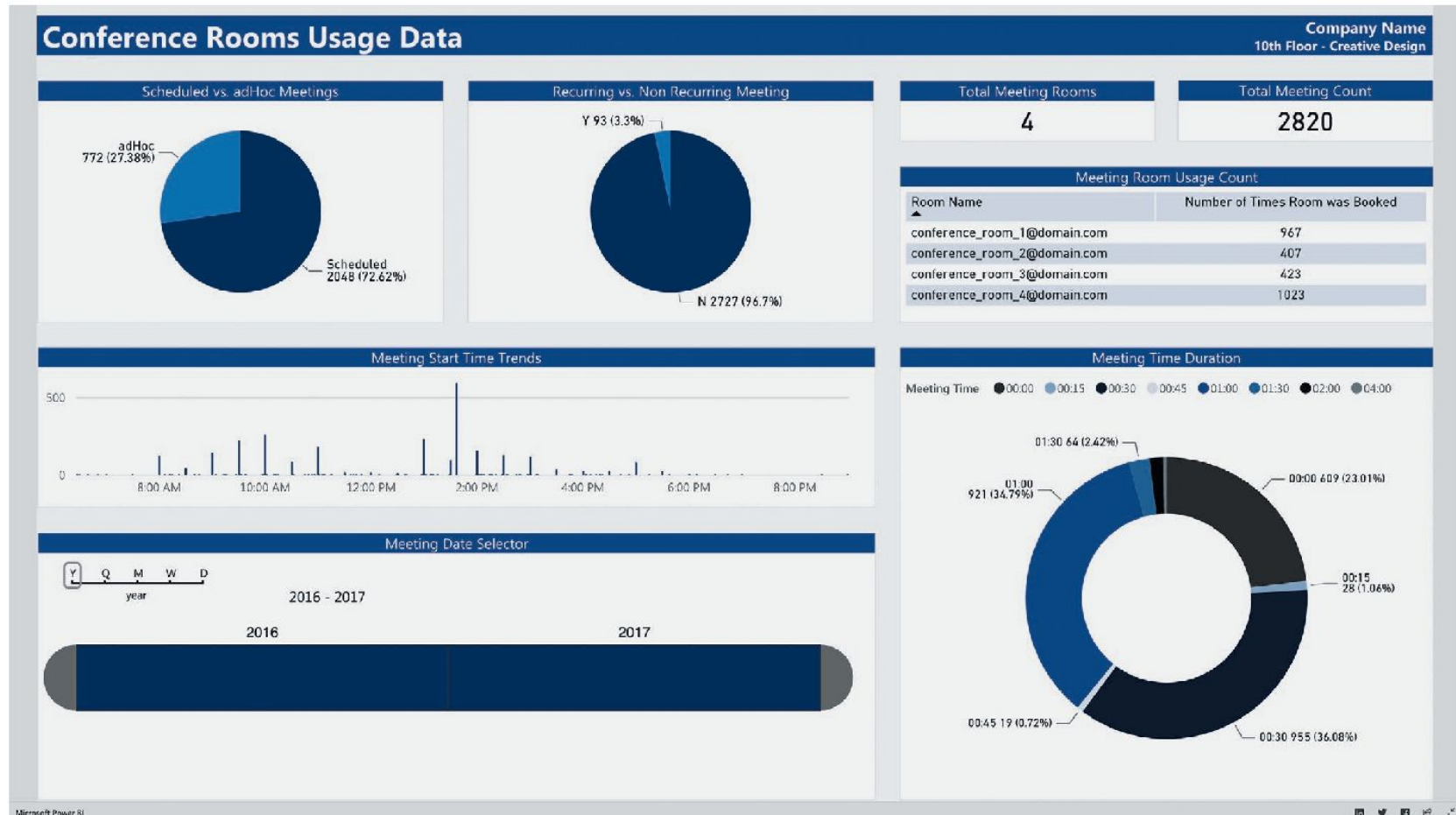
Управление занятостью комнаты с помощью датчиков присутствия

Совместное использование панелей для резервирования TouchLink с датчиками присутствия обеспечивает ваше пространство для переговоров дополнительным уровнем эффективности за счёт того, что снижает риск использования комнат для встреч впустую, когда забронированные помещения остаются незадействованными, ресурсы затрачиваются напрасно, а продуктивность сотрудников испытывает негативное влияние. Как при спонтанном резервировании помещений, так и при заранее запланированной брони, датчики присутствия гарантируют, что комната освободиться для других пользователей по мере необходимости.



Анализ данных о резервировании помещений

Панели TouchLink для резервирования предоставляют информацию, необходимую для подробного анализа данных об использовании комнаты, типовых задач и динамики использования по всему предприятию. Архив рабочих операций предлагает краткий обзор данных о встречах и использовании комнаты на каждой сенсорной панели. Просто загрузите этот файл и вы получите доступ ко всей требуемой информации для составления полноценных отчётов.



Архив рабочих операций (Scheduling Activity File), импортированный в сервис Microsoft Power BI.

Принятие взвешенных решений при выборе переговорных комнат

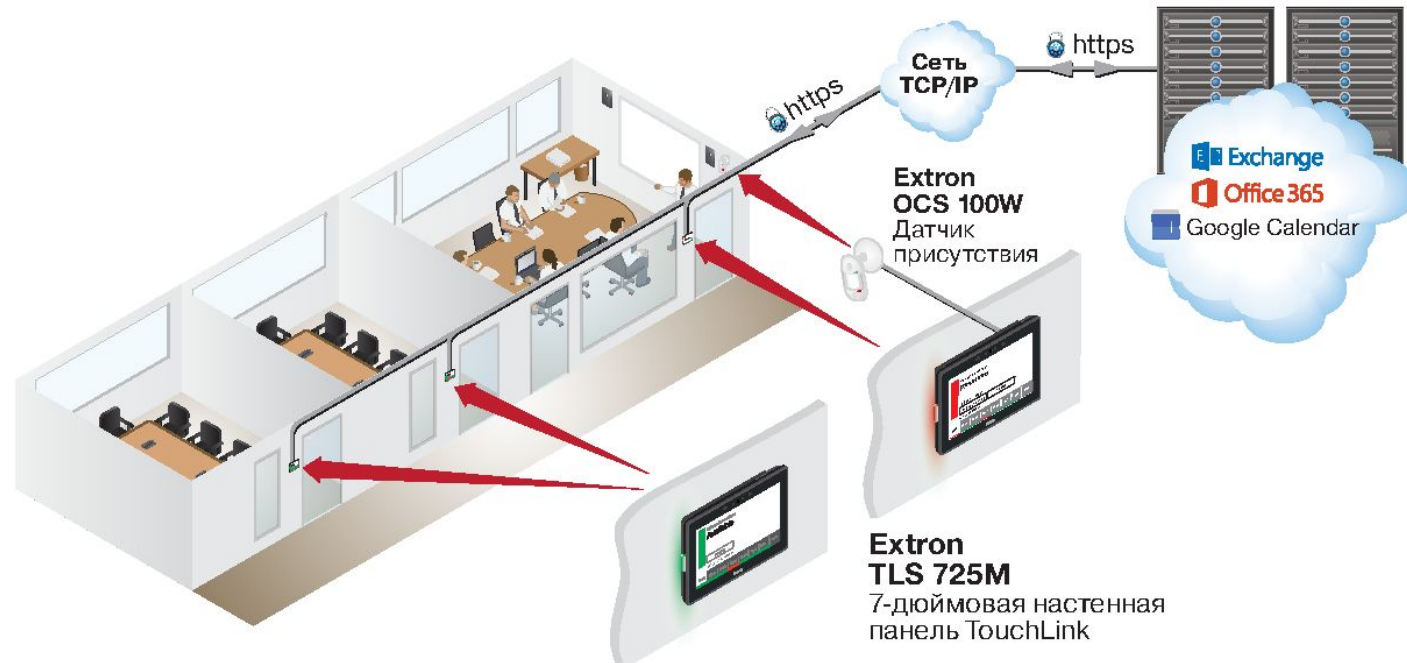
Поиск свободной площадки для совместной работы может привести к лишней и неоправданной потере времени и усилий. Зачастую возникающие трудности связаны не только с доступностью комнаты, но и с её размерами, а также степенью оснащённости, позволяющей выполнить поставленные вами в помещении задачи. И в этом случае система резервирования помещений от Extron сможет помочь вам. Детальные показатели каждой панели TLS служат ценным инструментом для выполнения поставленных в переговорных комнатах задач и планирования ресурсов с перспективой на будущее. Эта рабочая информация может помочь организациям установить оптимальный баланс между доступностью, размерами и функциональностью переговорных помещений.



Защита и проверенные данные с учётом потребностей предприятия

Благодаря системам Extron для резервирования помещений все данные о рабочих операциях и использовании помещений поступают от проверенных, надёжных источников. Вдобавок к этому аппаратное обеспечение, программа и сама сеть обеспечены защитой и вы можете быть уверены в сохранности вашей системы и используемых данных.

- Защищённый обмен данными по всей инфраструктуре системы
- Защищенное конфигурирование панели и доступ к ресурсам календаря, используя установленные организацией параметры доступа
- Каждая панель поддерживает отдельное подключение к ресурсу календаря, который назначается каждой комнате через календарный сервер
- Управление ресурсами календарей в соответствии с административной политикой и стандартами вашей организации



Низкая стоимость эксплуатации

Воспользуйтесь преимуществами низкой стоимости эксплуатации в сочетании со значительной окупаемостью ваших инвестиций из года в год. Система резервирования помещений от Extron предлагает уже готовое решение «под ключ», которое служба поддержки вашего предприятия может с лёгкостью ввести в эксплуатацию и управлять. Тщательный процесс разработки и тестирования, которому мы подвергаем нашу систему, обеспечивает простое внедрение и надёжное функционирование. Кроме этого, система Extron для резервирования помещений обеспечивает упрощённое управление пользовательским доступом для администраторов. Стандартные расходы на поддержку системы значительно снижены, поскольку это решение устраниет необходимость в любых регулярных затратах на обслуживание, лицензионных взносах, программировании или дополнительном оборудовании, которое необходимо разместить в сети.

Преимущества

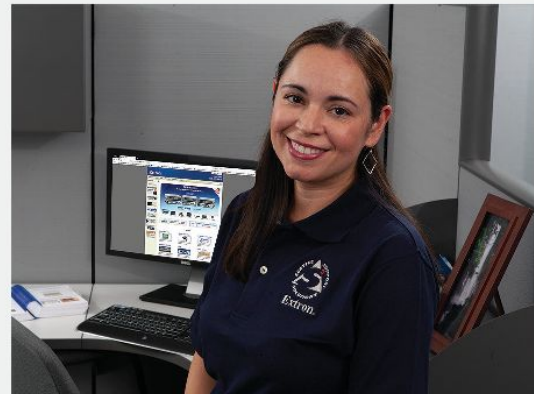
 Без приобретения лицензии

 Различные размеры панелей согласно требованиям вашей инсталляции

 Без затрат на обслуживание или регулярной платы за подписку

 Несколько вариантов индивидуальной настройки в бесплатном программном приложении

 Прямое подключение к серверу Календаря

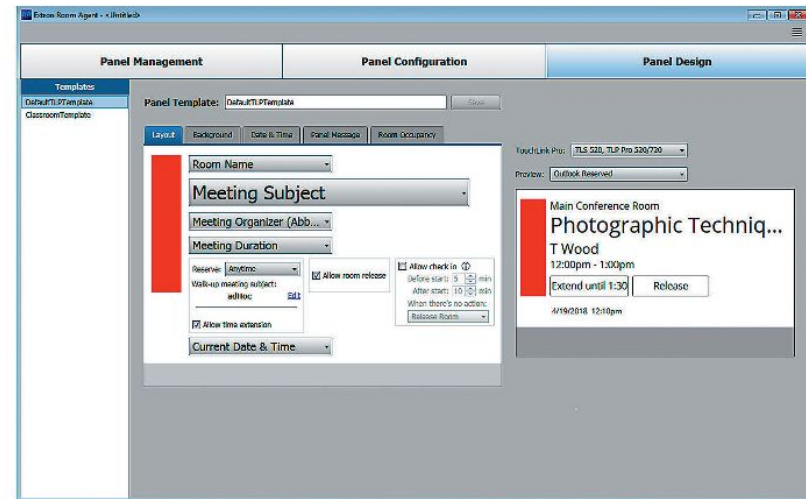


Поддержка Extron

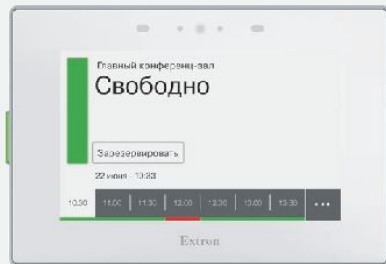
В случае если появится необходимость в дополнительной поддержке, Extron предлагает специализированную, комплексную поддержку во всех уголках мира. Можете быть уверены: наша компетентная команда специалистов обеспечит вас любыми необходимыми ресурсами и поможет упростить задачу системной интеграции.

Приложение Room Agent

Все панели TouchLink для резервирования настраиваются в программном приложении Room Agent™ от Extron. Просто подключите сенсорную панель к своему компьютеру, откройте бесплатную программу Room Agent, заполните необходимые поля для создания пользовательского интерфейса и всё готово. Варианты персональных настроек включают в себя пользовательские цвета и фоновые изображения, а текстовые поля интерфейса можно отображать или скрывать в зависимости от предпочтений пользователя.



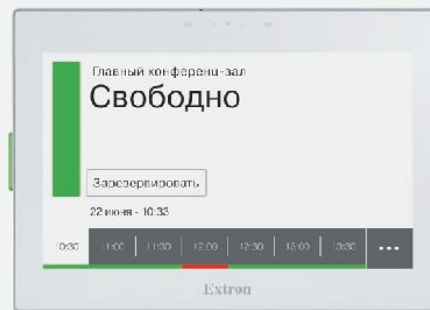
Панели TouchLink для бронирования помещений



5-дюймовая панель TouchLink для резервирования

Настенный монтаж:

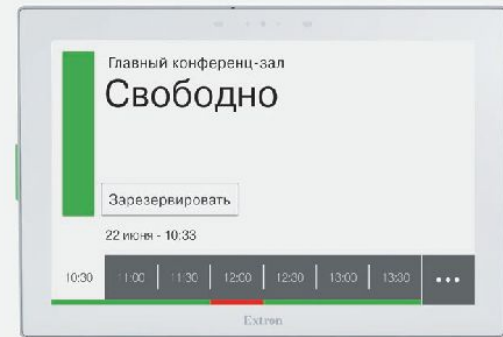
TLS 525M – сенсорный экран 5 дюймов, разрешение 800x480
Включает в себя цифровой вход и поддерживает питание PoE
Выпускается в чёрном или белом цвете



7-дюймовая панель TouchLink для резервирования

Настенный монтаж:

TLS 725M – сенсорный экран 7 дюймов, разрешение 1024x600
Включает в себя цифровой вход и поддерживает питание PoE
Выпускается в чёрном или белом цвете



10-дюймовая панель TouchLink для резервирования

Настенный монтаж:

TLS 1025M – сенсорный экран 10 дюймов, разрешение 1280x800
Включает в себя цифровой вход и поддерживает питание PoE
Выпускается в чёрном или белом цвете

Датчики присутствия

Любая панель TLS с цифровым входом будет работать с датчиками присутствия Extron серии OCS 100, которые осуществляют мониторинг занятости комнаты и, по окончании установленного пользователем временного интервала, освобождают площадку, меняя статус обратно на доступный.



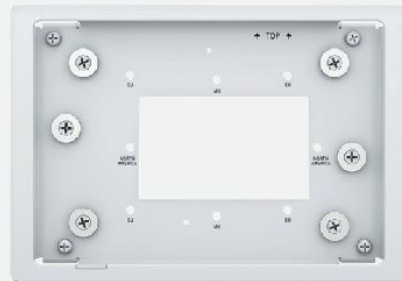
OCS 100W – настенная версия



OCS 100C – потолочная версия

Монтажные аксессуары

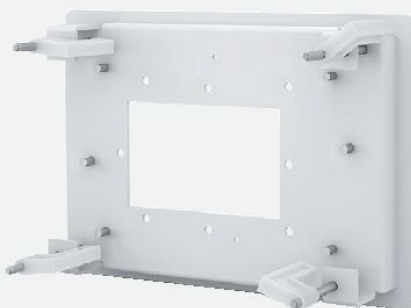
Доступен широкий выбор монтажных опций для сенсорных панелей, включая установку на стену, в стену, а также надёжное крепление практически на любую плоскую поверхность, в том числе стекло или гранит.



Крепления для монтажа на стене

RWM 1 – комплект для врезного монтажа TLS 525M на стену

RWM 2 – комплект для врезного монтажа TLS 725M и TLS 1025M на стену (см. иллюстрацию)



Монтаж на стену, стекло или гранит

SMK 1 – комплект для поверхностного монтажа TLS 525M

SMK 2 – комплект для поверхностного монтажа TLS 725M (см. иллюстрацию)

SMK 3 – комплект для поверхностного монтажа TLS 1025M



Международные офисы продаж

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City • Paris • London • Frankfurt
Madrid • Stockholm • Amersfoort • Moscow • Dubai • Johannesburg • Tel Aviv • Sydney • Melbourne
Bangalore • Mumbai • New Delhi • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Hong Kong • Tokyo

www.extron.ru