

Программное
решение для
совместной
работы RICC

Рабочая среда будущего



Ricoh RICC



Приложение для бронирования



Приложение для совместной работы



Обзор компонентов



Технические требования



Рабочая среда будущего

Совещания составляют жизненно важную основу любой современной компании, а совместная работа, вовлеченность и продуктивность – ключевые условия повышения их эффективности.

Для совещаний разного уровня требуются соответствующие помещения и технологии.

Простота, удобство, дизайн и функциональность – самые важные характеристики современной переговорной, позволяющие сосредоточиться на рабочем процессе.

Другими словами, основная цель обустройства переговорной – объединить доступные функции и удобство в едином эффективном рабочем процессе.



Решение RICC

Программное решение RICC разработано на основе изучения откликов сотрудников на этапах подготовки, проведения и анализа совещаний с целью оптимизации бизнес-процессов и предотвращения возможных проблем.

Люди – самый важный элемент любого совещания, поэтому мы учли все замечания и рекомендации сотрудников и постарались сделать все процессы максимально простыми и эффективными.

Современные совещания и встречи с новым уровнем совместной работы

Преимущества

- Экономия времени в ходе подготовки
- Повышение продуктивности совещаний
- Эффективное использование переговорных
- Активное применение новых технологий
- Отсутствие необходимости фоновой поддержки



RICC

Решение для всех рабочих процессов
совещания или гибридной встречи
в едином комплексе приложений.

□ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ БРОНИРОВАНИЯ:

- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ БРОНИРОВАНИЕ
- СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ
- МОДУЛЬ ОПРОСА

□ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ:

- СТАРТОВЫЙ ЭКРАН
- ЛЮБЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ Win10
- ПРОВОДНОЕ И БЕСПРОВОДНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ
- БЕЛАЯ ДОСКА
- ИНТЕГРАЦИЯ С РАЗЛИЧНЫМ ПО ДЛЯ ВКС
- ВИРТУАЛЬНЫЙ АССИСТЕНТ



Приложение для бронирования

Приложение для бронирования

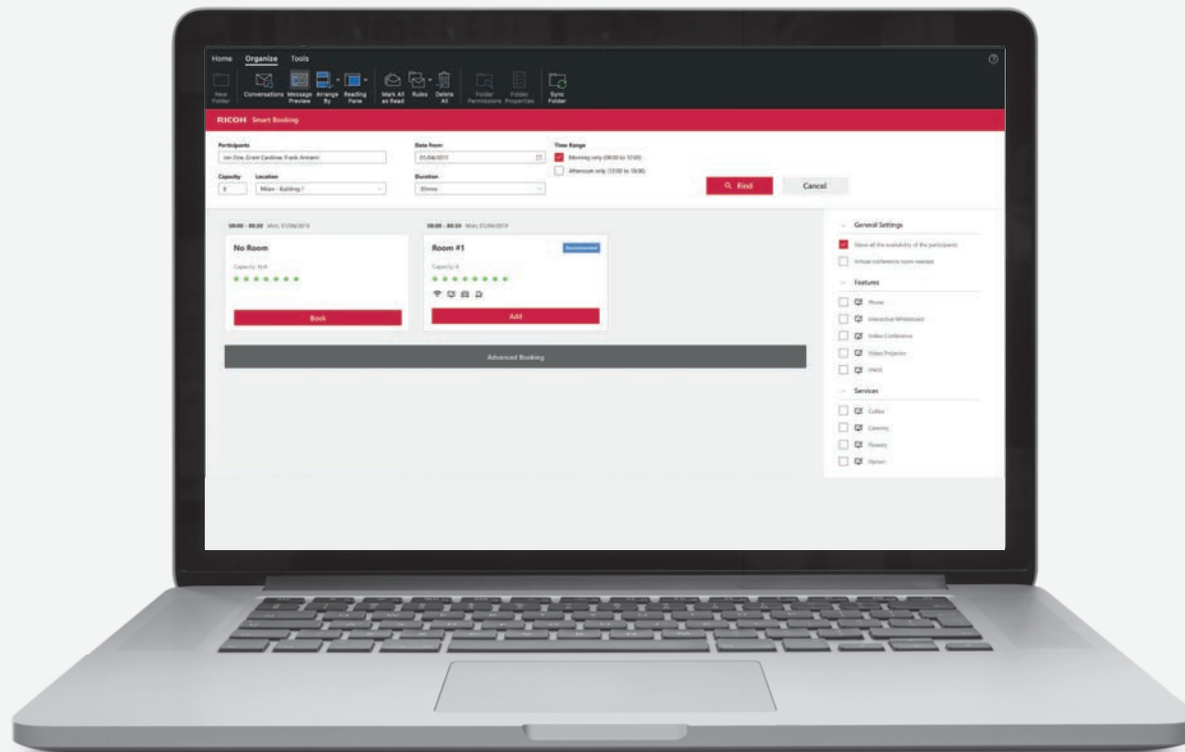
Интеллектуальное бронирование

Новейший плагин для Microsoft Outlook позволяет быстро организовать совещание, проверив календарь предполагаемых участников, изучив расписание бронирования переговорных и подобрав оптимальный вариант.

Этот удобный плагин для Microsoft Outlook существенно экономит время подготовки совещаний за счет быстрого доступа к календарю участников встречи и проверки свободных помещений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка Microsoft Outlook
- Поиск участников и помещений
- Изучение параметров помещений и доступных сервисов



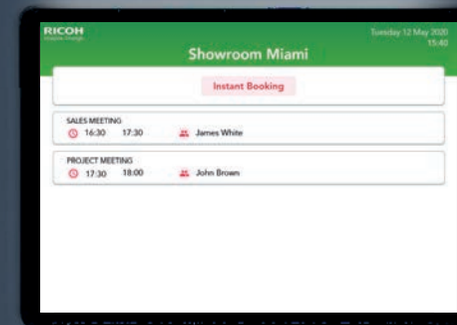
Приложение для бронирования

Сенсорная панель в переговорной

У входа в переговорную можно разместить 10-дюймовый сенсорный дисплей, на котором отображается расписание и можно зарезервировать помещение на удобное время.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Статус переговорной
- Быстрое бронирование
- Продление бронирования
- Регистрация участников
- Завершение совещания
- Фирменное оформление
- PoE + WIFI
- Крепление для настенного монтажа



Приложение для бронирования

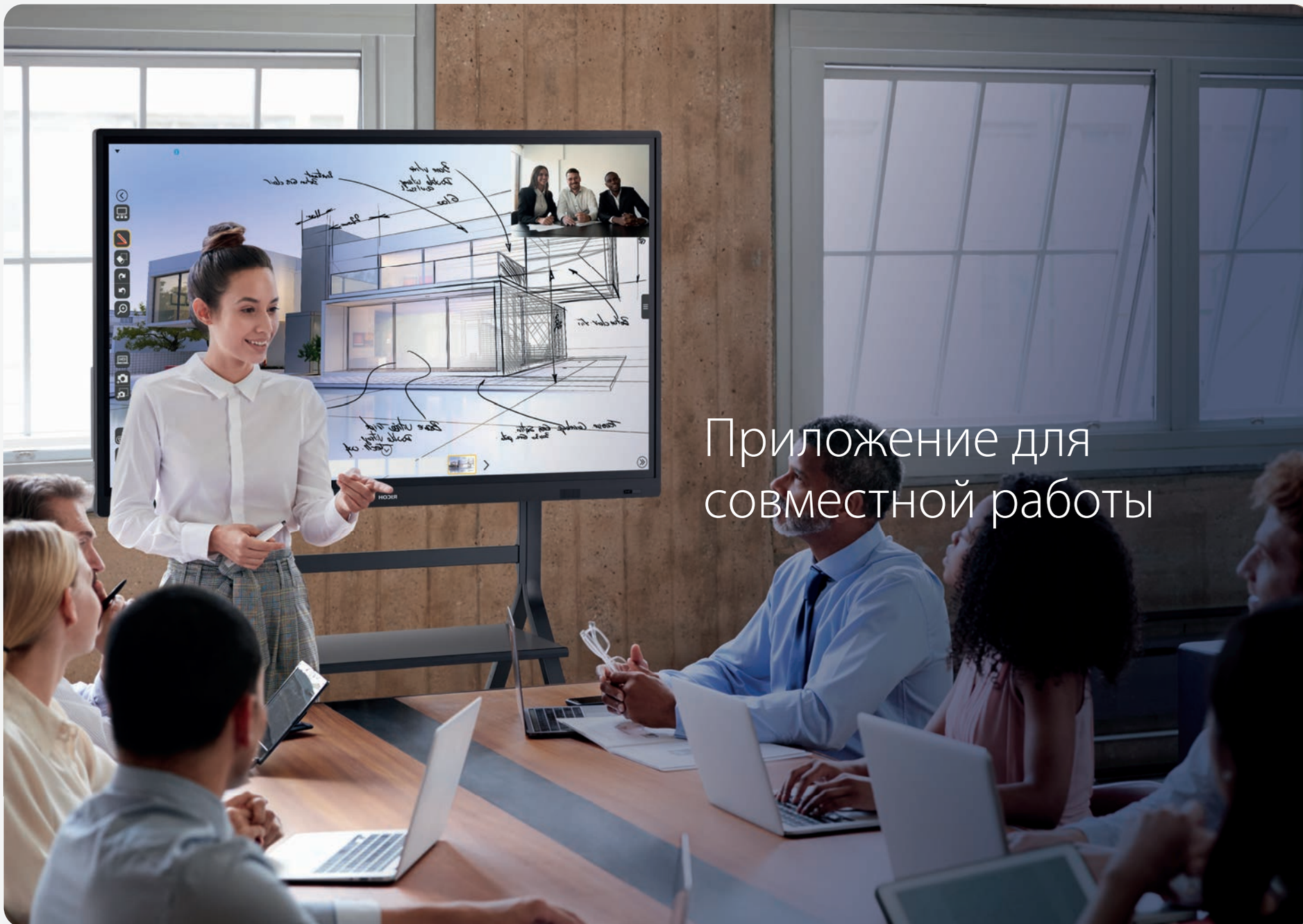
Модуль опроса

С помощью модуля опроса участники совещания смогут поблагодарить друг друга за совместную работу и достигнутый результат. Это полезный инструмент для контроля эффективности использования переговорных.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отклики по эл.почте
- Использование смайликов для ответа





Приложение для
совместной работы

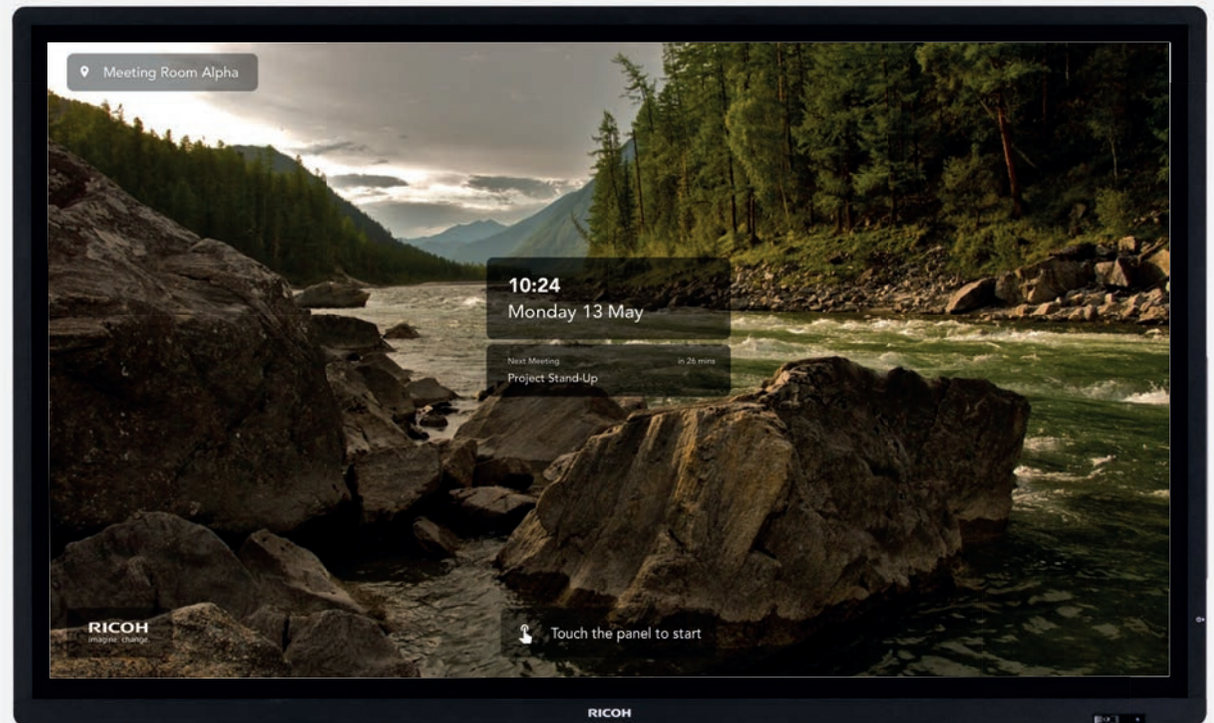
Приложение для совместной работы

Стартовый экран

Интерактивный экран для совместной работы
всегда готов к проведению встреч.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Функция отслеживания движения
на D5530, D6520, D7510
- Поддержка Microsoft Exchange / O365
- Функция подтверждения встречи доступна только
в комплекте с модулем бронирования



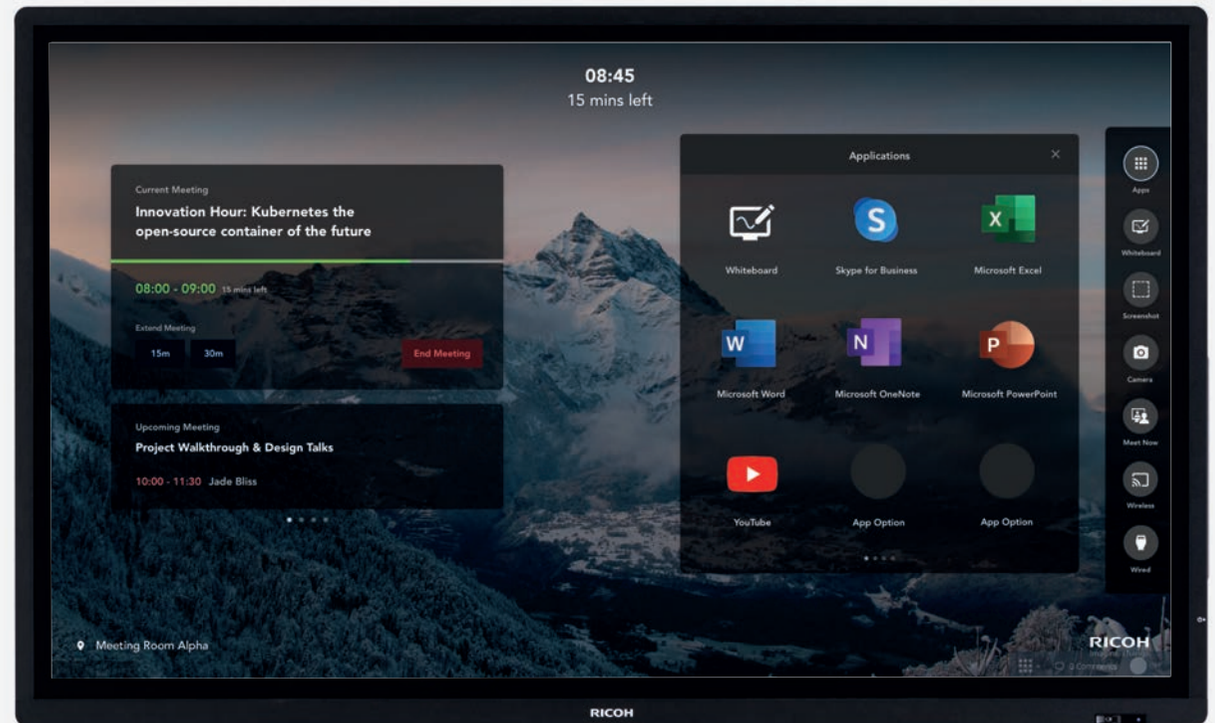
Приложение для совместной работы

Win10

На интерактивную доску можно установить любое приложение Microsoft Windows 10. Для удобства пользователей все приложения находятся в одной папке.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка любого приложения Win10
- Установка от имени администратора
- Простое подключение конечных пользователей



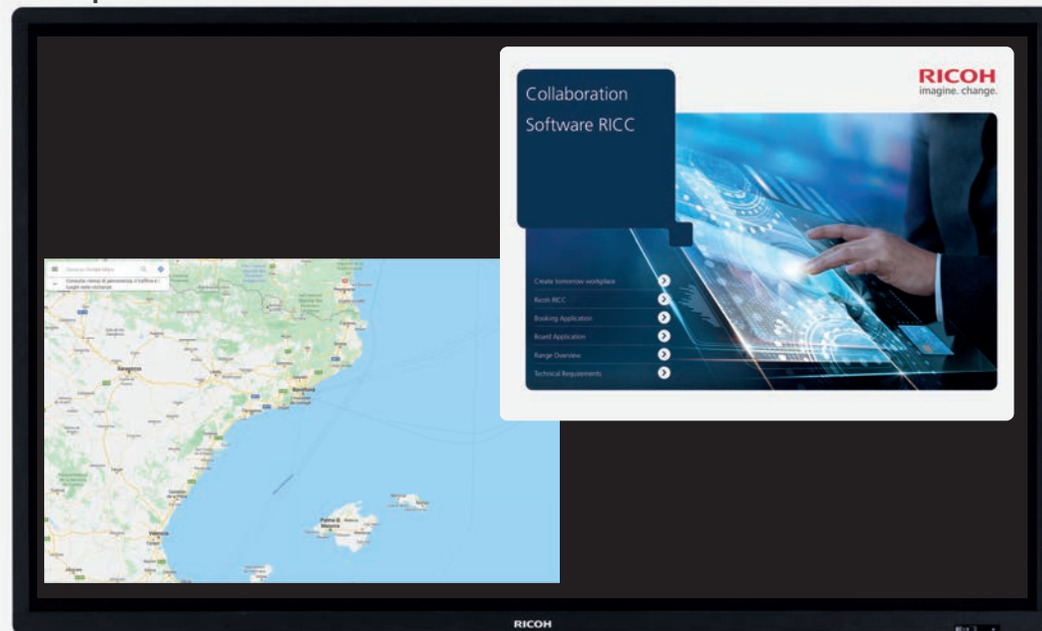
Приложение для совместной работы

Подключение внешних источников по проводу и без

Информацию с ноутбука или смартфона можно выводить на интерактивную доску, а управлять данными – на экране интерактивной доски. Для этого предусмотрено проводное и беспроводное (без использования приложений) подключение с помощью Miracast, Google Cast или Apple Airplay. Кроме того, содержимое интерактивной доски можно открыть на мобильном устройстве по QR-коду.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Проводное подключение через устройство Ricoh для захвата данных (опция)
- Беспроводное подключение через Miracast, Google Cast и Apple Airplay
- Поддержка управления пользовательским устройством с сенсорного экрана доски
- Доступ к данным по QR-коду



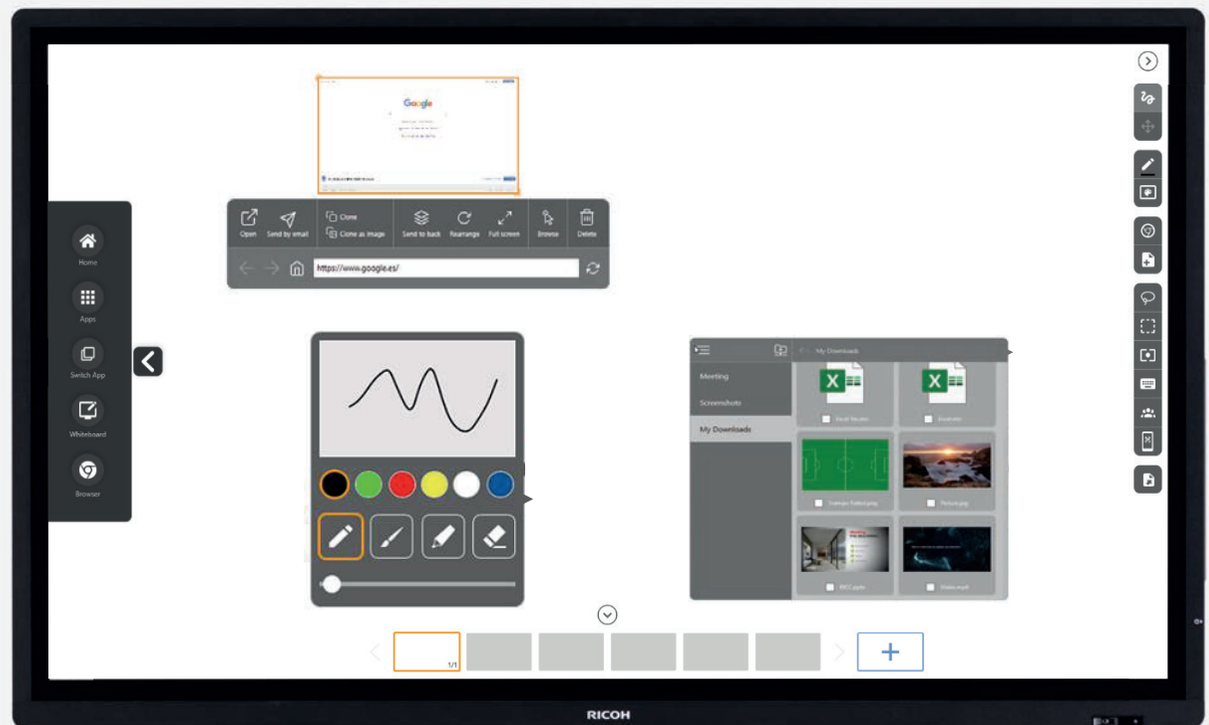
Приложение для совместной работы

Богатый функционал «белой доски»

Интерактивное взаимодействие с помощью электронной доски еще никогда не было настолько удобным. На экран можно вывести разные типы данных (веб-материалы, видео, изображения, файлы) в виде единой виртуальной таблицы. Можно нанести надписи рукой и с помощью инструментов распознавания слов, изображений и форм перевести пометки в цифровой формат.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вывод веб-материалов, видео, изображений, файлов
- Распознавание речи, форм и изображений



Приложение для совместной работы

Интеграция с различным ПО для видеоконференцсвязи

Наша интерактивная доска поддерживает быстрое подключение к большинству систем видеоконференцсвязи, доступных на рынке. Чтобы присоединиться к совещанию, достаточно нажать на кнопку или подать голосовую команду через виртуальный ассистент.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключение одним нажатием кнопки
- Поддержка систем видеоконференцсвязи:

Skype for business | Microsoft Teams | Cisco Webex |
Join me | GoToMeeting | Google Cloud | Zoom | Pexip
| Lifesize | Conx Video Meeting



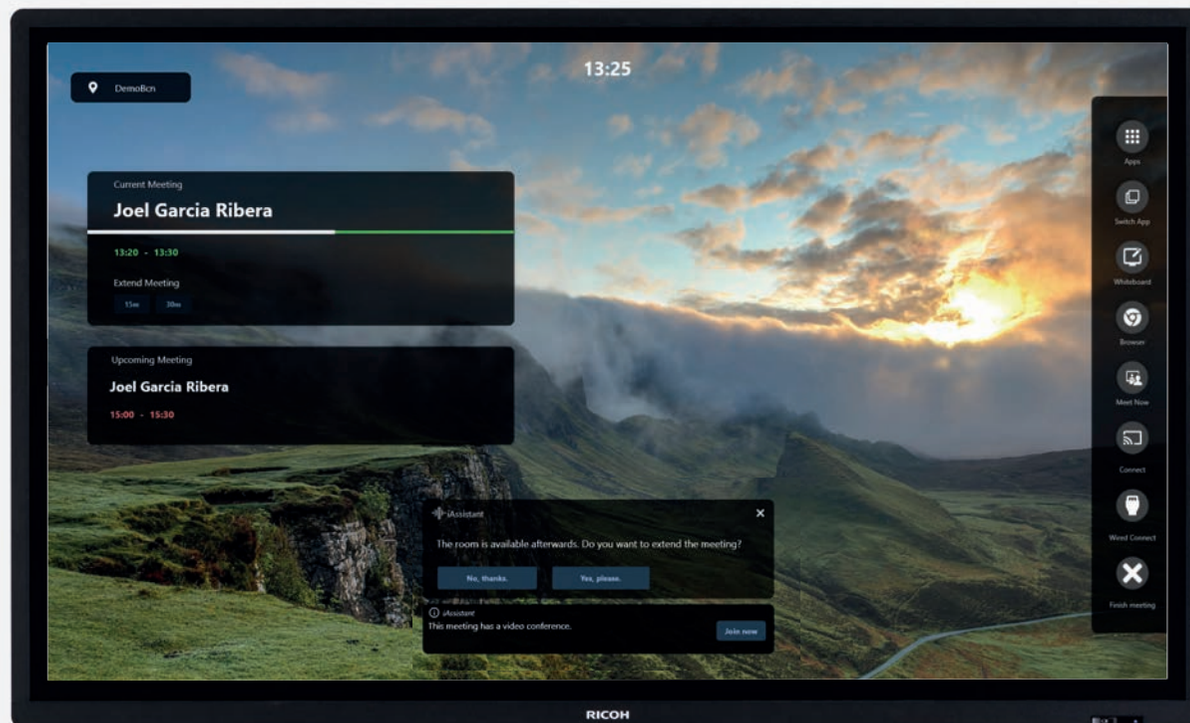
Приложение для совместной работы

Виртуальный ассистент

В ходе совещания виртуальный ассистент оказывает помощь и выполняет основные операции. Эта функция обеспечивает адаптацию технологий для максимального комфорта пользователей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вызов голосовой командой или во всплывающем окне
- Поддержка функций бронирования переговорных (регистрация, продление, завершение)
- Подключение одним нажатием
- Поддержка настроек (громкости, камеры, сети)



Обзор линейки

Booking	Board	Suite
Плагин для Outlook ✓	Плагин для Outlook ✗	Плагин для Outlook ✓
[Опция] Сенсорная панель ✓	Сенсорная панель ✗	[Опция] Сенсорная панель ✓
ПО Board + белая доска ✗	ПО Board + белая доска ✓	ПО Board + белая доска ✓
Искусственный интеллект ✗	Искусственный интеллект ✓	Искусственный интеллект ✓
Распознавание речи ✗	Распознавание речи ✗	Распознавание речи ✓
Обзор итогов встречи ✓	Обзор итогов встречи ✗	Обзор итогов встречи ✓
Отчеты по бронированию ✓	Отчеты ✗	Комплексные отчеты ✓

Технические требования

□ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ БРОНИРОВАНИЯ

СЕРВЕР:

ТИП: Машина или виртуальная машина

ЦП: 1 ЦП (4 Core и выше) x 2,2 ГГц и выше

ОЗУ: 8 Гб di RAM (мин.) 16 Гб di RAM (макс.) в зависимости от развертывания

ОС: WIN SERVER 2016 И ВЫШЕ (лицензия не входит в комплект)

ПОДДЕРЖКА MICROSOFT EXCHANGE:

- Office 365
- Exchange 2007 SP1
- Exchange 2010
- Exchange 2010 SP1
- Exchange 2010 SP2
- Exchange 2013
- Exchange 2013 SP1
- Exchange 2015
- Exchange 2016

ТИП ПОМЕЩЕНИЯ MICROSOFT: ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

РЕЖИМ СИНХРОНИЗАЦИИ: ОДИН ВЫДЕЛЕННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ RICC С ПОЛНЫМ ДОСТУПОМ К ПОЧТОВОМУ ЯЩИКУ ПОМЕЩЕНИЯ

ПРОЧЕЕ: требуется интеграция с Active Directory или LDAP

КЛИЕНТ

ПОДДЕРЖКА ВЕРСИЙ: OUTLOOK 2013 И ВЫШЕ

ПОДДЕРЖКА ОС: MICROSOFT WINDOWS 7 И ВЫШЕ

□ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

ТИП ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ: D3210, D552(3)0, D651(2)0, D750(1)0, D8600

КОНТРОЛЛЕР: SMART CONTROLLER OP5 или OP10

(минимальная версия Win10 1809)

ДРУГИЕ ОПЦИИ: для проводного подключения требуется устройство захвата данных

КАМЕРА И МИКРОФОН С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ

RICOH
imagine. change.



Ricoh Россия

ООО «РИКО Рус»
ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5
г. Москва
115114

Свяжитесь с нами, чтобы узнать больше о нашей продуктах:

www.ricoh.ru



RICOH
imagine. change.

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия. Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.