

GONSIN®

**Рекламный
проспект**

Обзор компании

Основанная в 2003 году, компания GONSIN Конференц-оборудование ООО является ведущим в отрасли по разработке, производству и продаже цифрового конференц-оборудования. Она является национальным высокотехнологичным предприятием Китая и почетным членом Международной ассоциации конференций (ICCA).

GONSIN является мировым поставщиком комплексных решений в области конференц-систем, включая дискуссионные системы, системы голосования, системы синхронного перевода, системы безбумажных конференций, системы ASR, системы программного обеспечения для управления конференциями, системы низового управления Internet+, системы регистрации посещаемости, системы центрального управления, системы громкой связи, системы оповещения для образовательных учреждений и т.д.

С момента своего создания компания GONSIN гордится своей стратегией независимых инноваций и стратегией дифференциации продукции, а также обладает независимыми правами интеллектуальной собственности на широкий ассортимент продукции.

Компания GONSIN успешно запустила систему перевода DSSS, первую в отрасли многоканальную беспроводную систему распространения языков, использующую самую передовую технологию Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS).

Его беспроводная система перевода DSSS и беспроводная система голосования были одобрены Министерством науки и техники Китая в качестве проектов Национального плана "Факел". В настоящее время на основе технологии DSSS компания GONSIN запустила свою оригинальную технологию FS-FHSS.

Благодаря превосходному дизайну и дифференцированной стратегии развития, серия DCS, выпущенная на этот раз, нацелена на создание полного спектра безбумажных конференц-систем, конференц-систем с искусственным интеллектом, полностью цифровых конференц-систем и беспроводных конференц-систем, которые адаптированы к различным средам и различным сценариям применения.

Компания GONSIN прошла сертификацию ISO, сертификацию системы управления информационной безопасностью, сертификацию системы управления охраной труда и промышленной безопасностью, сертификацию системы экологического менеджмента ISO, а также получила сертификаты CE, FCC, CCC и т.д. Торговая марка GONSIN зарегистрирована в более чем 74 странах мира.

Продукция GONSIN была использована на многих международных конференциях высокого уровня, таких как 8-й саммит БРИКС, саммит G20, конференция НРС ООН, ежегодное заседание Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО, Генеральная ассамблея ОАГ, министерский саммит СЕЛАК-ЕС, Всемирный саммит законодателей и др.

Оборудование GONSIN экспортируется в более чем 140 стран мира и реализовало десятки тысяч важных проектов по всему миру, с разнообразным портфелем конечных пользователей, включая правительства, парламенты, конференц-центры, суды, армии, гостиницы, школы, больницы, церкви и предприятия.

После более чем десятилетнего стремительного развития компания GONSIN создала высококвалифицированную научно-исследовательскую команду, объединяющую технологии кодирования и декодирования аудио и видео, интеллектуальные технологии управления, информационно-коммуникационные технологии, технологии сетевого взаимодействия, технологии программного обеспечения и технологии микросхем, установила долгосрочное сотрудничество со многими известными отечественными научно-исследовательскими институтами и создала научно-исследовательский филиал в Гуанчжоу.

Обладая передовыми возможностями промышленного дизайна, компания не только имеет передовое научно-исследовательское, производственное и испытательное оборудование, но и создала совершенную систему гарантии послепродажного обслуживания, которая достигла пятизвездочного стандарта национальной "системы оценки послепродажного обслуживания товаров". GONSIN создала дочерние компании в Чжэцзяне, Пекине, Аньхой, Шэньчжэне и Юго-Западном центре, операционные центры в Цзянси, Фуцзянь и Синьцзяне; GONSIN активно исследует глобальный рынок, рынке и стала одним из лучших поставщиков конференц-оборудования в мире.

"Обеспечение доверия и ценности" - такова корпоративная цель компании GONSIN. Основываясь на взаимном доверии общих интересах, GONSIN будет продолжать работать вместе с клиентами и партнерами по всему миру, чтобы активно противостоять новым вызовам глобальной конкуренции и максимально удовлетворять растущие потребности индустрии конференций.

■ Концепция GONSIN

Построить эффективный мост конференц-связи по всему миру

■ Ключевые ценности

Передавать доверие и ценность

Брать на себя ответственность, целостность, хорошо учиться, больше думать, превосходить самого себя

Содержание бренда

■ Передавать доверие и ценность

■ Принципы найма

Нанимайте того, кто готов нести ответственность и способен взять на себя ответственность



8-й саммит БРИКС

■ **График развития**

2019



Основана Чжэцзянская компания GONSIN. В том же году было создано индийское отделение GONSIN. GONSIN и People Digital Co., Ltd. подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве и начали углубленное сотрудничество; Создание стандартов для "Интеллектуальной конференц-системы".

2017



Система синхронного перевода FS-FHSS запущена на рынках и поставлена в национальный суд Колумбии для 1839 залов судебных заседаний с системой 10027sets

2015



Применение конференц-систем на саммите G20 в Турции и государственном визите председателя КНР Си Цзиньпина в Сингапур

2011



Поставка конференционного оборудования для 4-й конференции ООН по LDCS; запуск беспроводной конференц-системы DCS1022

2007



ЮНЕСКО, ВОЗ и 37-я Генеральная ассамблея ОАГ выбрали Gonsin; GONSIN был отправлен в более чем 70 стран по всему миру

2003

Была основана компания Gonsin Intelligent Conference Equipment Co Ltd., которая выпустила первый комплект беспроводной системы голосования с функцией выбора и коррекции .

2021

Было создано шесть дочерних компаний GONSIN - Чжэцзянская GONSIN, Пекинская GONSIN, Аньхойская GONSIN, Шэньчжэньская GONSIN, Сычуаньская GONSIN и Гуандунская Daxin. Кроме того, операционные центры GONSIN были созданы в Цзянси, Фуцзянь и Синьцзян.



2018

Выпустила новые продукты: Настольная безбумажная конференц-система и Конференц-система с двойной целью резервного копирования; отметили 15-летие



2016

GONSIN в саммите БРИКС и СЕЛАК - Министерский саммит Европейского союза



2014

В августе 2014 года завершила реструктуризацию акционерного общества и официально сменила название на "Gonsin Conference Equipment Co., LTD".



2009

стала членом Международной ассоциации конгрессов и конференций (ICCA) и зарегистрировала торговую марку в более чем 60 странах мира



2006

Запуск первой в отрасли беспроводной системы синхронного перевода при использовании современной технологии DSSS, а также беспроводной системы голосования на конференциях был отмечен как проект "National Torch Program 2006" в Китае.



Почетные сертификаты

106 монопольных технологий

- Четыре оригинальные технологии:
FS-FHSS Выбор частоты - частотная скачкообразная передача спектра
- LPMA-E (Low Power Multichannel Audio Ethernet)
- AF-AM (коэффициент затухания - аудио микширование).
- Беспроводная технология синхронного перевода, применяемая для больших собраний

Сертификат проекта "Национальный факельный план"



Член международных конгрессов и конференций



Сертификаты

Два проекта Национальной факельной программы Министерства науки и техники Китая, многие высокотехнологичные продукты в Гуандуне и хорошие продукты, выбранные Интеллектуальным зданием, и т.д.; продукция GONSIN соответствует международным стандартам IEC в отрасли и прошла международную систему качества ISO, проверку подлинности системы управления информационной безопасностью, системы управления охраной труда и безопасностью, сертификат системы управления окружающей средой, сертификацию пятизвездочной системы оценки послепродажного обслуживания товаров и сертификацию CCC, CE, FCC.

Сертификат стандартизации безопасности производства



Сертификат о принятии международного стандартного производственного знака



Сертификат ново-высокотехнологического предприятия



награда за лучшие патенты провинции Гуандун



Член рабочей группы по стандартам для интеллектуальных конференц-систем



Исполнительный вице-президент Гуандунской ассоциации по продвижению звуковых и световых технологий



Патентное свидетельство на изобретение
Патентное свидетельство на полезную модель
Патентное свидетельство на дизайн внешнего вида



Гуандунские высокотехнологичные продукты



Сертификация системы контроля качества
Сертификация системы управления экологической безопасностью
Сертификация системы управления информационной безопасностью



Сертификация системы управления охраной труда и промышленной безопасностью
Сертификация системы оценки послепродажного обслуживания товаров
Награда за дизайн Кантонской ярмарки

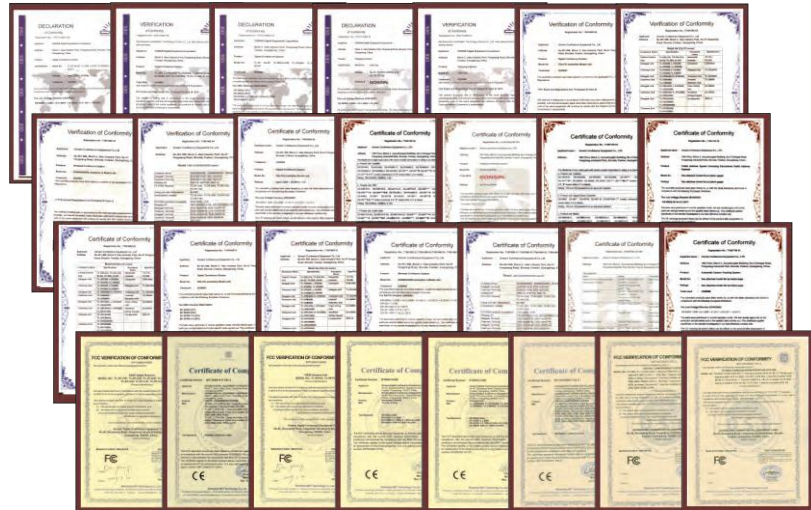


■ Сертификация продукции

3C Сертифика



FCC Сертифика & CE Сертифика



■ Отчеты об испытаниях продукции



■ Содействие стандартизации отрасли

GONSIN активно участвует в подготовке отраслевых стандартов и технических документов, таких как стандарт "Интеллектуальная конференц-система", "Техническая белая книга по инженерному применению конференц-систем" и "Исследование и применение интеллектуального паркового строительства", стремясь содействовать техническому развитию отрасли и постоянно двигаться в направлении стандартизации.



Сертификат подразделения по составлению "Белой книги по инженерному применению конференц-систем".



Компания GONSIN приняла участие в подготовке технической белой книги "Исследование и применение строительства умного парка".



GONSIN участвовал в составлении стандартов для "Интеллектуальной конференц-системы".

Технологическое преимущество

Основной технологией всецифровой конференц-системы GONSIN является технология многоканальной сетевой аудиошины LPMA-E с низким энергопотреблением, которая была инновационно разработана компанией GONSIN (патент на изобретение №: 201310750132.1). Аудиоданные, передаваемые внутри и в пределах конференц-терминала, имеют формат DMA. Он принимает аудиоданные от одного или нескольких терминалов, поддерживает обработку декодированных данных, генерирует несколько декодированных аудиоданных, занимает мало системных ресурсов и обеспечивает стабильную и эффективную передачу данных. В настоящее время эта технология используется во всех сериях полностью цифровой технологической платформы GONSIN.

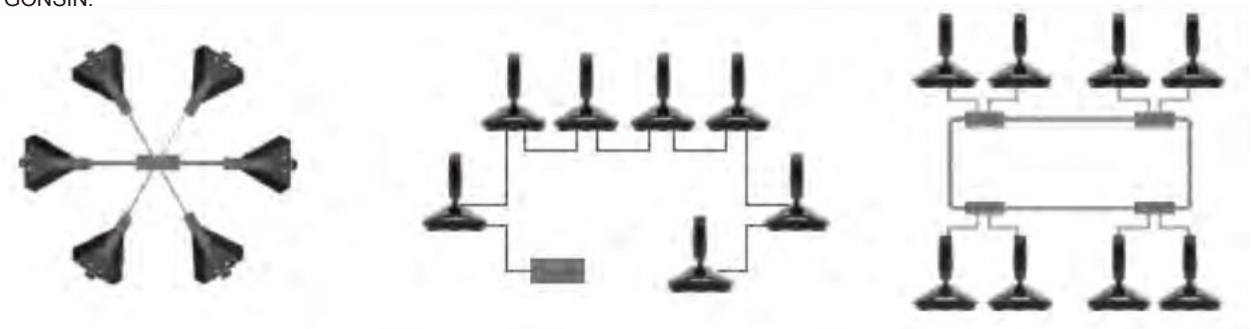
Свидетельство о патенте на изобретение



AF-AM Коэффициент затухания Технология аудиомикширования

Система конференций и дискуссий GONSIN использует распределенную и кластерную сетевую архитектуру сервера с децентрализованным дизайном и превосходной масштабируемостью, что позволяет избежать блокировок, вызванных большим объемом данных конференции, и повысить эффективность обработки сервера. Он использует расположение точек панели конференц-терминала и аудиоразделение для разделения и объединения различных конференций и гибкой настройки состава конференц-системы. Приложение опирается на инновационную технологию цифрового микширования AF-AM, разработанную компанией GONSIN (патент на изобретение № 201310751976.8), которая позволяет избежать длительных задержек данных, которые легко могут возникнуть при передаче данных по сети, когда оборудование получает аудиоданные в процессе микширования, и может обеспечить стабильную и надежную связь во время обсуждений. В настоящее время эта технология используется во всех сериях полностью цифровой технологической платформы GONSIN.

Свидетельство о патенте на изобретение



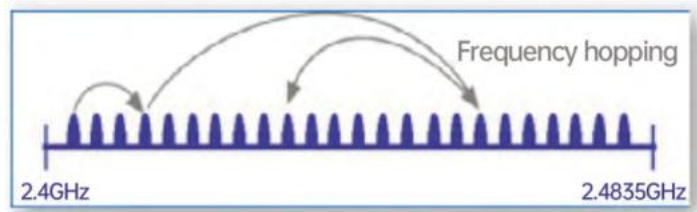
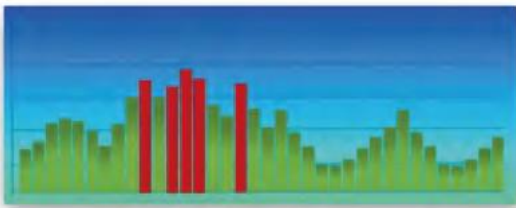
FS-FHSS (выбор частоты - Технология частотно-скачкообразного распространения спектра)

Свидетельство о патенте на изобретение



В беспроводной системе синхронного перевода FS-FHSS используется инновационная технология GONSIN FS-FHSS (Frequency Selecting - Frequency Hopping Spread Spectrum). (Патент на изобретение № 201510679078.5). Технология FS-FHSS основана на технологии распространения спектра прямой последовательности и технологии скачкообразной перестройки частоты. Когда система работает, она непосредственно обнаруживает и сканирует частоты окружающей среды и выбирает свободный от помех частотный диапазон. При возникновении помех беспроводному сигналу он автоматически переходит в другие выбранные частотные диапазоны, чтобы избежать помех. Эта технология обеспечивает стабильную и надежную работу беспроводного конференц-оборудования в сложных беспроводных средах. В то же время в системе используется уникальная технология кодеков со 128-битным шифрованием AES и технология пакетизации, обеспечивающая высокий уровень безопасности.

Эта технология может быть применена не только к беспроводной системе синхронного перевода GONSIN FS-FHSS, но и к таким функциям конференции, как обсуждение и голосование.



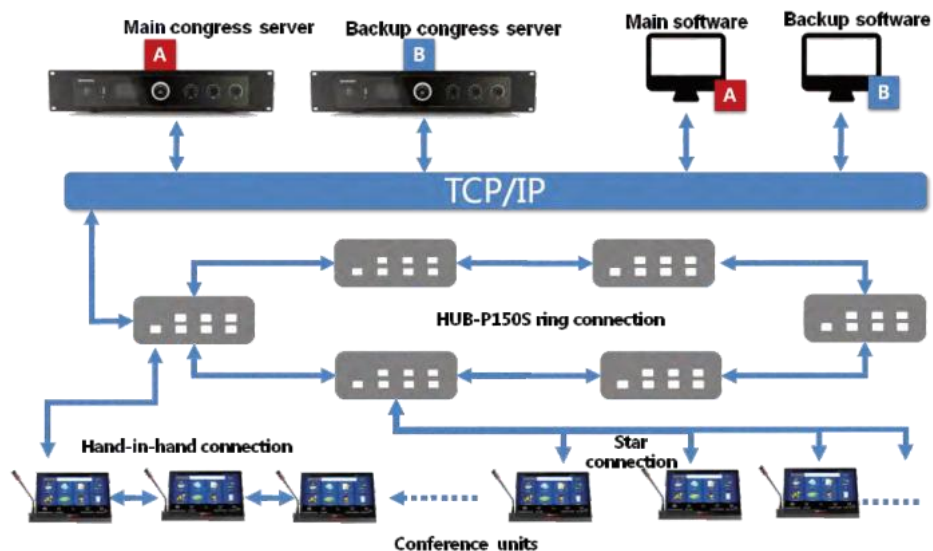
Механизм многократного резервного копирования для сопровождения важных конференций

GONSIN уделяет особое внимание конференциям высокого класса, особенно придавая значение стабильности системы. Поэтому GONSIN использует несколько резервных механизмов для обеспечения безопасной, стабильной и надежной работы системы, гарантирует отсутствие помех во время конференции, отвечает строгим требованиям к устройствам для конференций высокого класса.

Поддержка функции двойного горячего резервирования для серверов, когда текущий сервер не работает, резервный сервер автоматически берет на себя его функции. Поддержка функции двойного горячего резервирования для программного обеспечения управления, когда с текущим ПК управления случается авария, резервный ПК автоматически берет на себя управление.

Поддержка двух цепей резервного копирования для конференц-терминалов, при сбое в основной цепи, терминалы переключаются на резервную цепь.

Встроенное двойное вычислительное ядро для терминала голосования, которое поставляется с двойной обработкой и передачей данных. Две системы работают одновременно для обеспечения бесперебойного резервного копирования.



Технологическое преимущество

■ Эффективная и экологичная технология безбумажных конференций

Система безбумажной конференции GONSIN объединяет современные коммуникационные технологии, профессиональные аудио и видео технологии, интеллектуальные технологии управления и программные технологии в один новый режим конференции, который имеет четыре функции, такие как сетевая передача, электронный дисплей, интеллектуальное редактирование, регулируемый вход и выход; Во время работы пользователь может обмениваться информацией в режиме реального времени. Он реализует цифровой обмен файлами на платформе безбумажного управления легко и эффективно.

Основные функции системы безбумажной конференции: повестка дня конференции, управление темами конференции, просмотр файлов, файлы USB-диска, временные файлы, цифровая доска, обмен сообщениями, обслуживание вызовов, регистрация конференции, голосование и оценка, видео, трансляция общего экрана, большой экран, браузер, лозунг конференции, заметка о файлах и другие.

Система безбумажной конференции GONSIN может расширять различные функции управления, поддерживать индивидуальное программное обеспечение для управления микрофонами, центрального управления и т.д. Она может быть оснащена LCD микрофоном, подъемным терминалом "все-в-одном", реализует функцию обсуждения конференции, отслеживания видеокамеры, имеет зарезервированные интерфейсы для расширения. С соответствующими модулями, он может реализовать голосование конференции, функцию синхронного перевода, предлагает практичную и удобную конференц-платформу для пользователей.



Свидетельство о регистрации авторских прав на программное обеспечение



AI обеспечивает интеллектуальную конференцию, расширяет продукты Conference Plus

GONSIN фокусируется на улучшении пользовательского опыта и постоянных инновациях, прилагая все усилия для создания технологии "Встреча + Инновация" и приложений "Встреча + Инновация". GONSIN использует интеллектуальную технологию

- искусственного интеллекта для модернизации традиционных мест проведения встреч. На сегодняшний день реализован целый ряд интеллектуальных приложений ИИ, в том числе Интеллектуальная система распознавания голоса, разработанная GONSIN совместно с Alibaba Damo Academy, позволяет разделить роли выступающих, записывать аудио,
- автоматически расшифровывать текст и быстро записывать совещания, значительно повышая качество совещаний и удовлетворяя потребности пользователей в записи совещаний.

Технология распознавания лиц, GONSIN распространяет функцию распознавания лиц на продукты для конференций, включая системы регистрации приема и конференц-терминалы. Благодаря использованию таких функций, как распознавание лиц, сопоставление лиц и распознавание в реальном времени, повышается удобство и безопасность идентификации личности.



+



+

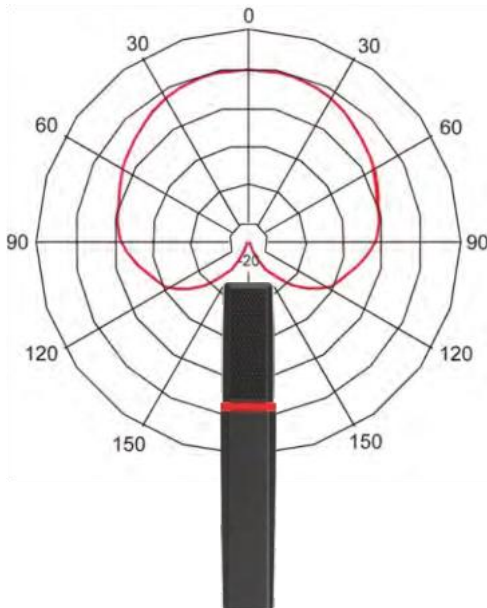


Автоматическое создание протоколов заседаний, аудиофайлов



Самостоятельно разработанная технология направленного кардиоидного пикапа

Микрофон GONSIN серии Leader использует технологию направленного кардиоидного захвата с позолоченным конденсаторным микрофоном диаметром 14 мм со специально оптимизированной конструкцией звуковой камеры. разница в направленности захвата между 90° и 0° составляет более 12 дБ. она была доработана после многократных лабораторных испытаний. Он обеспечивает наилучшее качество звука микрофона, передавая все детали голоса говорящего и полностью представляя аудио высокого разрешения.



14 Диаметр

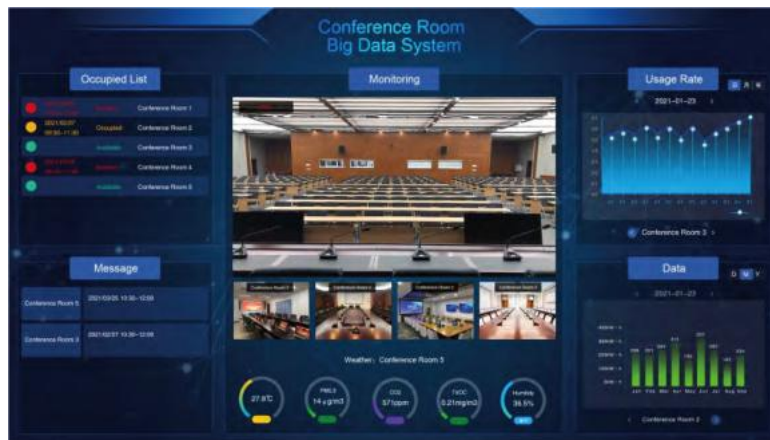
Позолоченный конденсаторный микрофон
Электроника кардиоидной наводки для
чистого звука

■ Управление делами конференции, реализация замкнутого цикла управления всем процессом

Система управления конференциями GONSIN представляет собой набор самостоятельно разработанного интеллектуального управления конференциями, сосредоточенного на делах конференции, с оборудованием, программным обеспечением и платформой конференции в качестве ключевых объектов управления, в сочетании с технологией IoT. Система предоставляет комплексные услуги по пяти процессам проведения совещаний: подготовка к совещанию, прием участников, созыв совещания, проведение и обслуживание совещания и обработка результатов после совещания, чтобы повысить эффективность, снизить затраты, улучшить опыт, достичь целей совещания и сделать совещания более качественными. Система управления конференц-услугами обеспечивает различные методы регистрации, такие как распознавание лиц, пронос карты и сканирование QR-кода, а также обеспечивает многоточечное управление классификацией и запрос, позволяя управлять информацией для различных зданий, этажей и конференц-залов. Пользователи могут вводить информацию в соответствии с реальной ситуацией и добавлять реалистичные изображения и макеты здания, что позволяет системе визуализировать ресурсы конференц-залов в режиме реального времени. Временные переговорные поддерживаются автоматическим обнаружением с помощью интеллектуальных датчиков, а система освобождает свободные ресурсы и своевременно обновляет информацию, чтобы улучшить загрузку помещений и разумно использовать конференц-залы и оборудование.

Помимо бронирования встреч, уведомления о встречах, статистики информации о встречах и выпуска информации, он также поддерживает индивидуальную разработку и может быть подключен к сторонним системам, таким как системы OA, системы контроля доступа, центральные системы управления, платформы WeChat, системы электронной почты и системы SMS-уведомлений, чтобы удовлетворить требования пользователей к системной интеграции, интеграции данных и обмену информацией, созданию информационной офисной сцены в соответствии с современным развитием и достижению эффективного управления по замкнутому циклу.





Платформа управления делами конференции

Application display	Interconnection	Unified portal	Visualization	Multiple terminals		
Functional services	Meeting appointment Video conferencing	Notification reminder Audio and video recording	Face check in Environmental monitoring	Speech transcription Automatic minutes	Screen sharing Equipment intelligent control	Multi voting Data statistics ...
Data service	Personnel Library Advertising Library	Equipment library Picture library	Meeting room Library Video library	Enterprise Library Audio library	Account Library Log Library	Database Alarm information ...
Resource integration	Unified access of Internet of things integration technology					Third party access
Signal transmission	MQTT protocol	ONVIF protocol	HTTP protocol	TCP protocol	SIP protocol	485 protocol ...
Intelligent hardware						...

Функции системы управления делами конференции

Введение продукта

■ Совместимость с проводными и беспроводными системами конференц-связи серии 10000N

- Благодаря использованию проводной и беспроводной совместимой технологии, можно получить доступ к продуктам серии GONSIN 10000N и 20000S. Проводные конференц-терминалы и беспроводные конференц-терминалы могут быть объединены в один конференц-сервер для унифицированного управления и взаимодействия данных для удовлетворения потребностей различных пользователей.
- Множество резервных механизмов для обеспечения безопасной, стабильной и надежной работы системы, для того, чтобы совещание проходило гладко, без перерывов, для удовлетворения строгих требований высококлассных совещаний по оборудованию
 - Поддерживает функцию горячего резервирования двух серверов. Когда текущий сервер не работает, он автоматически переключается на резервный сервер
 - Поддержка функции горячего резервирования двух серверов в программе управления.
 - Когда текущий компьютер не работает, он будет Автоматическое переключение на резервный компьютер
 - Имеет функцию резервирования двойной цепи для конференц-терминалов. Когда основная цепь выходит из строя, ее можно переключить на резервную цепь для продолжения использования (конфигурация с коротким прямоугольным колонным микрофоном)
- Поддерживает раздельное и комбинированное применение в конференц-залах, с 4-полосным выходом для группировки аудио, который может быть разделен на независимые системы для использования в нескольких конференц-залах, или использоваться одновременно как целая система, что делает ее удобной и гибкой
- Проводной конференц-терминал поддерживает соединение "звезда", соединение "рука-рука" и гибридное соединение, все устройства подключаются сетевым кабелем, что удобно для строительства и управления
- Беспроводной конференц-терминал поддерживает трехдиапазонную связь 2.4G/5.2G/5.8G для обеспечения стабильности системы
- Благодаря системе автоматического распознавания голоса, он может осуществлять транскрипцию голоса в текст по ролям и генерировать протокол собрания, эффективно снижая нагрузку на собрание и повышая эффективность работы.



Беспроводной конгресс-терминал DCS-1022-W



Беспроводной конгресс-терминал DCS-1022-W



Терминалы обсуждения, опроса и перевода для двухцепочечного резервного копирования DCS-2043CF



Терминалы обсуждения, опроса и перевода для двухцепочечного резервного копирования DCS-2044CF

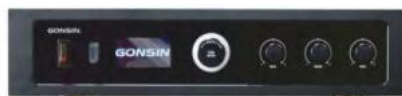


Резервный конференц-терминал для скрытого монтажа + терминал для голосования

DCS-Q2057 + DCS-Q2057V



Консоль переводчика IC-2032N



Конгресс-сервер GONSIN10000N



Беспроводная точка доступа WAP-10D



■ Беспроводная конференц-система FS-FHSS серии 30000S

- Использует инновационную технологию полностью цифровой беспроводной связи FS-FHSS (частотно-избирательная скачкообразная перестройка частоты) компании GONSIN.
- Технология передачи данных с низким уровнем искажений и низкой задержкой с поддержкой частоты дискретизации аудио 48 КГц
Защита от помех, защита от многопутевых замираний, отсутствие воздействия света и инфракрасного излучения Переключение в режим резервного копирования
- при перегруженности беспроводного канала, с механизмом резервной передачи нескольких данных, увеличивающим частоту повторных передач и интегрирующим несколько данных на приемном конце
- Режим микрофона. Автоматический, FIFO и VOX
- Звук и чувствительность терминалов можно регулировать (от 0 до 6 уровней), а
- звуковой эффект может быть настроен в соответствии с живой речью до достижения совершенства
Каждый терминал имеет уникальный идентификатор устройства и поддерживает автоматическое или ручное распределение идентификаторов устройств для обеспечения того, чтобы несколько терминалов в одной среде не мешали друг другу
- Конференц-терминал поддерживает функции выключения, спящего режима и пробуждения одной кнопкой; он может выполнять функцию записи и сотрудничать с системой ASR для расширения функции распознавания голоса.



Беспроводной конференц-терминал DCS-3024-W



Беспроводный AP WAP-30C



Конференц-сервер GONSIN30000S

■ Цифровая конференц-дискуссионная система серии Z4

- Система конференций и обсуждений серии Z4 может реализовать такие функции, как регистрация, обсуждение, голосование, выборы, оценка, синхронный перевод и автоматическое слежение за камерой (разные типы устройств могут реализовывать разные функции). Функция записи может быть реализована, а функция распознавания голоса может быть расширена в сочетании с системой ASR.
- Голос обсуждения может быть подключен к запоминающему устройству через USB-интерфейс основного блока для обработки шумоподавления и записи голоса конференции. Режимы записи могут быть выбраны автоматически и вручную в соответствии с потребностями клиента. Формат записываемого файла - MP3, который можно воспроизводить и редактировать на ПК. Голос конференции можно подключить к запоминающему устройству для шумоподавления и записи через USB-порт основного блока. Режим записи может быть выбран автоматически и вручную в соответствии с потребностями клиента. Записанные файлы имеют формат MP3, их можно воспроизводить и редактировать на компьютере.
- Дискуссионный блок оснащен динамиками, разъемом для наушников и переключателем регулировки громкости. Участники могут слушать презентацию в наушниках, выбирать язык для прослушивания и регулировать громкость.
- Одновременно можно использовать 1-4 устройства (за исключением устройства председателя или заместителя председателя) В режиме VOX устройство активируется, когда пользователь говорит; чувствительность VOX можно регулировать
- Модульная конструкция, каждый функциональный модуль можно свободно комбинировать для удовлетворения потребностей различных заведений (5600 единиц)



Цифровой дискуссионный терминал для конференций TLVX3200



Цифровой дискуссионный терминал для конференций TL-VX3300



Терминал для обсуждения и голосования цифровой конференции TL-VXB4200



Терминал для обсуждения и голосования цифровой конференции TL-VXCB4300



Терминал для скрытого монтажа для обсуждения, голосования и толкования TL-VQ5600 + BJ-Q5600 + TC-Q5600 + SPK-10



Центральный пульт управления с обсуждением, Голосование и интерпретация TC-ZB4



Консоль переводчика TC-F06/16

Введение продукта

■ Прямоугольный колонковый короткий микрофон серии Leaders

- Цельнометаллическая конструкция с горизонтальным расположением массива; элегантный внешний вид и изысканное качество изготовления
- Независимое аудио и несколько резервных копий для обеспечения стабильной работы оборудования
- Тонкая травленая сетка, уникальная конструкция резонатора, позолоченный конденсаторный микрофон диаметром 14 мм, электроника кардиоидной направленности для создания четких звуковых эффектов

- Высокая устойчивость к помехам от мобильного телефона, эффективное предотвращение помех от мобильного телефона, электромагнитных и высокочастотных помех

- Регулируемый угол наклона микрофона, встроенный ветрозащитный хлопок, для обеспечения точного угла захвата, для достижения наилучшего эффекта захвата звука

Подходит для государственных и деловых презентаций, докладов, совещаний и семинаров для создания высококлассных встреч и удовлетворения потребностей в высококачественном звукоусилении

Функция записи, которая может быть объединена с системой ASR для расширения функции распознавания голоса



Прямоугольная колонка короткий микрофон MIC-240B



Прямоугольный колоночный короткий микрофон MIC-240D



Прямоугольный колоночный короткий микрофон MIC-240E

■ Система безбумажных конференций

- Система безбумажной конференции объединяет современные коммуникационные технологии, профессиональную аудио- и видеотехнику, интеллектуальную технологию управления и программное обеспечение в новом режиме конференции.
- Он имеет четыре основные функции, такие как передача данных по сети, электронный дисплей, интеллектуальная версия и регулировка входа и выхода.

- Основными функциями системы безбумажных совещаний являются повестка дня совещания, управление вопросами совещания, просмотр документов, файлов на U-диске, временных файлов, электронной доски, SMS, обслуживание вызовов, регистрация совещания, оценка голосования, видео, воспроизведение на общем экране, отображение на большом экране, браузер, лозунги совещания, документы и т.д.

- Терминал, оснащенный микрофоном, реализует функцию конференц-связи, поддерживает управление микрофоном и центральное управление; он может реализовать функцию записи и может работать с системой ASR для расширения функции распознавания голоса.

- Он имеет зарезервированные интерфейсы расширения. Вместе с соответствующими модулями он может реализовать функции конференц-голосования и синхронного перевода.

С настольным терминалом, встраиваемым подъемным терминалом и терминалом для плоских панелей. Подходит для деловых мероприятий высокого класса и правительственных встреч.



Двухэкранный подъемный терминал с сенсорным управлением и ЖК-дисплеем



Настольные универсальные дискуссионные терминалы DCS-2061D



Безбумажная конференция Планшетный терминал GX-PET404



Безбумажный терминал GX-PET301W-L



Конференц-сервер GONSIN10000N



Программное обеспечение безбумажного конференц-терминала V3.0

■ Система синхронного перевода

■ Беспроводная система синхронного перевода FS-FHSS

- Беспроводная система синхронного перевода FS-FHSS использует цифровую беспроводную связь и инновационную технологию Gonsin FS-FHSS (Frequency Selection - Frequency Hopping Spread Spectrum).
- Он обладает превосходной помехоустойчивостью и широкой полосой пропускания, обеспечивая идеальное качество звука CD.
- Он использует технологию AES для шифрования данных.
- Мощность передатчика регулируется, а эффективное расстояние связи может составлять от 50 до 500 метров.
- Сигналы могут передаваться во всех направлениях; восемь каналов конфигурируются с помощью одного антенного блока, что снижает трудности развертывания и экономит инвестиции в систему.
- Система способна одновременно модулировать и передавать до 16 каналов, позволяя участникам выбирать канал для прослушивания нужного языка, если у них есть портативный или гарнитурный приемник.



Беспроводной приемник синхронного перевода TC-FSJ04B/08B/12B/16B



Беспроводной Точка доступа для синхронного перевода WAP-30I



Сервер GONSIN30000I



Консоль переводчика TC-F06/16

■ ИК-система синхронного перевода

- 12-канальная инфракрасная система синхронного перевода GONSIN обеспечивает распределение языков для многоязычных конференций и является наиболее распространенным методом передачи данных для беспроводных систем
- распределения языков на современном рынке. Она является строго конфиденциальной, что предотвращает злонамеренное вмешательство извне и подслушивание, а также гарантирует, что участники смогут слушать речь четко и бегло. Одновременно можно модулировать и передавать до 12 языков. Участникам нужен только легкий приемник, и они могут слушать нужный язык, выбрав канал. В настоящее время эта система используется в правительственных делах и на деловых встречах любого масштаба.



ИК-приемник TC-J912LC



ИК-излучатель TC-H25/35



ИК-передатчик TC-Z912



Консоль переводчика TC-F06/16

■ Проводная система синхронного перевода

- Проводная система синхронного перевода GONSIN использует технологию полного цифрового аудио.
- Функция синхронного перевода 6 (1+5) каналов может быть реализована посредством скрытого монтажа цифрового терминала синхронного перевода конференции.
- Функция синхронного перевода 32 (1+31) каналов может быть реализована с помощью скрытого монтажа резервного терминала синхронного перевода цифровой конференции.
- Монтируемый заподлицо резервный терминал двойного синхронного перевода конференции позволяет двум участникам одновременно использовать один терминал. Канал синхронного перевода и громкость могут регулироваться независимо друг от друга, не влияя друг на друга.



Скрытый монтаж цифровая конференция терминал синхронного перевода TC-Q5600



Скрытый монтаж резервного цифрового терминала синхронного перевода для конференций терминал DCS-Q2057SI



Встраиваемый резервный терминал конференц-связи с двойным синхронным переводом DCS-Q2057DI

Введение продукта

■ Система голосования на конференции

- Он позволяет регистрироваться (с помощью клавиатуры, ввода карты, дополнительной регистрации), голосовать (да/нет/воздержался или с помощью метода голосования, настроенного программным обеспечением), оценивать (хорошо, хорошо, плохо, воздержался или с помощью метода, настроенного программным обеспечением) и выбирать (одного или нескольких кандидатов из M). Система может автоматически собирать статистические данные о голосовании, выборах и эволюции и отображать результаты на больших экранах, проекционных экранах и других устройствах отображения. Результаты также можно распечатать или сохранить.
- Благодаря операционной системе Windows и удобному человеко-машинному взаимодействию он прост и удобен в использовании.
- Проводная цифровая система конференц-голосования использует ручные соединения, простую проводку и может формировать большие системы с максимальной вместимостью 4096 мест.
- Беспроводная цифровая система голосования на конференциях не требует сложной проводки. Беспроводной сигнал на месте проведения конференции обнаруживается до начала собрания, и для связи выбираются свободные от помех каналы, что обеспечивает стабильную работу системы.



Проводный пульт
Голосование
BJ-Q5600



Проводный пульт
Голосование
BJ-04



Беспроводный пульт
Голосование
BJ-W5



Беспроводный пульт
Голосование
BJ-04-W



БЛОК СИСТЕМЫ ГОЛОСОВАНИЯ
TL-ZB4



БЛОК СИСТЕМЫ
ГОЛОСОВАНИЯ
ZJ-W5

■ Система автоматического распознавания голоса

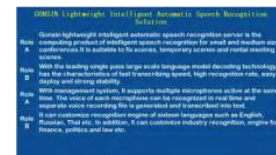
- Система автоматического распознавания голоса GONSIN была разработана на платформе полностью цифровой технологии конференц-связи GONSIN.
- Благодаря подключению сетевых аудиоданных к бэкенду ASR, осуществляется транскрипция речи в текст в реальном времени при поддержке приложений ASR и GONSIN.
- Для внутреннего ASR доступны три модели: легкое частное развертывание, частное развертывание кластера конференц-залов (LAN) и услуги облачной платформы.
- Все три модели требуют использования модуля Gonsin Intelligent Meeting Management Software - Automatic Speech Recognition.
- Подходящие сценарии применения включают протоколы собраний, записи тренингов, голосовые субтитры в реальном времени, записи и стенограммы интервью, судебные разбирательства в реальном времени и т.д., значительно повышая эффективность собраний, значительно повышая эффективность собраний и помогая пользователям получить разнообразные формы протоколов собраний.
- Поддерживает интеллектуальное распознавание речи на мандаринском языке, диалектах и иностранных языках (подробнее см. каталог).



Сервер автоматического
распознавания речи
GX-AS301



Легкий интеллектуальный
Сервер автоматического
распознавания речи
GX-AS208



Интеллектуальная система Gonsin
Программное обеспечение для управления
конференциями - модуль автоматического
распознавания речи



■ Система центрального управления и матрица

■ Система Cloud-Control

- Центральный сервер управления на основе сетевого взаимодействия
- Поддержка автоматической диагностики системной сети, резервного копирования и восстановления сети
- Поддержка дистанционного управления, дистанционного ввода в эксплуатацию, дистанционного бронирования и дистанционной отладки
- Все последовательные порты и порты ввода-вывода настраиваются с помощью многофункциональной конструкции интерфейса Один сетевой сервер может удовлетворить потребность в повторно используемых портах для различных инженерных приложений
- Открытый модульный интерфейс программирования позволяет пользователям управлять широким спектром устройств с помощью очень гибкого и удобного языка программирования
- Поддерживается несколько методов управления, и можно легко запрограммировать различные сложные интерфейсы управления

Система может быть расширена беспроводным или проводным способом с использованием до 65 535 шинных устройств в одной системе

■ Модульная матрица HD

- Поддерживает преобразование сигналов для различных форматов интерфейсов, включая HDMI, DVI, VGA, VIDEO, YPbPr, SDI и оптический интерфейс
 - Передовая технология полностью цифровой обработки сигнала уменьшает искажения и обеспечивает передачу наилучшего изображения на сторону дисплея.
 - Гибкая и универсальная конструкция модульной архитектуры подключаемых модулей идеально решает проблему совместимости слишком большого количества источников сигнала и сосуществования цифровых и аналоговых сигналов в видеопроектах.
- Каждая сигнальная плата поддерживает 4 сигнальных входа или выхода, что позволяет сэкономить инвестиционные затраты и уменьшить трудности при строительстве. Простота расширения, модернизации и обслуживания.



Бесшовный
4-сторонний
HDBaseT Плата
ввода/вывода



4-полосный
Плата беспроводного
ввода/вывода 4K
HDMI



2-way VGA & 2-
way HDMI бесшовный
Карта ввода/вывода



4-полосный CVBS
бесшовный Карта
ввода/вывода



Сервер системы центрального
управления
GX-CLOUD710S



Настенная программируемая
сенсорная панель с диагональю
10 дюймов
GX-TP10S



Модульный матричный
коммутатор HD
GX-MMD32-D

■ Интерактивная система визуальных медиа

- Интерактивная система Visual Media объединяет традиционные матричные системы коммутации, системы сращивания изображений, центральные системы управления, системы KVM, IP-мониторы, системы видеоконференций и записи в одну систему, используя сетевые распределенные технологии для создания комплексного решения.
- Система характеризуется высокой стабильностью, богатым взаимодействием и сотрудничеством, управлением окружающей средой, визуальным планированием, взаимосвязанностью и масштабируемостью.
- Визуальное управление делает его простым в использовании; сетевая структура системы также приводит к простоте конструкции и эффективному ежедневному обслуживанию.
- Преодолевая географические ограничения, мультимедийная информация в системе может взаимодействовать и обмениваться в режиме реального времени, что делает ее подходящей для переговорных комнат, конференц-центров, командных центров и других сценариев, где необходимо управлять множеством устройств.



узел FHD

Платформа
сенсорного
управления
DVM302T-Y



Распределенный интеграционный узел 4K
GX-DVM341M-Y



Распределенный интеграционный
GX-DVM321M-Y



Распределенный сервер
интерактивного управления
GX-DVM301C-Y



Распределенный
интеграционный узел 4K
GX-DVM342M-Y

Введение продукта

Система слежения за видеокамерами HD

- В сочетании с системой обсуждения конференций можно автоматически отслеживать выступающих по камерам.
- Состоит из матрицы отслеживания HD-видео, камеры видеоконференции HD и коммутатора видеосигнала HD для достижения плавного и четкого изображения отслеживания камеры.
- Может использоваться в качестве локального источника видеосигнала для доступа к удаленным видеоконференциям
- Отслеживание в реальном времени инфракрасных движущихся камер с помощью указанных камер в сочетании с беспроводной конференц-системой серии 1022



Конвертер SDI для отслеживания HD-камер GX-SDI0401M



Купольная HD-камера GX-HD3310



Купольная HD-камера GX-HD3320



Купольная HD-камера GX-HD3330



Купольная камера Контроллер GX-KB01

Цифровая система оповещения

- GONSIN IP Public Address System - это цифровая аудиосистема оповещения, основанная на IP-сети передачи данных, которая кодирует аудиосигнал в цифровом виде, передает его по сети и декодирует в цифровом виде в режиме реального времени.
- Он характеризуется цифровой передачей, сетевым управлением, персонализированными терминалами, простотой использования, мощными функциями и стабильностью системы.
- Воспроизведение по желанию: можно воспроизвести любое место, группу, раздел или все.
- Дистанционное управление: дистанционное управление вещанием может осуществляться с любого компьютера, подключенного к серверу, без необходимости посещения вещательного центра.
- Бесплатное вещание по требованию в зонах: вещательные терминалы, распределенные в каждой точке вещания, могут управляться с помощью пульта дистанционного управления или клавиатуры для завершения любого вещания по требованию
- Мониторинг состояния узла пожарной сигнализации в реальном времени: через узел сигнализации каждый канал сигнализации отображается в реальном времени на позиции мониторинга сигнализации в реальном времени
- Аварийное резервное вещание: когда сеть блокируется или возникают другие неисправности, может быть активировано резервное вещание постоянного напряжения



IP-сервер GX-PB8101A-K



IP-вещание Удаленная пейджинговая станция GX-PB8102A-K



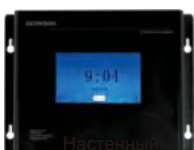
IP-хост широковещательной сигнализации GX-PB8103B-K



Вебкаст по требованию Терминал GX-PB8107A-K



Звуковая колонка IP-радио GX-SP8062A-K



терминал IP-вещания Терминал GX-PB8106D-K



IP-радио Интерком терминал GX-PB8222A-K



Беспроводной Модуль микрофона GX-PA4018



Динамики IP-радио GX-SP8027B-K



Динамики IP-радио GX-SP8025A-K

■ Система оповещения на конференциях

- Система оповещения на конференции в основном состоит из источников звука, входов, выходов, динамиков и других компонентов. Оборудование подбирается в соответствии со сценарием применения, стилем оформления и функциональными требованиями заведения, чтобы достичь дизайнерского эффекта сочетания технологий и искусства.
- Система оповещения GONSIN отличается высокой четкостью, ровным звуковым полем и полным, естественным звучанием. Благодаря разумному расположению динамиков и технологии обработки DSP, он может эффективно устранить акустические дефекты помещения, улучшить качество звука и усилить реальное ощущение звука и изображения помещения.

Системы оповещения GONSIN широко используются в различных коммерческих, правительственных, учебных заведениях, местах проведения совещаний, лекционных залах, командных центрах, пресс-конференциях и т.д.



Полнодиапазонный динамик GX-SP1015



Колонка акустическая GX-SP1004



Мониторная клиновидная колонка GX-SP1015B-C



Сабвуфер серии GX-SP1018SSB-C



Потолочный громкоговоритель GX-SP1003B



Двойной 12 Акустические системы серии Line Array gx-sp2018dsbb-z



Усилитель мощности GX-PA5020



Цифровой усилитель мощности GX-PA3008



Микшер GX-MX2032B-D



Цифровой подавитель обратной связи GX-FBK05-N



Двухканальный 31-полосный эквалайзер GX-GE231-Z



Цифровой аудиопроцессор GX-DSP1026A



Микшер GX-MMX1010



Источник питания Секвенсор GX-PS108-C



Один приемник с 4 ручными микрофонами GX-U304A-X

Введение продукта

■ Система регистрации посещаемости

■ Канальная система удаленной регистрации

- Система состоит из рабочих станций регистрации, антенных ворот, считывателей радиочастотных идентификаторов, кодеров IC карт, программного обеспечения для регистрации, главного компьютера конференции, оборудования для отображения (большой экран, проектор, LCD и т.д.), маршрутизаторов, принтеров и т.д.
- Участники входят в помещение конференции через антенную дверь со своими регистрационными карточками, завершают регистрацию на конференции и выводят статус регистрации на дисплейное оборудование
- Список участников, фактических участников и непосетителей подсчитывается с помощью программного обеспечения, резервируется и сохраняется с помощью принтеров, компакт-дисков и других устройств вывода.

■ Система регистрации посещаемости с распознаванием лиц

- Разработана путем объединения системы регистрации на конференциях GONSIN с передовой технологией распознавания лиц
- Посетители войдут в зону распознавания лиц и завершат регистрацию на конференцию
- Информация об участниках отображается на экране в режиме реального времени, и персонал конференции может просматривать статус посещаемости участников в режиме реального времени с помощью программного обеспечения для управления регистрацией.
- Система поддерживает экспорт отчета о регистрации на конференции, дополнительную регистрацию/регистрацию отмены, печать отчета о посещаемости/отчета о реальной посещаемости/отчета об отсутствии, индивидуальную идентификацию конференции и повестки дня и т.д.



GX-RFM03
Двери антенны



Рабочая станция регистрации
распознавания лиц
GX-4550A-B



Сервер обработки распознавания лиц
GX-AIS101A-K



Специализированная камера с
функцией распознавания лиц
GX-HD1300E

■ Система электронных настольных табличек

- 7,5-дюймовый экран e-ink, близкий к бумажному дисплею. Мягкий и немерцающий дисплей, не влияет на эффект съемки. Сверхнизкое энергопотребление, срок службы батареи до 3 лет.
- На двойных экранах может одновременно отображаться информация об участнике, такая как логотип, фоновое изображение, цвет фона, компания, название, местоположение и т.д.
- Поддерживает подключение по Bluetooth и может быть отредактирован для отображения индивидуальных электронных карточек стола через приложение для мобильного телефона.
- Поддерживает сетевое подключение для пакетного отображения, редактирования и управления несколькими электронными картами столов с помощью программного обеспечения для управления компьютером.



Интеллектуальная электронная настольная карта
GX-ENP075B

■ Интеллектуальная конференц-система "все в одном"

- Интеллектуальная конференц-система "все в одном" объединяет в себе дискуссию, голосование, дисплей, публичное выступление, электронную доску, камеру и компьютер, идеально соединяя все части и упрощая планировку помещения. Система подходит для различных случаев: небольшие и средние правительственные совещания/бизнес-конференции, бизнес-тренинги, многофункциональные лекционные залы и т.д.



OPS Computer
GX-OPS304-A



Интеллектуальный конференц-терминал "все
в одном"
ETV1104-A

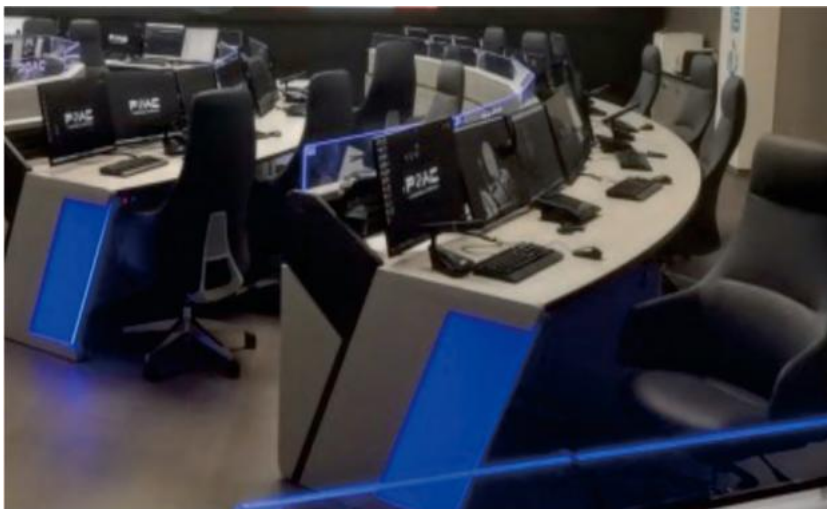


Проекты GONSIN

Технологический и инженерный центр по использованию космоса, Китайской академии наук (CSU)

Запуск космического корабля с экипажем "Шэньчжоу-12" завершился удачно, и GONSIN помогает китайской космической индустрии.

CSU является штаб-квартирой системы использования космического пространства Китайской пилотируемой космической программы. Центр эксплуатации полезной нагрузки ЦУП является уникальным наземным центром эксплуатации и управления космической наукой и использованием космоса Китайской пилотируемой космической программы. Центр был оснащен двухцепной резервной конференц-системой GONSIN серии 2043.

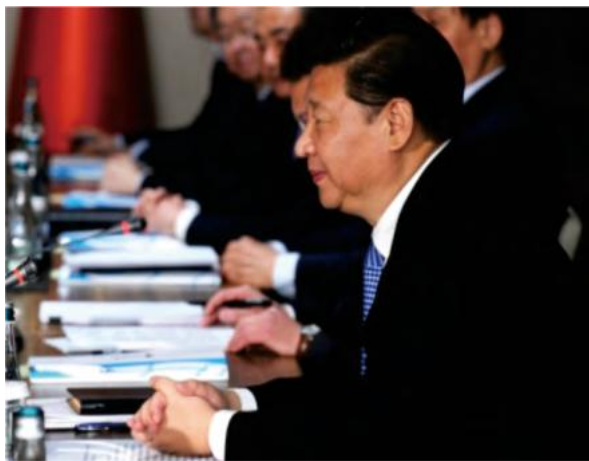


Двухцепная резервная конференц-система



■ Саммит G20

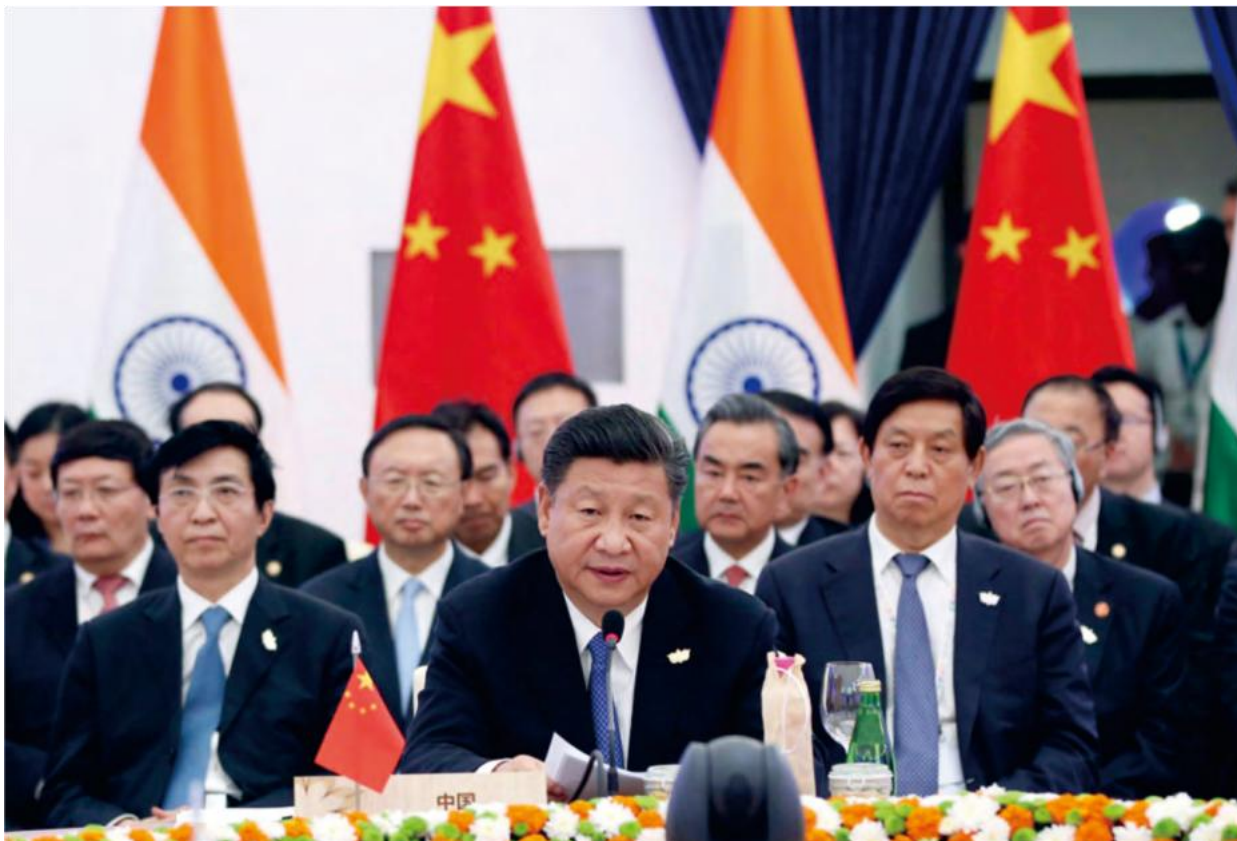
Десятый саммит G20 прошел в Анталии, Турция. GONSIN предоставил стабильную конференц-систему серии Z3 для встреч лидеров множества стран и организаций.



Проекты GONSIN

8-й Саммит БРИКС

С 15 по 16 октября 2016 года в Гоа, южном городе Индии, состоялся 8-й саммит БРИКС. GONSIN обеспечил поддержку этой конференции, предоставив профессиональное конференц-оборудование. В этом проекте была использована серия классических аппаратов Z3, эффективно повышающая эффективность конференции.



■ Саммит СЕЛАК-ЕС 2016 г.

25-26 октября 2016 года в Санто-Доминго, столице Доминиканской Республики, состоялся саммит СЕЛАК-ЕС. Конференц-дисплейная система GONSIN 3300 серии Z4 обеспечила успешное проведение конференции.



Проекты GONSIN

■ Четвертая конференция ООН по наименее развитым странам

1000-местная система для конференций и дискуссий Z3 компании GONSIN использовалась для проведения четвертой пятидневной Конференции ООН по наименее развитым странам, которая проводится каждые 10 лет в конференц-центре Рутфикердал в Стамбуле, Турция, 9 мая 2011 года. Безупречное качество звука и стабильная работа системы были хорошо приняты лидерами стран-участниц.



■ Судебная система Колумбии

В 2018 году компания GONSIN успешно начала проект судебной системы Колумбии, включающий 1839 судов, 10027 комплектов оборудования. Принятое оборудование - это беспроводная конференц-система серии 30000, FS-FHSS и цифровая конференц-система скрытого монтажа серии 5600. Компания GONSIN завоевала хорошую репутацию благодаря профессиональному плану комплексного решения, своевременным поставкам, стабильному качеству и внимательному обслуживанию.



47-й / 48-й ежегодный Совет CDB

Основанный в 1970 году, Карибский банк развития (КБР) является региональным многосторонним финансовым институтом развития и в настоящее время насчитывает 28 членов. В мае 2017 года 47-й ежегодный совет принял трехполосную беспроводную конференц-систему GONSIN серии 10000S. В мае 2018 года 48-й ежегодный совет принял конференц-систему GONSIN Z4 серии 4200. Во время этих двух встреч стабильная работа и высококачественные звуковые эффекты продуктов GONSIN были признаны единогласно руководителями, участвовавшими в заседании.



Совет Западной провинции в Шри-Ланке

В ноябре 2018 года Совет Западной провинции в Шри-Ланке был оснащен настольной безбумажной конференц-системой GONSIN. Было установлено 150 комплектов настольных терминалов DCS-2061, которые осуществляют такие функции, как регистрация, голосование, замечания по документу, внутренняя связь, обслуживание вызовов, внешнее видеосоединение, трансляция синхронизации экрана и т.д.. Стабильная работа системы обеспечила участникам новый опыт проведения интеллектуальных безбумажных конференций.



Проекты GONSIN

■ Джалса Салана Кадиан 2015 год, Индия

Система синхронного перевода GONSIN FS-FHSS обеспечила поддержку этому большому мероприятию. Джалса Салана Кадиан 2015 проходил с 25 по 28 декабря 2015 года в Амритсаре, Индия. В этом мероприятии приняли участие 25 000 человек, из более чем 40 стран, на 10 языках, таких как английский, русский и арабский. GONSIN FS-FHSS сыграл ключевую роль в этом мероприятии, где было использовано 1 000 комплектов переводчиков.



■ Торгово-промышленная палата Мекки (ТППМ)

Торгово-промышленная палата Мекки (MCCI) смогла повысить эффективность своих заседаний благодаря использованию комплексного решения GONSIN - безбумажной LCD подъемной конференц-системы. Нет необходимости готовить большое количество бумажных документов. Вся система реализует функции безбумажного мультимедиа, автоматического слежения за камерами, живого звукоусиления и удаленной видеоконференции, создавая высококачественную и эффективную современную платформу для обмена информацией.



■ Новый Дом правительства штата Эбони Палатыисполнительного Совета

Новый Дом правительства штата Эбони (Ebonyi State Government House Executive Council Chambers) расположен в штате Эбони, Нигерия. Настольная безбумажная конференц-система GONSIN, двухцепная резервная конференц-система, светодиодная система отображения, система оповещения, модульная матричная система и система автоматического слежения за камерами были установлены в этом здании. В результате установки всей системы можно проводить конференции с множеством функций и форм, удовлетворяя различные требования и создавая для участников новые возможности для проведения интеллектуальных конференций.



■ Глобальный форум по здравоохранению Боаоского форума для Азии

С 10 по 12 июня 2019 года в Циндао, Китай, состоялся первый Глобальный форум здравоохранения (ГФЗ) Боаоского форума для Азии (БФА). В программу GHF вошли 28 подфорумов, 16 важных мероприятий и церемония открытия. Компании GONSIN повезло быть поставщиком конференц-оборудования для форумов с конференц-дискуссионной системой серии 3200.



Проекты GONSIN

■ Международный конференц-центр Маомин

Система проводного голосования VJ-03T на 1832 места, система конференц-дискуссий TL-5600 на 110 мест и система регистрации конференций были применены в этом проекте, обеспечивая стабильное и надежное конференц-оборудование для поддержки двух ежегодных собраний города Маомин.



■ Конференц-центр Университетского города Шэньчжэня

Система синхронного перевода GONSIN используется в конференц-центре Shenzhen University City, рассчитанном на 1000 мест и отвечающем высоким стандартам хорошей производительности, четкого качества звука и высокой помехоустойчивости. Система может модулировать и передавать до 12 языков одновременно. Участникам нужен только легкий приемник, чтобы слушать нужный язык, выбирая канал, что делает его подходящим для многоязычных и международных научных конференций, проводимых в университетском городе Шэньчжэнь.



■ Национальный театр Линься, провинция Ганьсу

В данном проекте надо было рассмотреть вопрос о том, как совместить места в зрительном зале с конференц-системой в целом, и компания GONSIN предоставила комплексное решение для конференц-зала, включая настольную беспроводную систему голосования GONSIN BJ-04-W на 50 мест и встраиваемую систему голосования ВJ-Q5600 на 407 мест. Сочетание проводных и беспроводных систем конференц-голосования обеспечивает пользователям эффективную, удобную и стабильную конференц-среду.



■ Чжухайский музей и выставочный зал градостроительства, Чжухай, провинция Гуандун

Чжухайский музей и выставочный зал городского планирования - это комплексный центр, важная достопримечательность и культурный туристический объект в Чжухае. Для того чтобы укрепить управление музеем и повысить эффективность совместной работы, выставочный зал Zhuhai Museum & Urban Planning придает большое значение конференц-системе и в итоге выбрал компанию GONSIN в качестве поставщика безбумажной конференц-системы и двухцепной резервной конференц-системы 2043. Решение GONSIN в области конференц-систем принесет посетителям и гостям новый высококачественный опыт.



Проекты GONSIN

■ Партийная школа района Шаньюй, Чжэцзян

В январе 2019 года был завершен проект партийной школы района Шаньюй. Проект реализует единое управление многорежимными продуктами, обмен данными, объединение отчетных данных и синхронизированное включение аварийного механизма горячего резерва, с несколькими подсистемами, работающими на одной платформе управления. Продукция включает беспроводную систему конференций и дискуссий серии 10000, цифровую конференц-систему серии 20000S, систему безбумажных конференций, систему синхронного перевода, систему удаленной регистрации, гибридную матрицу, видеослежение и другие подсистемы с общим количеством 726 мест/комплект терминального оборудования.



■ Высший народный суд Аньхой

Высший народный суд провинции Аньхой выбрал конференц-систему GONSIN серии 2043 с двойным цепным резервным копированием и безбумажную конференц-систему с двойным подъемным экраном - передовое, эффективное и энергосберегающее решение для интерактивных мультимедийных конференц-систем, которое создает высококачественные условия для проведения конференций. Кроме того, функции безбумажного и автоматического отслеживания HD-камер были достигнуты благодаря добавлению двухэкранного сенсорного ЖК-дисплея и HD-камеры для видеоконференций.



Народное правительство района Синьлуо города Лунъянь, провинция Фуцзянь

В большом конференц-зале используется безбумажная конференц-система GONSIN и система автоматического слежения за HD-камерами для повышения качества и эффективности совещания. Система автоматического распознавания голоса используется для записи выступлений на конференции и автоматической расшифровки голоса в текст; трехдиапазонная беспроводная конференц-система GONSIN применяется в переполненном зале для обеспечения стабильности и надежности конференции, а беспроводной терминал является более гибким для применения в различных местах.



Командный центр чрезвычайных ситуаций Управления пожарной и спасательной службы провинции Ганьсу

Центру требовалась конференц-система с отличными характеристиками, высокой степенью интеграции, практичностью, безопасностью, надежностью, совместимостью и масштабируемостью для эффективной поддержки способности системы управления чрезвычайными ситуациями быстро справляться с чрезвычайными ситуациями. Поэтому центр был оснащен двухканальной резервной конференц-системой GONSIN 2043 и настольной цифровой конференц-системой 3300.



Проекты GONSIN

■ Шэньчжэньская фондовая биржа (SZSE), провинция Гуандун

Шэньчжэньская фондовая биржа (SZSE) является национальной фондовой биржей, утвержденной Государственным советом. Исходя из потребностей нескольких конференц-залов SZSE, компания GONSIN разработала решение для проводных/беспроводных конференций, включая двухканальную резервную конференц-систему, трехдиапазонную беспроводную конференц-систему и инфракрасную систему синхронного перевода. Помимо выполнения дискуссионных функций, была также установлена инфракрасная система синхронного перевода для обеспечения бесперебойного международного финансового сотрудничества и общения, а также для удовлетворения потребностей многоязычных международных встреч.



■ Юго-западный университет Минзу

Система безбумажных совещаний GONSIN представляет собой эффективную и удобную концепцию совещаний, призванную оптимизировать процесс совещаний и сделать его более удобным, интеллектуальным и стабильным. Участники могут использовать терминал для выполнения различных функций, таких как регистрация на собрание, голосование, ведение протокола собрания, заметки к документам, внутренняя связь, обслуживание вызовов, внешнее видеосоединение и совместное использование экрана. Он может эффективно снизить затраты на проведение совещаний, повысить эффективность работы, обеспечить информационную безопасность и повысить качество совещаний, привнося совершенно новый опыт проведения совещаний и обучения для преподавателей и студентов ..



■ Алибаба Групп

Компания GONSIN в сотрудничестве с исследовательским институтом DAMO компании Alibaba разработала интеллектуальную систему распознавания голоса, которая успешно реализовала межсистемное управление и взаимосвязь данных, сделав серьезный шаг вперед в развитии цифрового строительства.



■ Космический город, Сиань, провинция Шэньси

Команда GONSIN подготовила высококлассное комплексное решение для конференц-центра Space City в соответствии с его требованиями, объединив множество подсистем, таких как беспроводная система конференц-связи, система безбумажной конференции, центральная система управления, система слежения за камерами, система электронных карточек столов и система звукоусиления конференции. Он может реализовать современные информационные функции совещания, такие как безбумажное совещание, запись совещания, усиление консультаций, беспроводная передача, унифицированное управление делами совещания, передача аудио и видео высокой четкости и т.д., и всесторонне повысить эффективность совещания.



Проекты GONSIN

Международные организации и конференции
Глобальный форум здравоохранения Боао
Форум для Аиса 8-й саммит БРИКС
Саммит министров СЕЛАК - Европейский союз
10-й саммит G20
Конференция ООН НРС-IV
31-я и 34-я ежегодные сессии Комитета
всемирного наследия
47-я/48-я ежегодная сессия Совета БРК Саммит
СЕЛАК-ЕС
Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА)
Детский фонд ООН
Всемирный саммит законодателей
Государственный визит председателя КНР Си
Цзиньпина в Сингапур
Азиатско-Тихоокеанская конференция
начальников обороны Азиатско-Тихоокеанский
парламентский форум
Филиал ЕС Всемирной таможенной организации
Заседания Всемирного банка по развитию
сельского хозяйства в Африке
Генеральная ассамблея Организации
американских государств Президентский саммит
МЕРКОСУР
Генеральная ассамблея Северного форума
Европейская комиссия - Африканский союз
совещание министров
Конференция Африканского союза по
здравоохранению Экономическое сообщество
государств Центральной Африки Форум по
управлению лесным хозяйством в Центральной
Африке Секретариат Тихоокеанского сообщества
Ежегодная сессия Совета управляющих АКБФ
Генеральная ассамблея Африканской
конфедерации легкой атлетики Группа
Африканского банка развития
47-е ежегодное собрание БРК Острова Теркс и
Кайкос

Европа

Министерство национальной обороны Румынии
Министерство транспорта Румынии
Зал заседаний городского совета Плоешти,
Румыния Уездный совет Сату Маре, Румыния
Офис местной администрации в Клуж-Напоке,
Румыния Университет Клуж в Румынии
Повятский совет Радома, Польша Повятский
совет Сохачева, Польша Повятский совет
Семиатыче, Польша Пулавский муниципальный
совет, Польша Пневский муниципальный совет,
Польша Пограничники в Кентшине, Польша
Сенатский совет Ольштынского университета,
Польша Городской совет в Отвоке, Польша
Городской совет в Сулеёвке, Польша Городской
совет в Ржаснике, Польша Городской совет в
Сомянке, Польша Городской совет в Водыни,
Польша Городской совет в Ясенце, Польша
Городской совет в Илзе, Польша
Национальный банк Греции Муниципалитет
города Кос, ГРЕЦИЯ
Муниципалитет Триполи-Аркадиас, Греция
Министерство обороны, Греция Муниципалитет
Коридаллос, Греция Муниципалитет Дафни,
Греция Муниципалитет Килкис, Греция
Конференц-зал Чипита, Греция Правительство
Болгарии Муниципальный офис, София,
Болгария
Государственная комиссия по регулированию
энергетики, Болгария Технический университет в
Варне, Болгария
Филиал "Контракс" в Бургасе, Болгария Джаз
Отель, Молдова
Парламент Молдовы Майри де Лион, Франция
Минск Арена, Беларусь Городской совет Виго,
Испания
Мэрия Сарагосы, Испания Мэрия Кампо, Испания
Зал пленарных заседаний Аликанте, Испания
Школьный проект в Логроно, Испания
Мэрия Гуардо, Паленсия, Испания Мэрия
Сеньера, Валенсия, Испания Джаз-отель в
Молдове
Государственный университет Молдовы Цюрих
Штадтрат, Швейцария

Городской совет Дублина, Ирландия
Министерство здравоохранения Российской
Федерации Правительство России
Посольство Китая в Москве, Россия Посольство
Испании в Москве, Россия Казань - Экспо, Россия
"ЛАХТА ЦЕНТР" в Санкт-Петербурге, Россия
Сибирский федеральный университет, Россия
Государственная Дума Астраханской области,
Россия Администрация Рязанской области,
Россия Администрация Сладковского
муниципального района, Россия
Липецкий городской Совет депутатов, Россия
Конференц-центр Новосибирского Академпарка,
Россия Комсомольский-на-Амуре
государственный технический университет,
Россия
Конференц-зал Электроремонтный завод, Россия
Уральский институт государственной
противопожарной службы МЧС, Россия
Российский государственный гуманитарный
университет Российский экономический
университет им. Г.В. Плеханова Национальная
администрация судов, Литва Университет
Алтинбас
Türkiye Diyanet Vakfı
Столичный муниципалитет Анкары, Турция
Турецкая военная академия, Анкара, Турция
Nazilli Ticaret Odası, Турция
Академия изящных искусств Лулебургаза, Турция
Bankalararası Kart Merkezi (BKM) Банка, Турция
Судебный совет Косово, Приштина, Косово
Белоцерковский городской совет, Украина
Киево-Святошинский областной совет, Украина
Васильковский городской совет, Украина
Полтавский городской совет, Украина
Миргородская (Миргородская) государственная
администрация, Украина Чернобыльская атомная
электростанция, Украина
Гостиничная недвижимость (Ульцин),
Республика Черногория Министерство финансов
Албании
Проект для генерального секретаря
правительства Республики Македония
KONGRESNI CENTAR GRAND HOTELL NEUM,
Босния и Герцеговина

Америка

Федеративная Республика Бразилия Smarty City
Business Curitiba , Бразилия FCA , Бразилия
FBS 2015, Бразилия
Международный симпозиум по лесным
биотехнологиям , Бразилия
7-й Международный конгресс по биосинтезу ,
Бразилия I Международный конгресс по
юридической психологии , Бразилия
X Бразильский конгресс по хирургии плеча и
локтя , Бразилия
XI Бразильский конгресс по хирургии плеча и
локтя, Бразилия
Правительство Аргентины X Конгресс штата
Сонора, Мексика Правительство Ямайки
Заседание Совета Социалистического
Интернационала, Доминиканская Республика
Правительство Иbero-американской и Карибской
сети по совершенствованию регулирования
Правительство Доминиканской Республики
Правительство Боливии Правительство
Сальвадора Правительство Парагвая
Центральный банк Республики Гаити
Правительство Суринама
Торговый центр Гренады
Зал Совета Манизалес, Колумбия Национальный
конгресс Чили Министерство охраны окружающей
среды Чили Министерство иностранных дел Чили
Министерство экономики Чили Предприятие
СОВОСЕ, Боливия
Доминика Правительственная информационная
служба Национальная ассамблея Эквадора
Конгресс-центр города Альфаро, Эквадор
Муниципалитет Лоха, Эквадор
Муниципалитет Тулкан, Эквадор Центральный
банк Эквадора
Католический университет Эквадора, Эквадор
Конференц-центр Атлала, Панама Конференц-
центр Сан-Антонио, США

Metropolitan Atlanta Rapid Transit Authority
Правительство территории Юкон, Канада
Африка
Правительство Египта Университет БАДР (BUC)
Правительство Южной Африки Правительство
Сенегала Правительство Ливии Правительство
Уганды Правительство Алжира Университет Эль-
Уэд, Алжир
Университет Константина 3, Алжир Федеральное
правительство Нигерии Федеральное
министерство обороны Нигерии Штаб обороны
Нигерии Штаб ВВС Нигерии Правительство
Республики Конго Городской совет Кампалы,
Уганда Министерство обороны, Судан
Министерство связи и информационных
технологий, Судан Региональный
государственный совет Афар, Эфиопия
Региональный государственный совет Гамбела,
Эфиопия Государственный совет СННП,
Эфиопия
Университет Харамая, Эфиопия
Климатический центр МОБР, Найроби, Кения
AIMAC, Касабланка, Марокко
Национальная школа прикладных наук Oujda в
Марокко
Офис премьер-министра в Рабате, Марокко
Университет CADDI AYYAD, Марокко Конференц-
зал CNRT, Марокко
Центр политики Осп, Марокко
Счетная палата региона Касабланка - Сеттат,
Марокко
Камерунский национальный совет
грузоотправителей Отель Ла Мада, Найроби,
Кения
Мемориальный отель Папы Павла VI, Уганда
Сеть по правам африканского сообщества,
Камерун Посольство США, Камерун
Всемирный банк, Камерун
Форма по управлению лесным хозяйством в
Центральной Африке, Камерун
Департамент экономики Камеруна
Аудитория международной организации, Камерун
Независимый амортизационный фонд, Камерун
Национальный фонд социального страхования
Буркина-Фасо Отель Сиссилис, Буркина-Фасо
Парламент Буркина-Фасо
Национальный фонд социального обеспечения,
Буркина-Фасо Национальная епископальная
конференция Конго Парламент Конго
Зал дружбы Судана
Международный конференц-центр Кеньяты
Азиатско-Тихоокеанский регион
Боаоский форум для Азии (БФА)
Национальный колледж обороны, Бангладеш
Офис DC Хабигондж, Бангладеш
Редико Бангладеш
Муниципальный конференц-зал Тривандрума,
Индия Конференц-зал совета Чандрапура, Индия
Конференц-зал совета Яватмала, Индия
Конференц-зал Парбхани Семинар, Индия
Правительство Пакистана
Офис Генерального аудитора в Исламбаде,
Пакистан Департамент иностранных дел Джамат
элсмали Мансура, Лахор, Пакистан
Ближневосточный отдел водных ресурсов и
окружающей среды, Иранский университет в
Тегеране, Иран
Больница Бакияталла, Тегеран, Иран
Правительство Таджикистана Правительство
Таиланда Правительство Вьетнама
Правительство Индонезии Правительство
Мальдив Правительство Афганистана
Государственный Великий Хурал Монголии
Программа развития Организации Объединенных
Наций - Афганистан
Программа развития Организации Объединенных
Наций - Непал Непальское телевидение, Непал
Программа развития Организации Объединенных
Наций - Вьетнам

Программа развития ООН - Камбоджа
Комиссия по атомной энергии Пакистана
Министерство сельского хозяйства, Монголия
Конференц-центр Infosys, Индия
Министерство образования Филиппин
Провинция Антика
Правительственное управление Филиппина
Офис премьер-министра Ирака, Багдад
Посольство Соединенных Штатов в Ираке
Отель "Мансур", Ирак
Катарская нефтяная корпорация
Стоматологический и фармацевтический колледж Эр-Рияда в Саудовской Аравии
Медицинский центр короля Сауда (KSMC), Саудовская Аравия
Университет короля Абдулазиза в Джидде, Саудовская Аравия
Универсера Саудовской Аравии
Второй сетевой семинар малазийских ученых по Корею (MASK)
Правительство города Сеул, Южная Корея
Правительство города Коян, Южная Корея
Университет информации и коммуникации (ICU), Южная Корея
Западная электростанция в Корею
Университет Ярмук, Иордания
Проект муниципалитета Большого Аммана, Иордания
Проект Судебного института, Иордания
Офис Всемирного банка, Йемен
Программа трудовых ресурсов и реструктуризации правительства, Кувейт
Непальский центр конституционного диалога Индонезийский конференц-центр BBC, Джакарта
Индонезийская конференция по городскому развитию
Алматинский мегаполитен, Казахстан
Правительство Акмолинской области, Казахстан
Бизнес-центр ParkView, Казахстан
Правительство Южной области, Казахстан
Правительство Шымкента, Казахстан
Экономический университет Т. Рыскуловой, Казахстан
Институт национальной экономики, Казахстан
Налоговый комитет Астаны, Казахстан
Акционерное общество "АЛТЕЛ", Казахстан
Департамент по чрезвычайным ситуациям, Казахстан
Институт философии, Казахстан
Карагандинский государственный индустриальный университет, Казахстан
Правительство Астаны, Казахстан
АО "Единый накопительный пенсионный фонд", Казахстан
Позитив Банк, Казахстан
Атлас Отель, Таджикистан
Национальная библиотека Таджикистана
Ассоциация банков Азербайджана
Министерство сельского хозяйства Азербайджана
Министерство культуры и туризма Азербайджана
Прокуратура Азербайджана
Конфедерация профсоюзов Азербайджана
Фонд Эберта Азербайджан
Отель "Четыре сезона", Кыргызстан
Правительство Новой Зеландии
Оклендский конференц-центр, Новая Зеландия
Крайстчерчский конференц-центр
Конгресс Новой Каледонии
Тбилиси 9-й Международный стоматологический конгресс, Грузия
Военный комитет НАТО, Тбилиси, Грузия
15-я конференция министров, ответственных за спорт, Тбилиси, Грузия
Первый научно-технический университет Грузии
Фонд партнерства Евразия, Грузия
Международный бизнес-форум - Батуми 2017, Грузия
Грузинская респираторная ассоциация, Грузия
День независимости в Грузии 25-летие, Грузия
Семинар Академии IRU Грузия
Верховный совет Аджарской автономии Грузия
Медиа-центр Армении
Церковь "Слово жизни", Армения
Бизнес-центр Элит Плаза, Армения
МСП Инвестментс, Армения
Славянская пятидесятническая церковь, Австралия
Китай
Министерство коммерции, Китайская Народная Республика
Комитет по реке Хуайхэ, Министерство водных ресурсов, Китайская Народная Республика
Цзунци
Международная гостиница
Конференц-центр Янцзы
Экология и окружающая среда Лтд, город Сучжоу
Чанчунь Первая группа автомобильных заводов
Шэньянское городское собрание народных представителей

Всекитайское собрание народных представителей уезда Цзянь, Цзянси
Китайская конференция по борьбе с бедностью и последующей поддержке переселенцев
Всекитайское собрание народных представителей уезда Цзишуй, Цзянси
Шэньчжэнь Пиншаньская экспериментальная начальная школа
Цинхайский филиал China Mobile
Чунцинский центр благотворительных лотерей
Пекинский институт графической коммуникации
Генеральный штаб НОАК, Пекин
Пекинский народный конгресс "Чунвэнь"
Пекинский народный конгресс "Дунчэн"
Пекинский столичный международный аэропорт
Всекитайская ассоциация журналистов
Международный конференц-центр Юйян, Пекин
Пекинский международный торговый центр
Пекинский университет
Пекинский университет технологий и бизнеса
Пекин Ваньтун Билдинг
Шанхайское народное правительство Сюэцуй
Шанхайская международная портовая группа
Шанхайская корпорация автомобильной промышленности
Шанхайский Большой театр
Шанхайский театр Пекинской оперы
Штаб-квартира Шанхайской корпорации автомобильной промышленности
China Shipping, Шанхай
Шанхайский филиал PICC
Шанхайская компания ShenDi (Group) Co, Ltd.
Университет Фудань, город Шанхай
Университет Тунцзи, город Шанхай
Штаб-квартира военного округа Гуанчжоу
Народное собрание Гуанчжоу Юэсю
Городская партийная школа Гуанчжоу
Отделение Народного банка Китая
Чжаоцин Отделение Народного банка Китая
China Lesso Group Holdings Limited
Международный конференц-центр Маоимин
Центр активности граждан Маоимин
Шэньчжэньское городское собрание народных представителей
Шуньдэ собрание народных представителей, Гуандун
Дунгуаньское народное собрание, Гуандун
Шаньтоуское народное собрание, Гуандун
Гуансиская политическая консультативная конференция
Гуансиская комиссия по проверке дисциплины
Цзянмэньская городская прокуратура, Гуандун
Гуандунское бюро печати и публикаций
China Southern Power Grid Company
Народный банк Китая, город Гуанчжоу
Народный конференц-центр города Сямынь
Народное правительство города Сямынь
Метеорологическое бюро города Фучжоу
Гуйянский государственный конференц-центр
Гуйчжоуский промышленно-коммерческий банк
Народное правительство провинции Хунань
Департамент информационной индустрии города Юэян
Городское собрание народных представителей
Департамент торговли провинции Хубэй
China Mobile, филиал в Хубэе
Банк коммуникаций, Хубэйский филиал
Хубэйское бюро геологии и минеральных ресурсов
Уханьский департамент транспорта
Комиссия по здравоохранению и планированию семьи муниципалитета Ухань
Чунцинская система общественной безопасности
Чунцинское промышленно-коммерческое бюро
Хунаньская телекоммуникационная корпорация, г. Чанша
Хунаньский университет, город Чанша
Шэньянский аэрокосмический университет
Народное правительство провинции Хубэй
Народное правительство города Ухань
Народное правительство города Чжэнчжоу
Бюро общественной безопасности города Лоян
Оперный театр города Лоян
Конференц-центр Баошань, Юньнань
Дадинский городской представительный конференц-центр
Китайская мобильная корпорация, Хэйлунцзян
Хэфэйское городское бюро внешней торговли
Харбинский технологический институт
Хайнаньский портовый и один холдинг
Правительственный конференц-центр города Ляньюньган
Нанкинская городская народная прокуратура
Сельскохозяйственный банк Китая,

Китайская нефтяная корпорация, город Далянь
Шэньянский технологический университет
Шэньянский олимпийский спортивный центр
Конференц-центр правительства города Иньчуань
Международный торговый центр города Иньчуань
Народное собрание города Баотоу
Большой театр Хоххота, город Хоххот
Отель Qinghai Lake Grand, город Синин
Отель Maoming International, Гуандун
Правительственный конференц-центр Паньчжихуа
Телевизионная станция Чэнду, город Чэнду
Железная и стальная группа Паньчжихуа
Парк программного обеспечения Тяньфу, город Чэнду
Бюро общественной безопасности города Яньтай
Экспо-центр, город Яньтай
Военная база Тяньцзиньского гарнизона
Тяньцзиньская фармацевтическая группа
Городское собрание народных представителей Урумчи
Управление гражданской авиации Урумчи
Департамент образования провинции Юньнань
Промежуточный народный суд города Куньмин
Международный конференц-центр Ханчжоу
Буддийский институт, город Ханчжоу
Народное собрание города Хуаншань
Промежуточный народный суд города Хэфэй
Народный банк Китая, город Хэфэй
Институт электронной техники, город Хэфэй
Партийная школа комитета КПК в Гуанчжоу
Бюро общественной безопасности региона Нинся
Налоговое бюро провинции Ганьсу
Департамент финансов провинции Ганьсу
Ланьчжоу Филиал китайской табачной компании "Линься"
Великая угроза национальностей Северо-западный университет Минцзу
Ганьсуский проектный институт электроэнергетики
Хэнаньская больница китайской медицины
Чжэнчжоу Бюро общественной безопасности
Постоянный комитет города Лоян
Хэбэй Департамент строительства
Хэбэйское табачное бюро
Хайнаньская таможня
Hainan Harbor Shipping Holding Co, Ltd.
Цзянсу Продовольственное бюро
Цзянсу Бюро товарных цен
Бюро общественной безопасности провинции Уси
Нанкинская народная прокуратура
Нанкинское бюро водоснабжения
Бюро здравоохранения Сучжоу
Бюро погоды Сучжоу
Цзянси Народная политическая консультативная конференция
Цзянси Провинциальный комитет партии
Цзянси Департамент сельской работы
12-е Национальные игры Ляонин
Здание планирования Департамент общественной безопасности Нинся
Большой театр Нинся
Большой театр Внутренней Монголии
Филиал China Mobile во Внутренней Монголии
Университет Внутренней Монголии
Народная прокуратура Сычуань
Паньчжихуанская металлургическая группа
Департамент культуры Шаньдун
Шаньдунское бюро местного налогообложения
Цзинаньское бюро лесного хозяйства
Глобальный конференц-центр Haier
Комиссия по развитию и реформам
Шаньси Тяньцзиньский центр ввода в эксплуатацию электростанций
Тяньцзиньский центр обслуживания администрации
Бэйчэн Тяньцзиньская фармацевтическая группа
Синьцзян Департамент финансов
Синьцзян Департамент культуры
Городской комплексный выставочный зал Сицзан
Лхаса Департамент образования Юньнань
Бюро охраны окружающей среды Юньнань
Промежуточный суд Куэньмина
Куэньминский департамент общественной безопасности
Чжэцзянское промышленно-коммерческое бюро
Чжэцзянский центр экономической информации
Ханчжоуский командный центр аварийно-спасательных работ
Ханчжоуский международный конференц-центр
...



GONSIN®

GONSIN CONFERENCE EQUIPMENT CO.,LTD.



www.gonsin.com



English WeChat



All rights reserved. The information and specifications included are subject to change without prior notice.