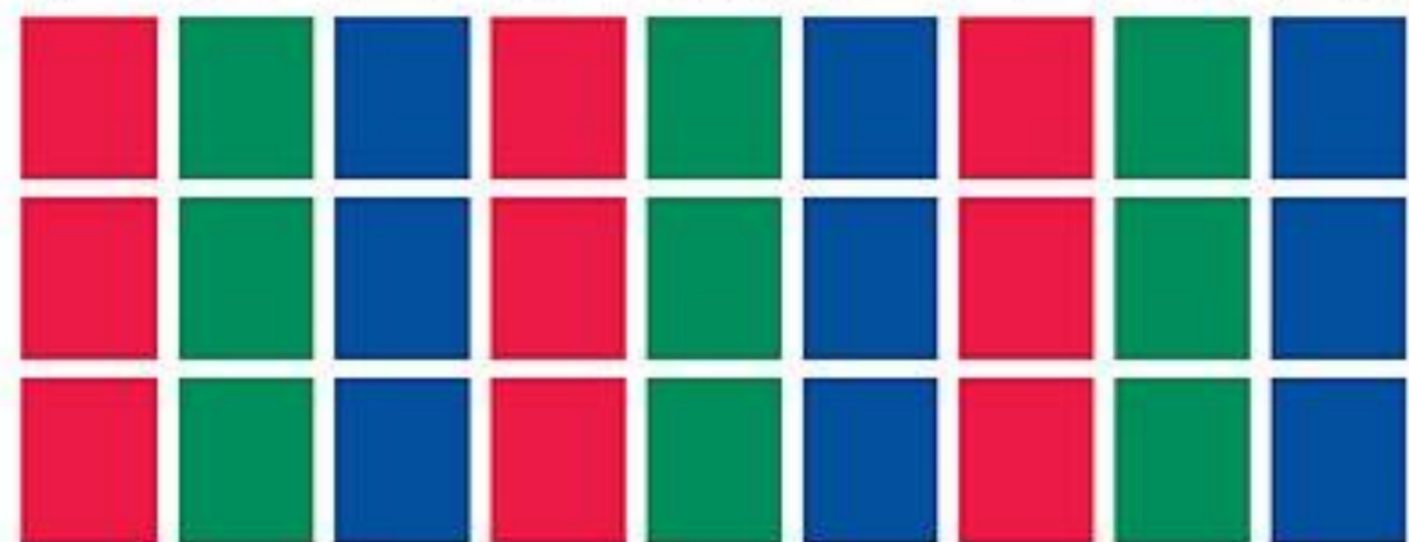


P O L Y M E D I A



**РЕШЕНИЯ ДЛЯ
УМНОГО ОФИСА**

СОВРЕМЕННЫЙ ОФИС

СТИЛЬНЫЙ

КОМФОРТНЫЙ

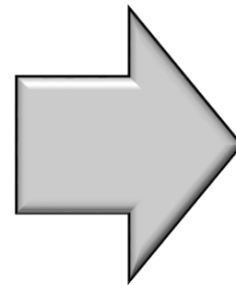
ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

УМНЫЙ (цифровой)



СМЕНА ПАРАДИГМЫ СОВРЕМЕННОГО ОФИСА

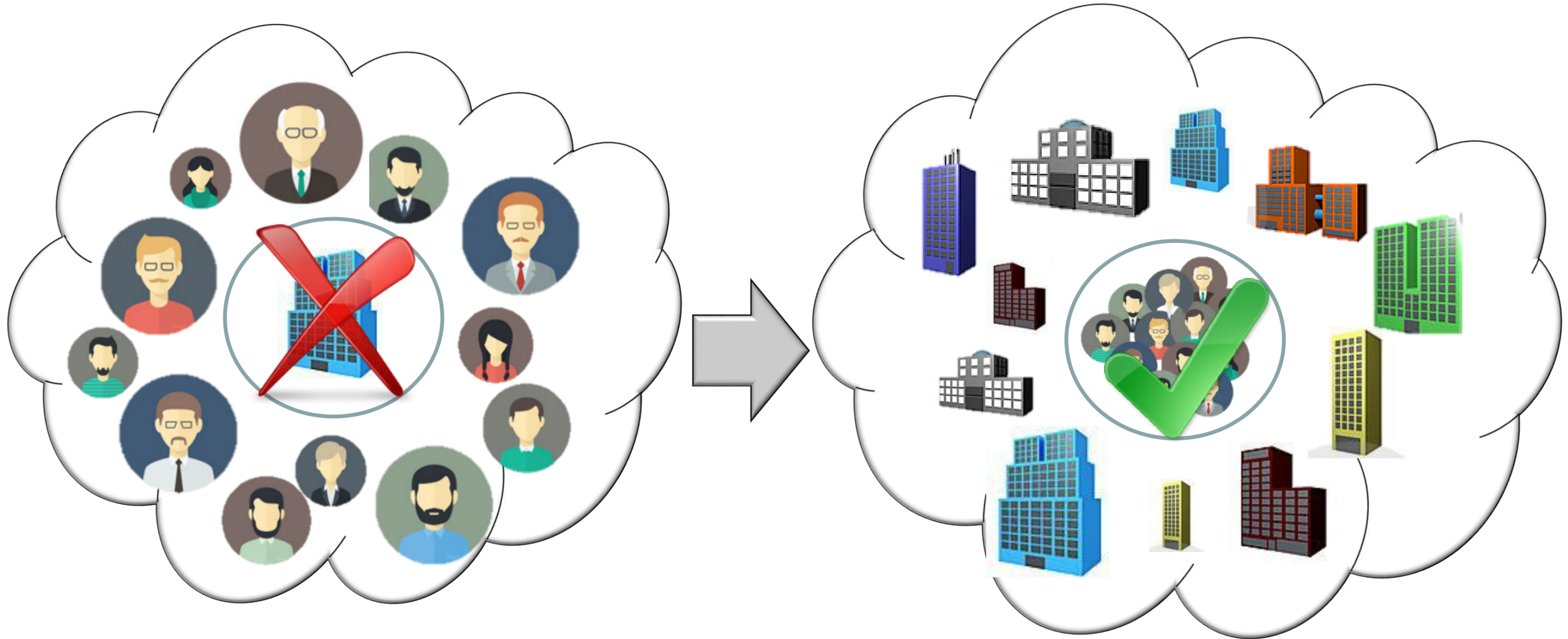
Обученные и мотивированные
сотрудники с четко поставленными
бизнес целями



Им нужно место где они смогут
эффективно выполнять свою
бизнес деятельность



СМЕНА ПАРАДИГМЫ СОВРЕМЕННОГО ОФИСА



ОБЫЧНЫЕ ОФИСЫ ЭФФЕКТИВНЫ ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА СОТРУДНИКИ ЗНАЮТ, КАКИЕ РЕСУРСЫ В НИХ ЕСТЬ И КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМИ РЕСУРСАМИ

УМНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ОФИСЫ ЭФФЕКТИВНЫ ПОТОМУ, ЧТО ПОНИМАЮТ СВОИХ СОТРУДНИКОВ И ПРЕДОСТАВЛЯЮТ В ИХ РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВРЕМЕННЫЕ:

- КОМФОРТНЫЕ ЛОКАЦИИ ВСЕХ НЕОБХОДИМЫХ ТИПОВ;
- УМНУЮ И БЕЗОТКАЗНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ И СЕРВИСЫ.

СТРОИМ СОВРЕМЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ ОФИС

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



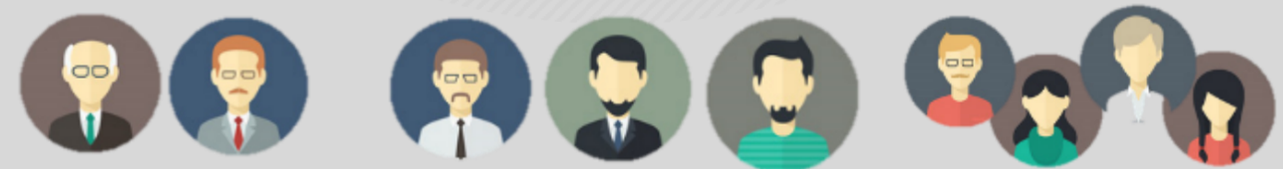
ЛОКАЦИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ СЕРВИСЫ



ПЕРСОНАЛ



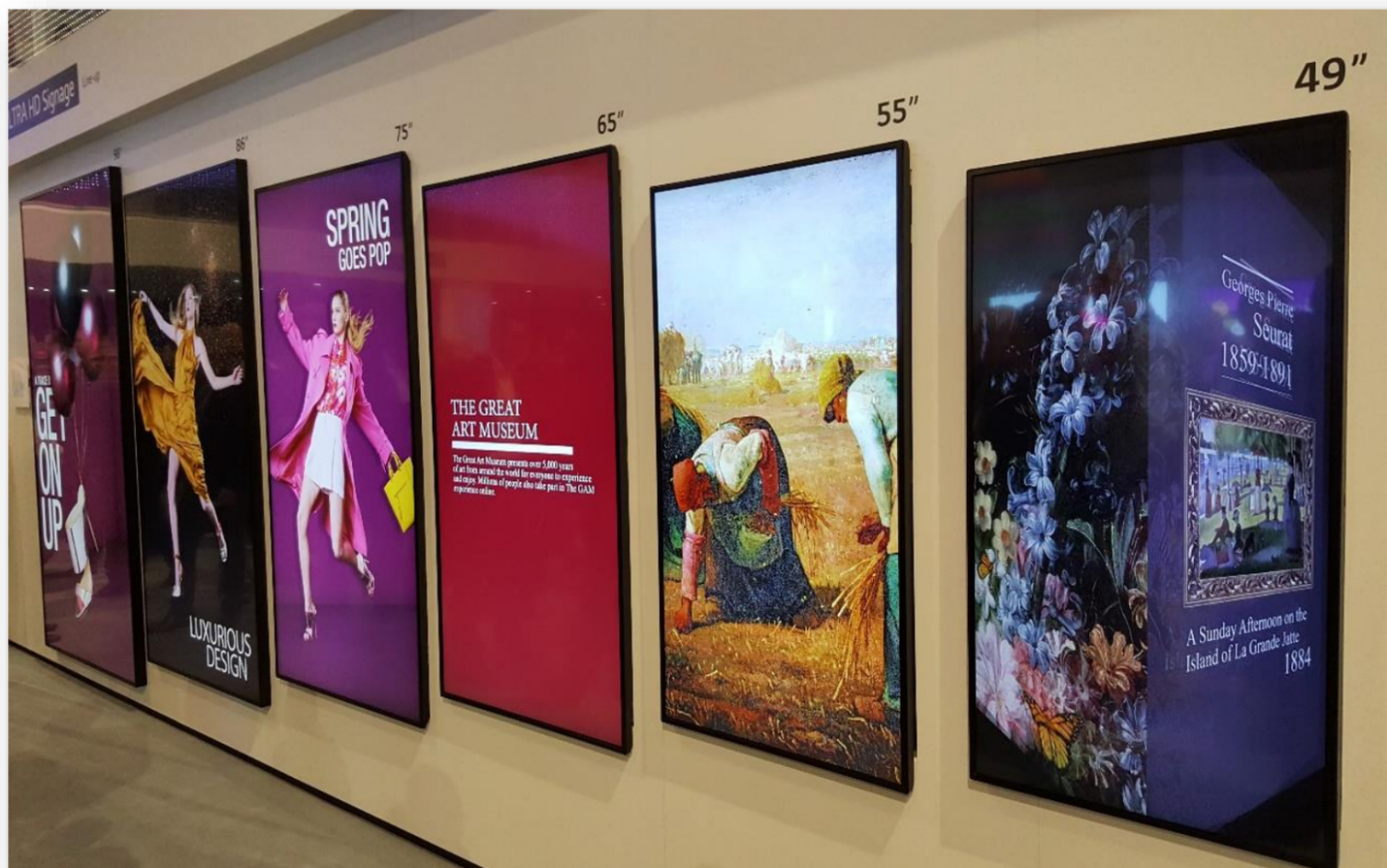


ДИСПЛЕЙНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ

ДИСПЛЕЙ - ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ БОЛЬШЕНСТВА РЕШЕНИЙ



СОВРЕМЕННЫЕ ДИСПЛЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА МОНО ДИСПЛЕЕВ

Всегда можно найти нужный дисплей для решения любой задачи визуализации.



110 дюймов

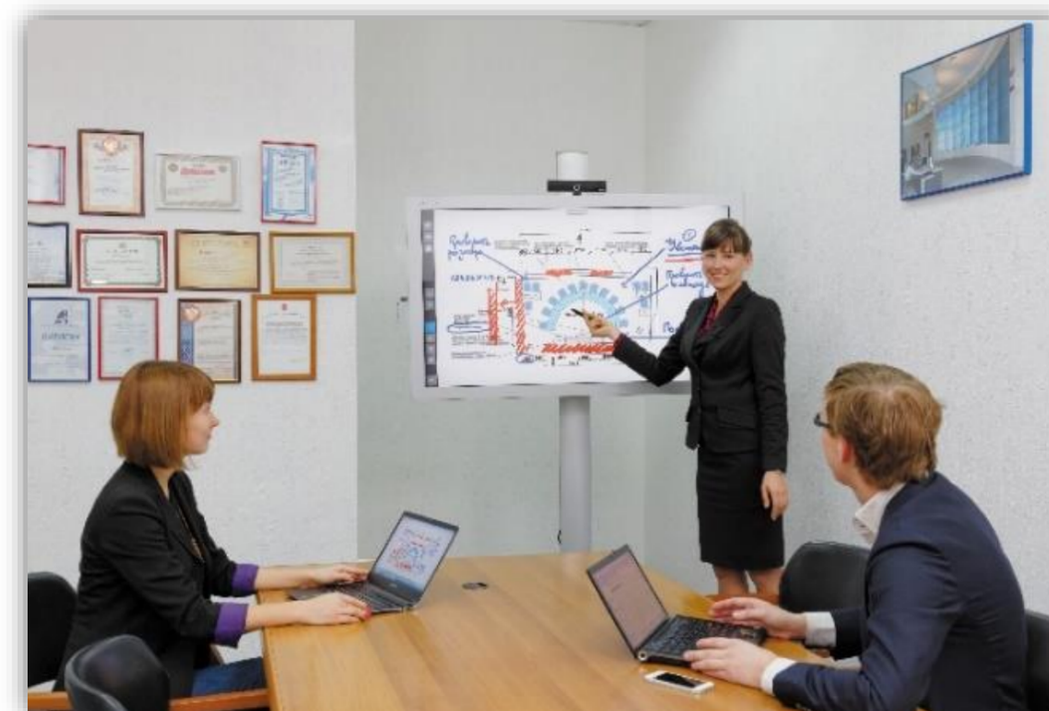
ДОСТУПНОСТЬ МОНО ДИСПЛЕЕВ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

Для небольших переговорных часто достаточно одного дисплея увеличенной диагонали.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ FLIPBOX



FLIPBOX



ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС FLIPBOX
– идеальное решение для современных переговоров.



FLIPBOX

Флешка

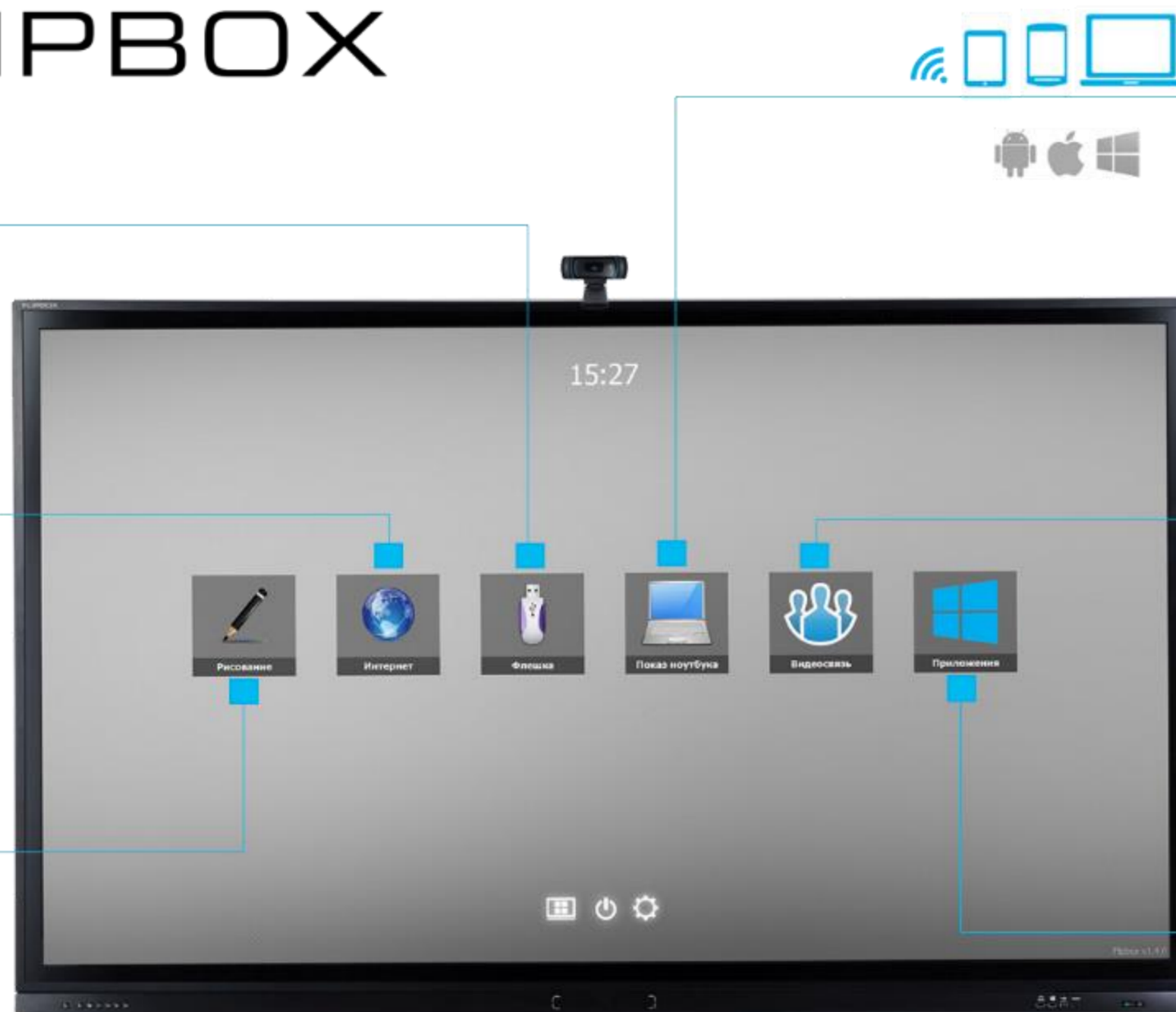
Просматривайте документы, презентации, видео с USB флэш носителей.

Интернет

Откройте встроенный WEB браузер, находите нужную информацию.

Рисование

Рисуйте, записывайте, редактируйте ваши идеи. Сохраняйте обсуждения на флешке и отправляйте по почте всем участникам.



Подключение мобильных устройств

Показывайте документы с вашего ноутбука или любых мобильных устройств на Flipbox по беспроводной связи. Добавляйте комментарии поверх экрана и управляйте устройством непосредственно с Flipbox.

Видеоконференц СВЯЗЬ

Благодаря интеграции с облачным сервисом Trueconf легко организовывайте сеансы ВКС между тремя участниками. Систему можно масштабировать на большее количество участников.

Windows приложения

Устанавливайте и пользуйтесь любыми дополнительными Windows совместимыми приложениями.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ

ДИСПЛЕИ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПО НОВЕЙШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

OLED



Гнущиеся дисплеи



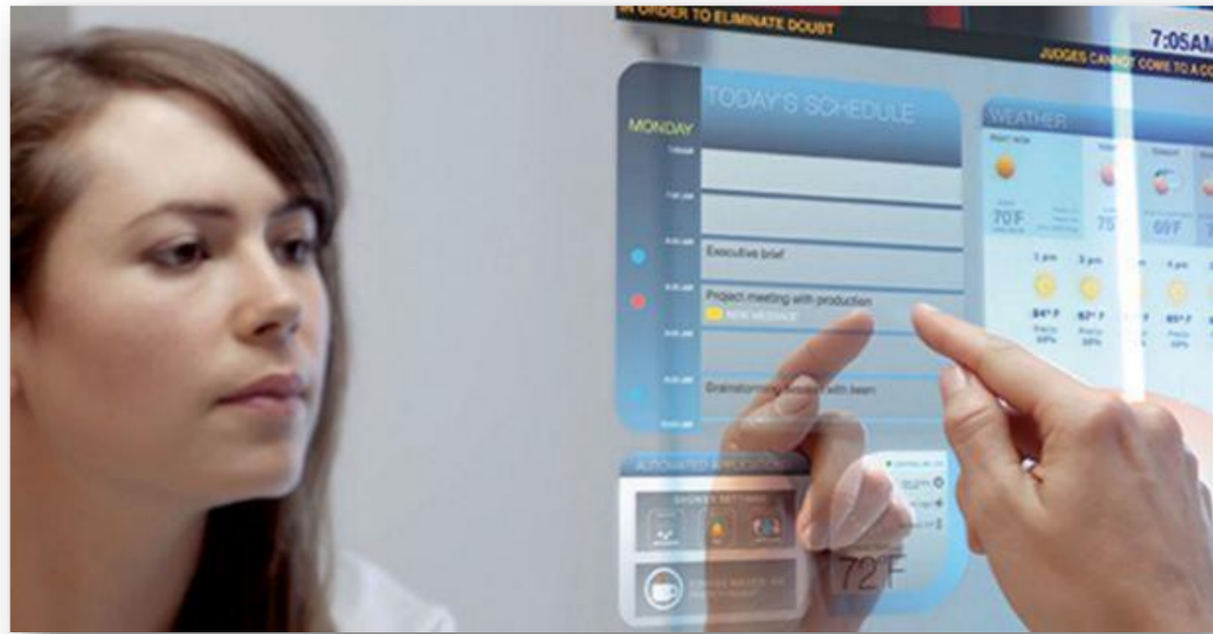
Нестандартное
аспектное
соотношение

Зеркальные
дисплеи



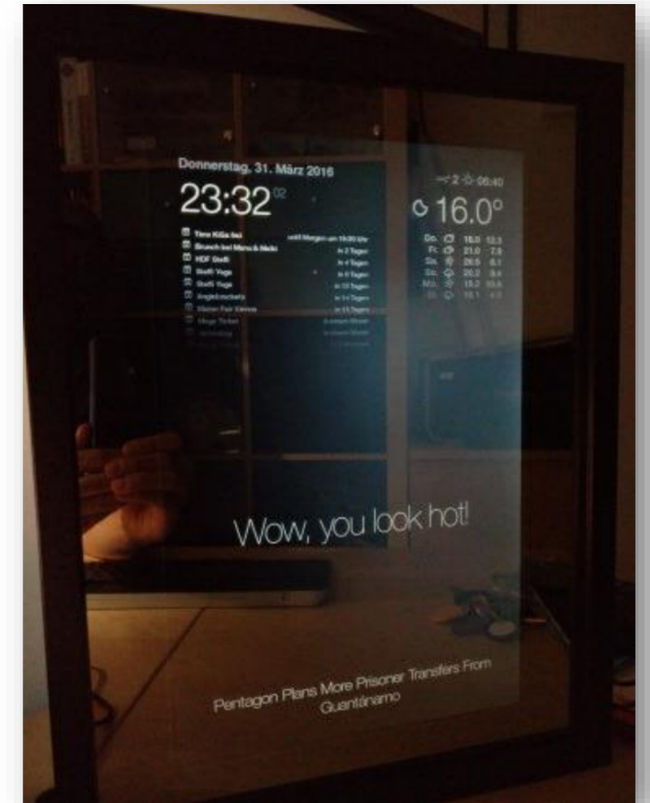
Прозрачные дисплеи

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ



- Визуализация персональной инфографики;
- Визуализация виджетов (погода, время, новости и пр.);
- Визуализация персональных сообщений.

Дисплей остается невидимым и создается впечатление вывода информации непосредственно на зеркало.



СКРЫТЫЕ ДИСПЛЕИ. ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ



СМАРТ СТЕКЛО

Дисплей, устанавливается за специальное стекло с изменяющейся степенью прозрачности или на такое стекло осуществляется проекция. В полностью непрозрачном состоянии дисплей скрыт за стеклом. Стекло становится прозрачным и дисплей может быть использован как обычный экран. Возможны промежуточные полупрозрачные состояния стекла.

Видеокамера для ВКС может быть также установлена за подобным стеклом.



ЛИФТОВАЯ СИСТЕМА

Ультратонкий OLED дисплей находится за картиной. Специальная лифтовая система поднимает картину, открывая доступ к дисплею.

ПРИМЕНЕНИЕ LED ДИСПЛЕЕВ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ДИСПЛЕЯ

Современная переговорная или конференц-зал - эффективный инструмент управления, а экран коллективного пользования является центром привлечения внимания для обсуждения всех вопросов.

Современные светодиодные технологии позволяют создавать бесшовные экраны высокого разрешения и больших размеров намного превосходя по качеству другие технологии визуализации.



LED ДИСПЛЕИ И ВАРИАНТЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

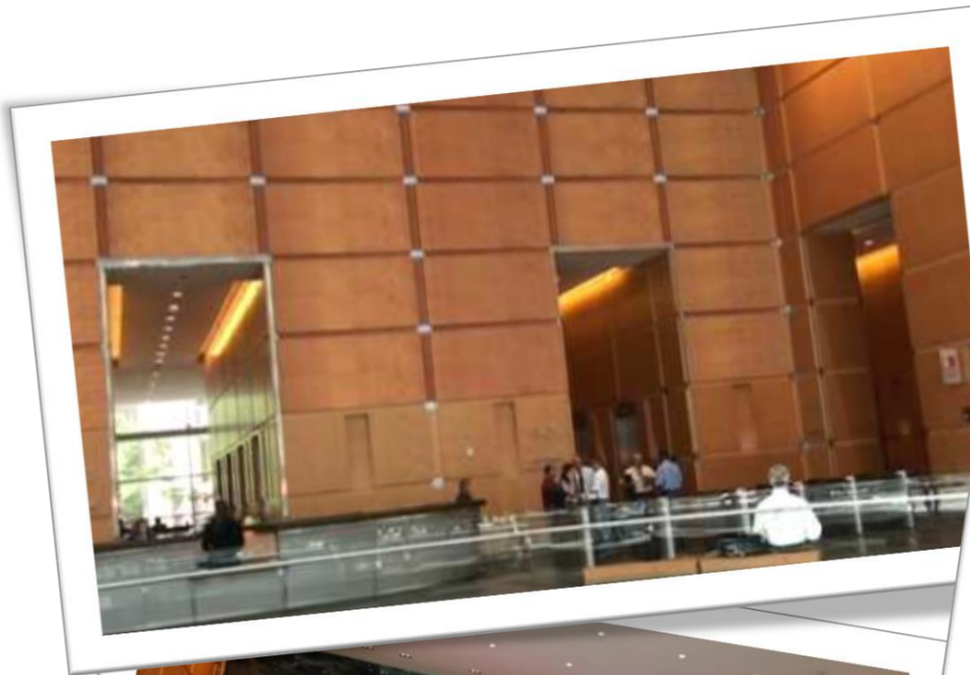


Стереоскопический LED дисплей для имиджевых инсталляций



Произвольные формы LED дисплеев для креативных инсталляций

ИНСТАЛЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ LED ДИСПЛЕЕВ



ВИДЕОСТЕНЫ – ДИСПЛЕИ С ОГРОМНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЕМКОСТЬЮ



На основе видеостен можно строить не только большие экранные поверхности, но и интерактивные системы для совместной работы и дистанционных коллабораций.



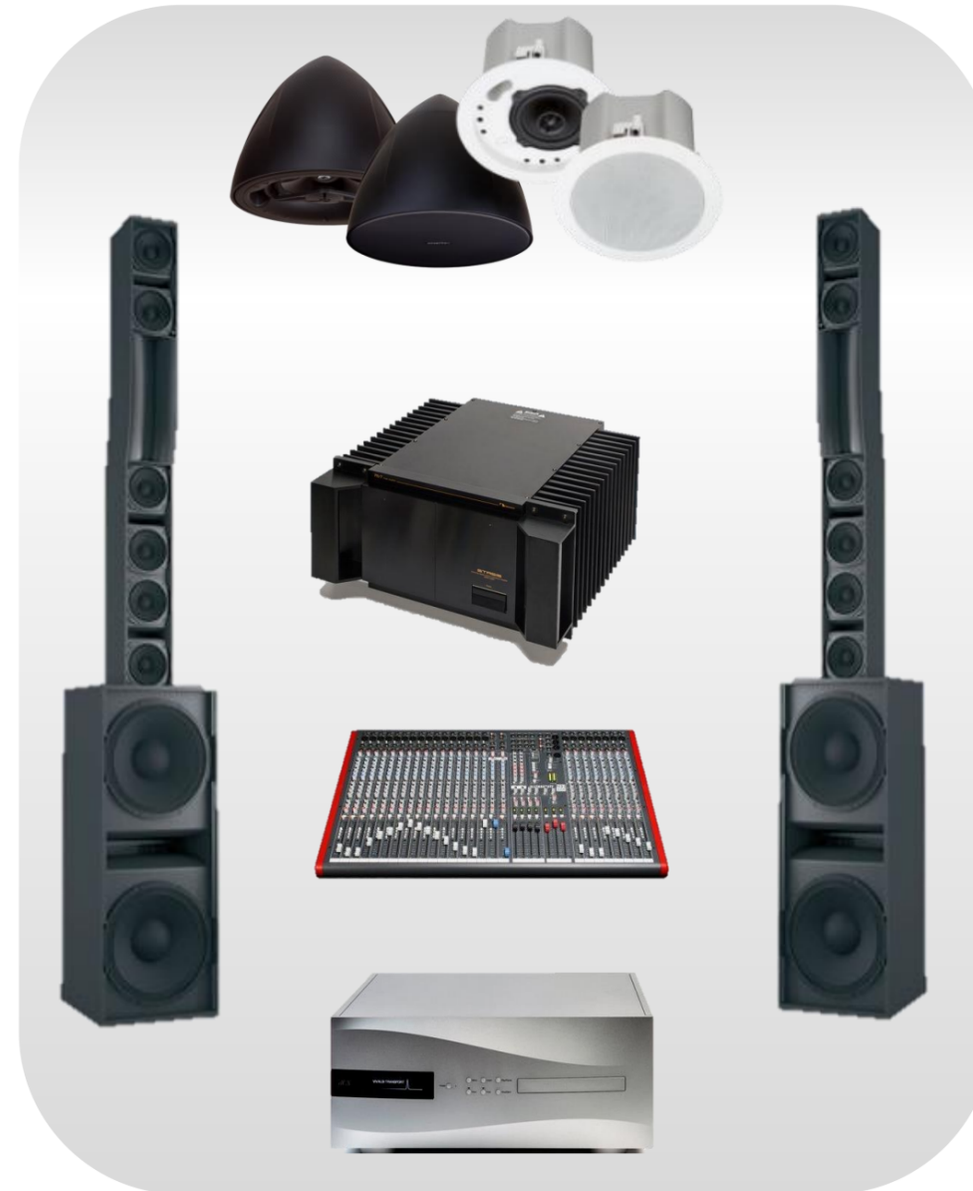
ЗВУКОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МИКРОФОННЫЕ СИСТЕМЫ



СИСТЕМЫ ОЗВУЧИВАНИЯ



СИСТЕМА МАСКИРОВАНИЯ РЕЧИ



ЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Для усиления речи участников, находящихся не за столом, а также в том случае, когда микрофоны должны быть не видимыми, но при этом работать так же эффективно, как индивидуальные настольные системы, используются потолочные интеллектуальные микрофонные массивы с настраиваемыми лучами.



Микрофонные массивы обеспечивают высокое качество приема разборчивости речи участников за столом и в любой точке помещения

ЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ МИКРОФОННЫЕ МАССИВЫ

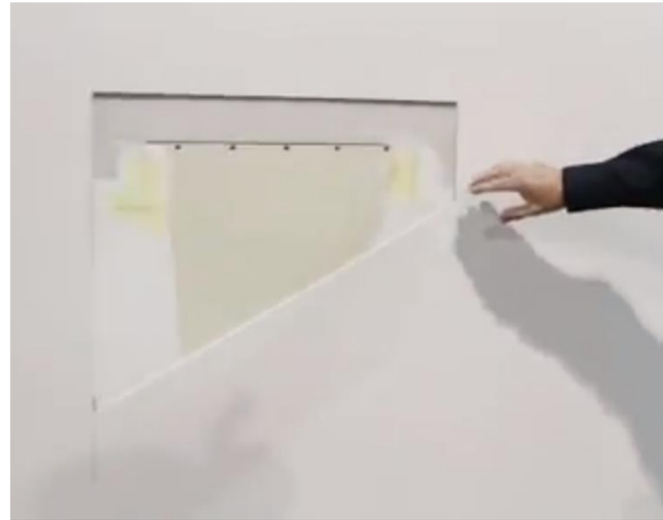
устанавливаются на
потолке,
обеспечивают
качественное
усиление речи в
любой точке
помещения, позволяя
перемещаться по
залу в ходе
мероприятия



НАСТОЛЬНЫЕ МИКРОФОННЫЕ МАССИВЫ

безупречный захват
речи участников за
столом около
конференц-столов
различных форм,
размеров и
назначений

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ В ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



В помещениях современного офиса могут быть применены различные типы акустических систем:

- Встроенные в дисплей или другие устройства (например, саундбары);
- Настенные для эффекта более направленного звучания;
- Потолочные для равномерного озвучивания всего помещения;
- Невидимые, маскируемые под стену или другие элементы интерьера;
- Сверх направленные, когда звук слышен только в определенной точке помещения.

Выбор акустических систем осуществляется, исходя из дизайна помещения, в соответствии с результатами акустического расчета

КОНГРЕСС-СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРНОЙ

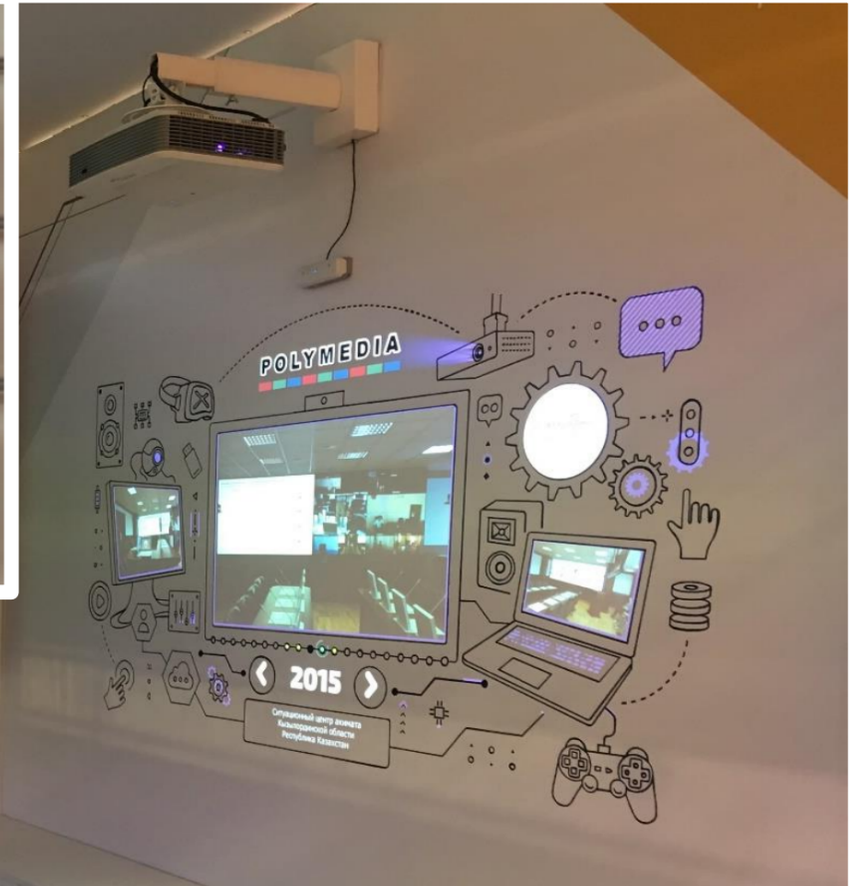
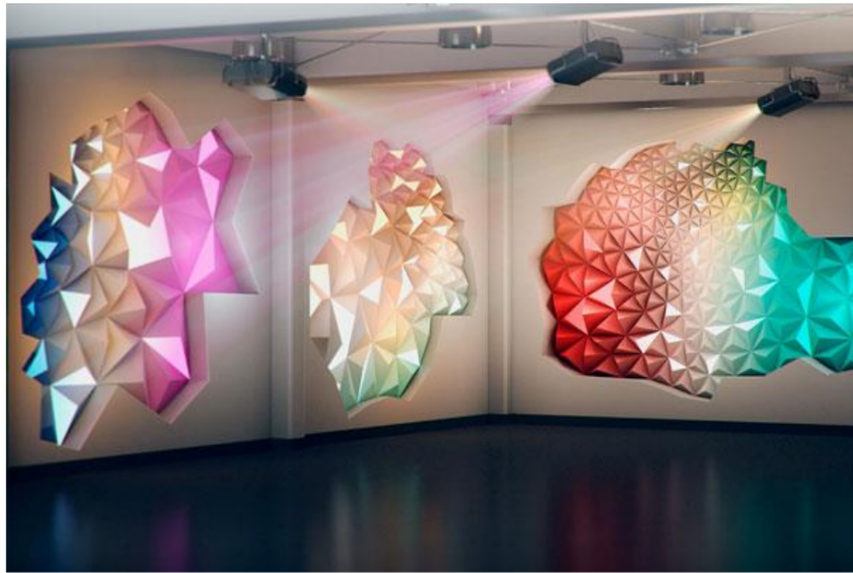
- Емкостной сенсорный экран с диагональю 4,3 дюйма
- Два типа микрофонов: с длинным и коротким держателем
- Встроенный NFC считыватель для идентификации участников
- Настройка пульта с помощью веб-интерфейса
- Возможность расширения функциональности с помощью программных модулей





КРЕАТИВНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ

ИНТЕРЬЕРНЫЙ МЕППИНГ, ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕППИНГ



OLED панели в оформлении интерьеров зон ресепшн и холлов этажей

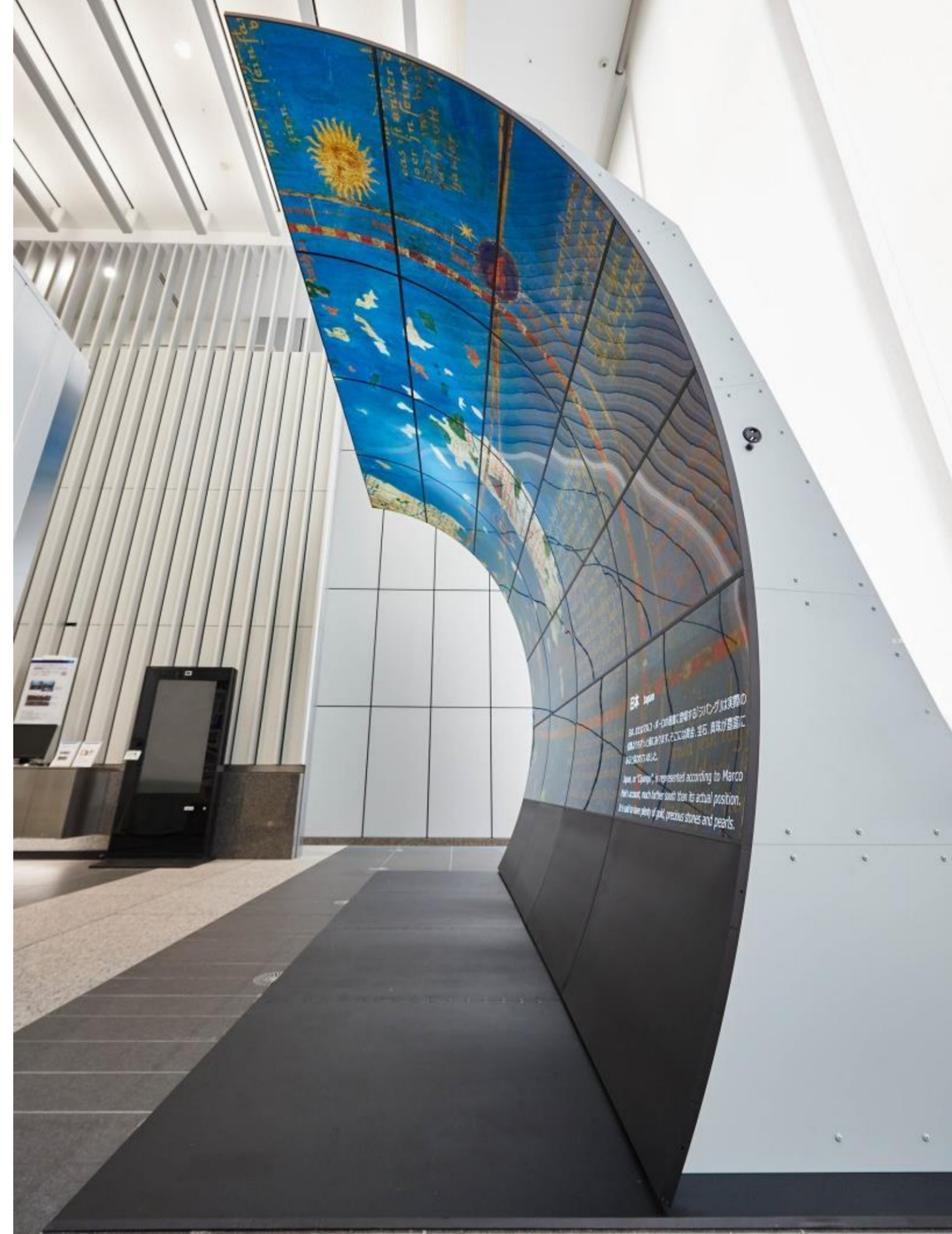
позволяют подчеркнуть дизайн помещения за счет использования плавных линий

Высокое качество изображения позволяет использовать OLED при любом освещении

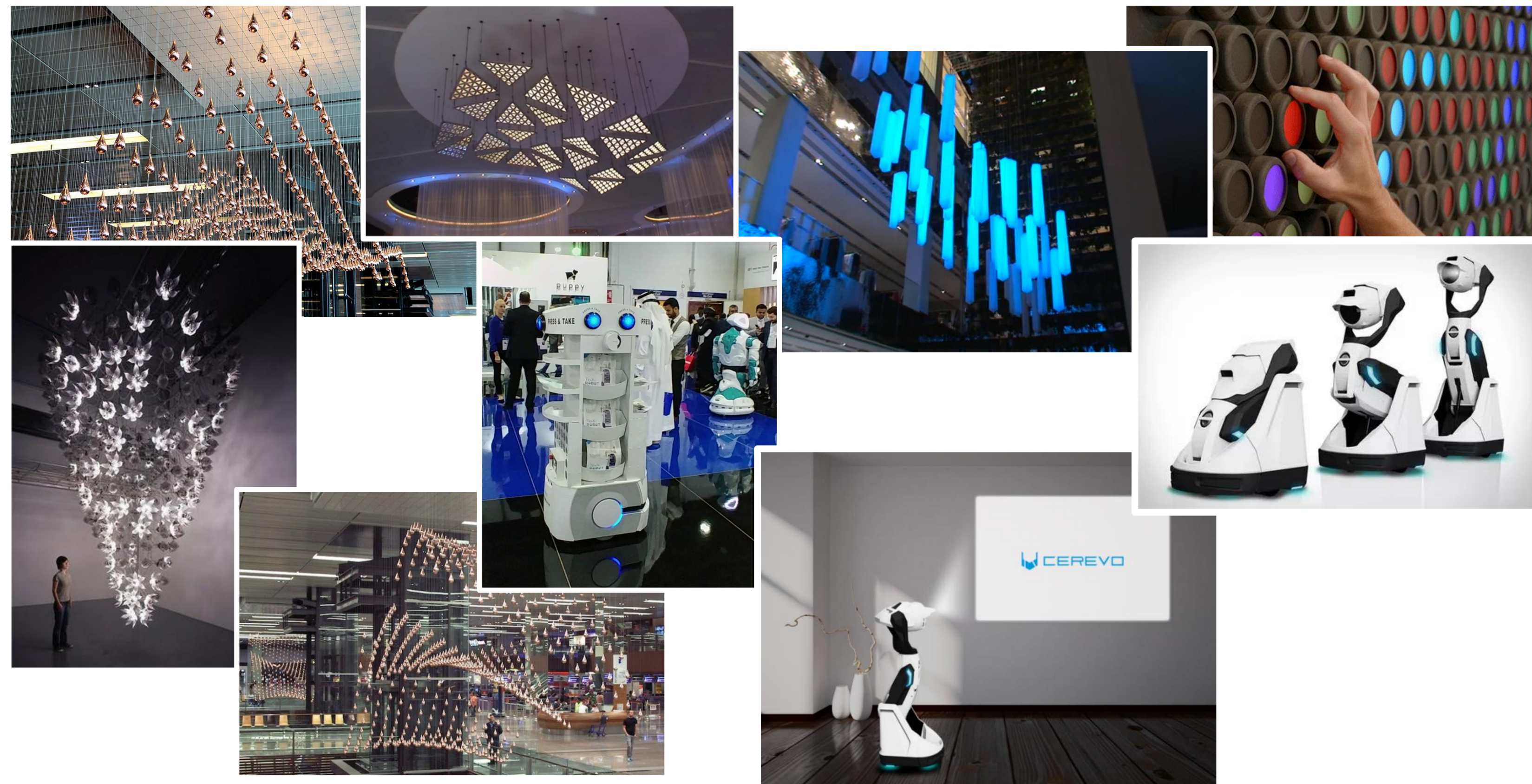
Возможность создавать изогнутые экраны больших размеров

Минимальная толщина дисплея позволяет вписать его практически в любой интерьер

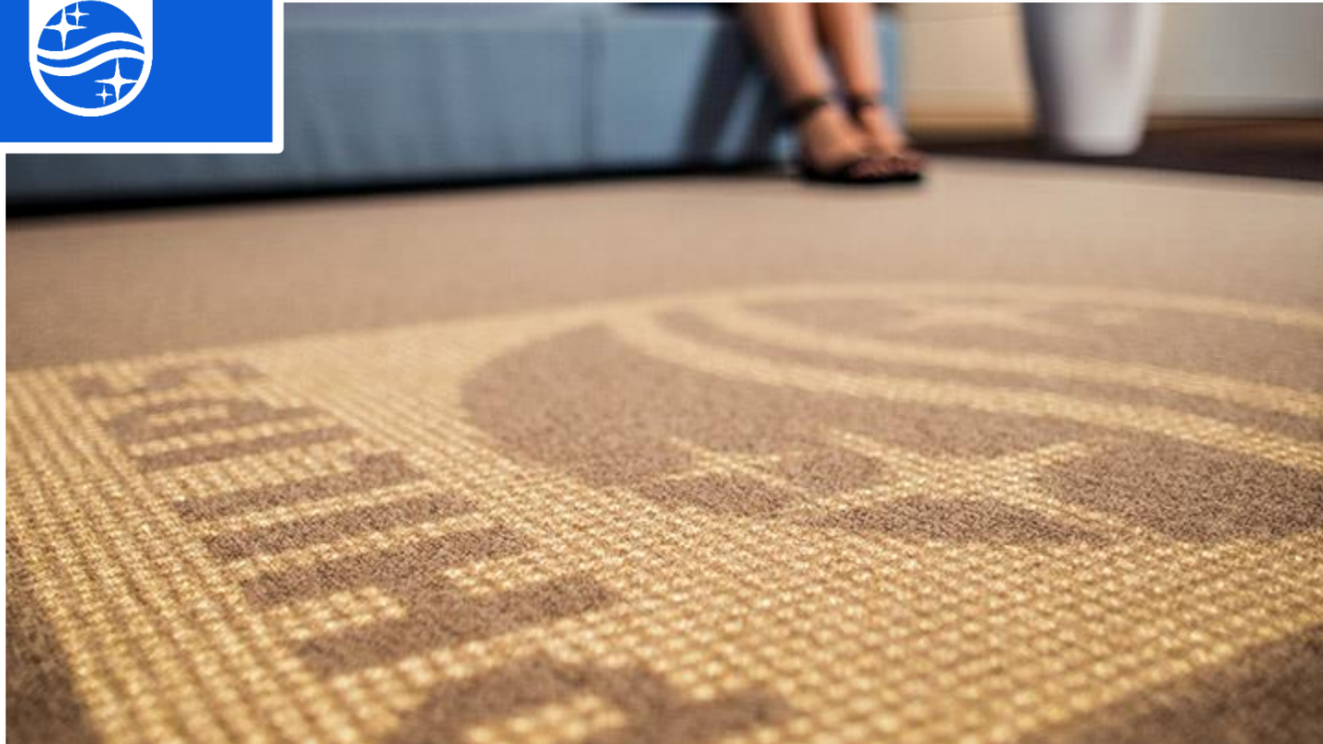
Низкое энергопотребление и тепловыделение позволяет использовать дисплеи в небольших замкнутых пространствах, например лифтах



КИНЕТИЧЕСКИЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ, РОБОТОТИЗИРОВАННЫЕ ГИДЫ



СВЕТОДИОДНЫЕ ПОЛЫ



ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТЯЩИХСЯ ПОЛОВ

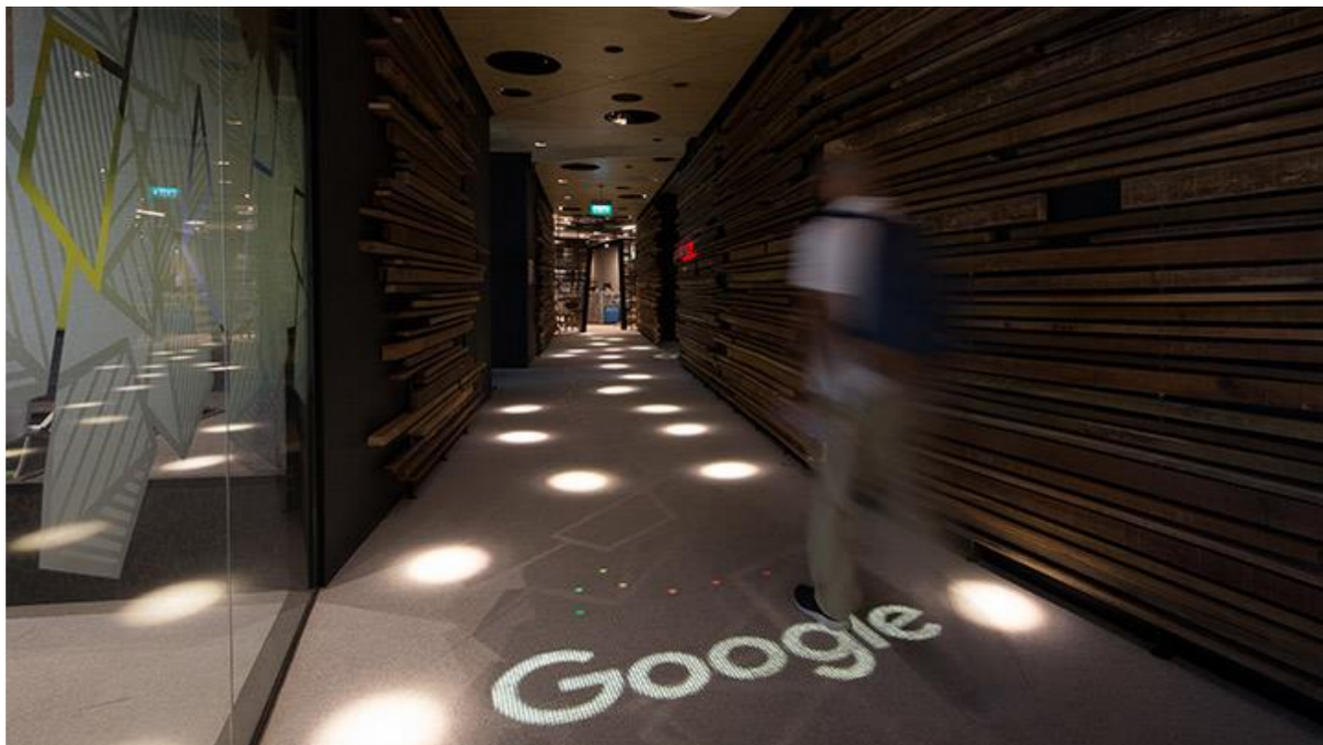
Брендинг помещений за счет высвечивания логотипа бренда

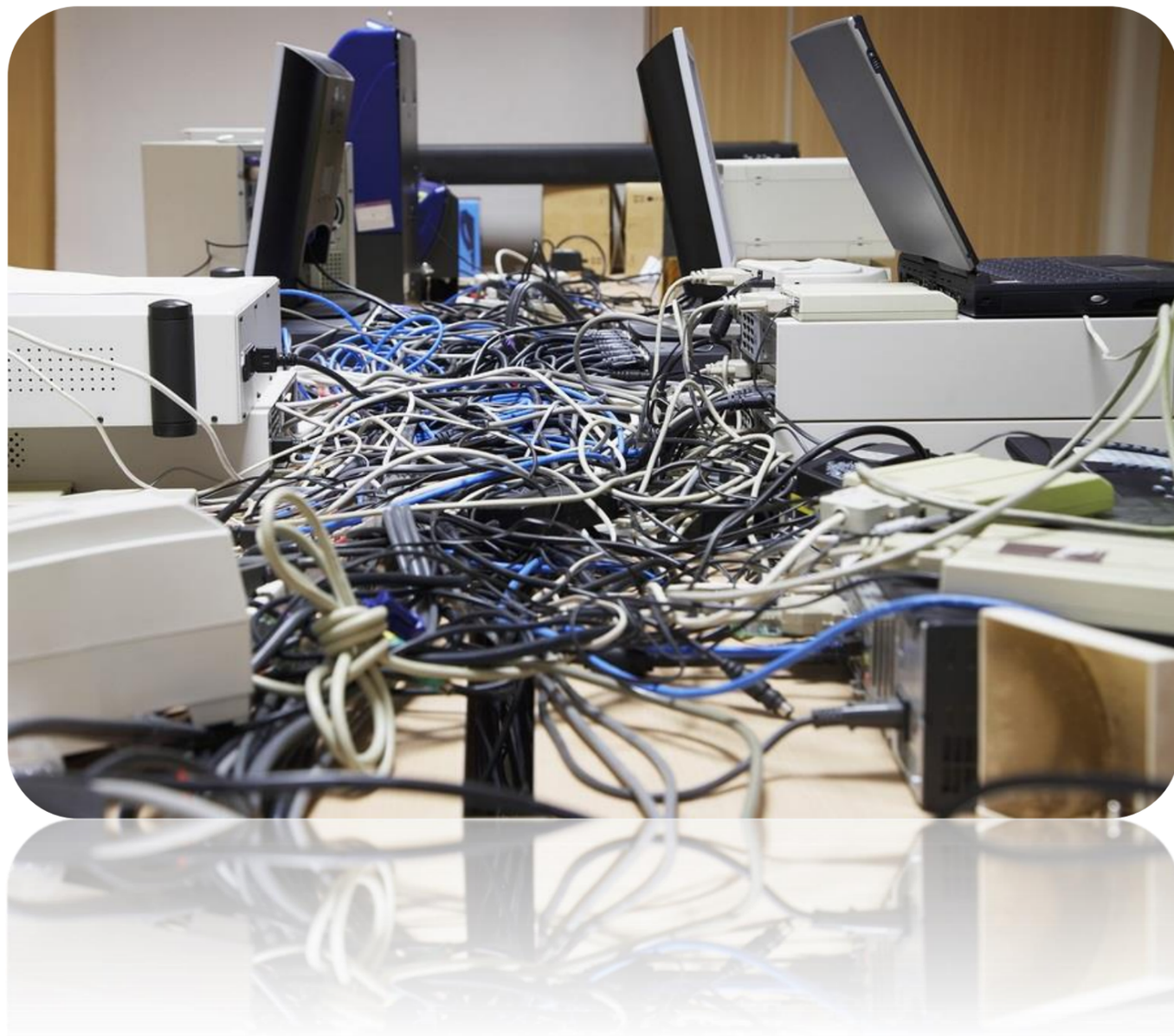
Персонализированные приветствия для гостей, навигация по новым для гостей локациям, высвечивание путей эвакуации при чрезвычайных обстоятельствах на объекте

Привлечение внимания и привлечение посетителей и покупателей анимированными сообщениями, предложениями и указателями.

Manage interactive flooring content across multiple locations remotely

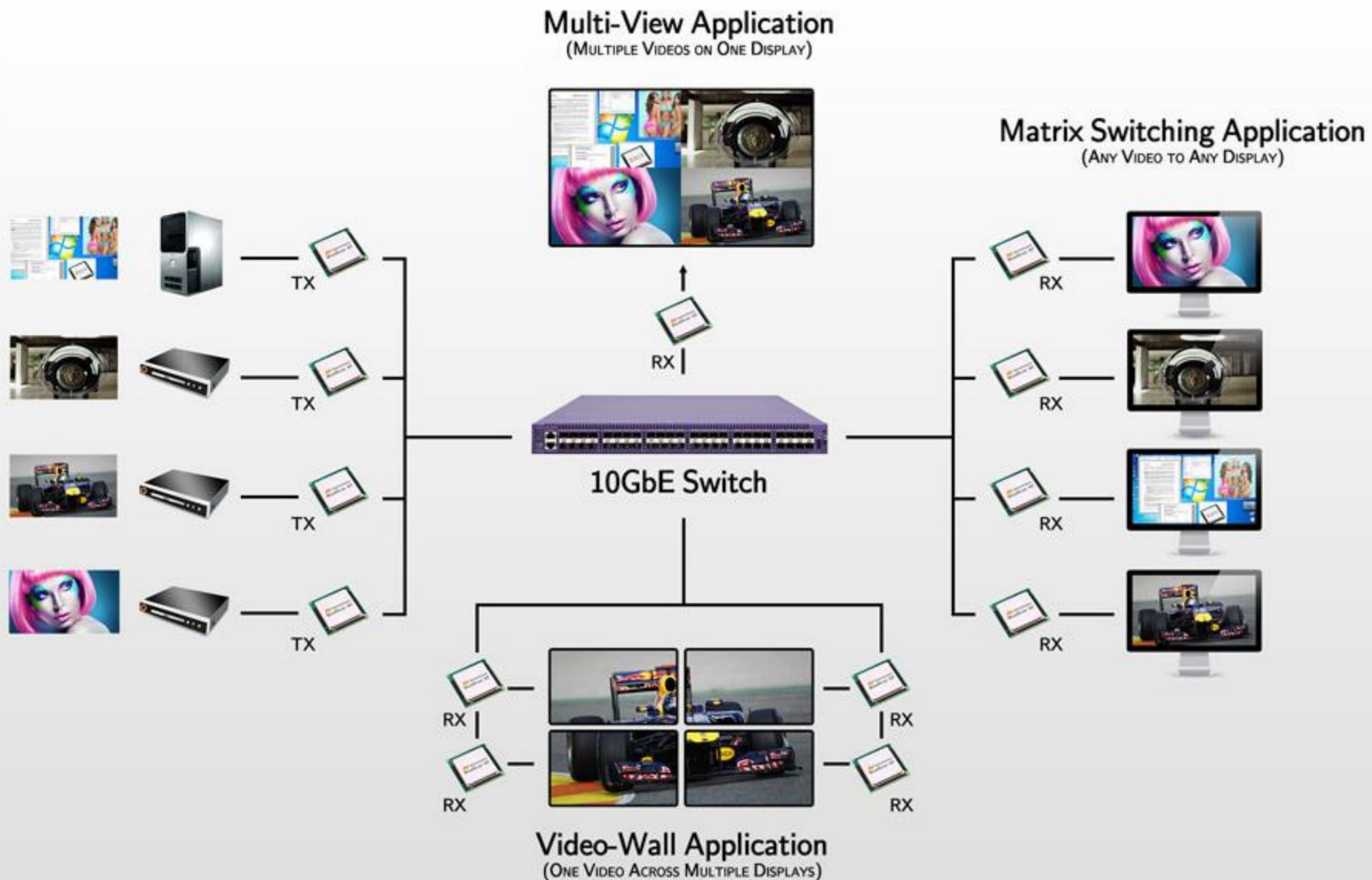
Возможность централизованного управления контентом и обновлениями программного обеспечения





КОММУТАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СОВРЕМЕННАЯ AV ИНФРАСТРУКТУРА

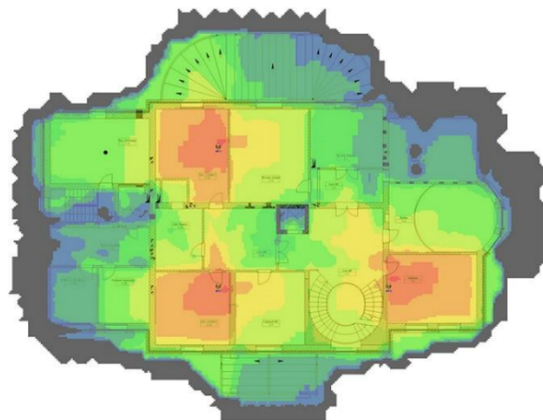


Современные решения класса AV over IP позволяют использовать существующую на объекте сетевую инфраструктуру для передачи аудио, видео контента и команд управления. При этом качество изображения которое будет «извлечено» дисплейной системой из сети не будет уступать исходному качеству источника, который его сформировал, а передача команд управления или телеметрических данных будет гарантирована без потерь.

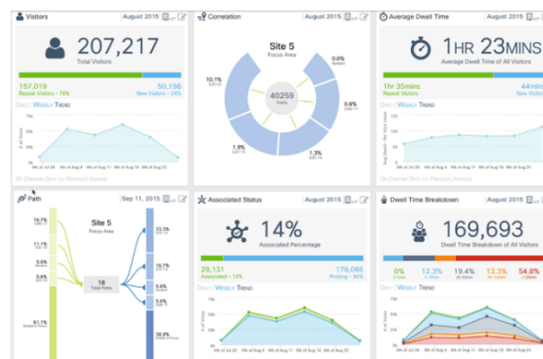
Гибкость решения позволит полной мере реализовать концепцию «Любой источник на любом дисплее».

УМНЫЕ СЕТЕВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Интеллектуальный



Локация посетителей,
построение тепловых карт,
сбор косвенных данных о
посетителях.



Подсчет уникальных
посетителей

LoRaWAN™ инфраструктура



Сбор данных с приборов
учета



Позиционирование людей и
транспорта



Контроль датчиков
аварийных ситуаций



Контроль доступа и
оповещения о нарушении



СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

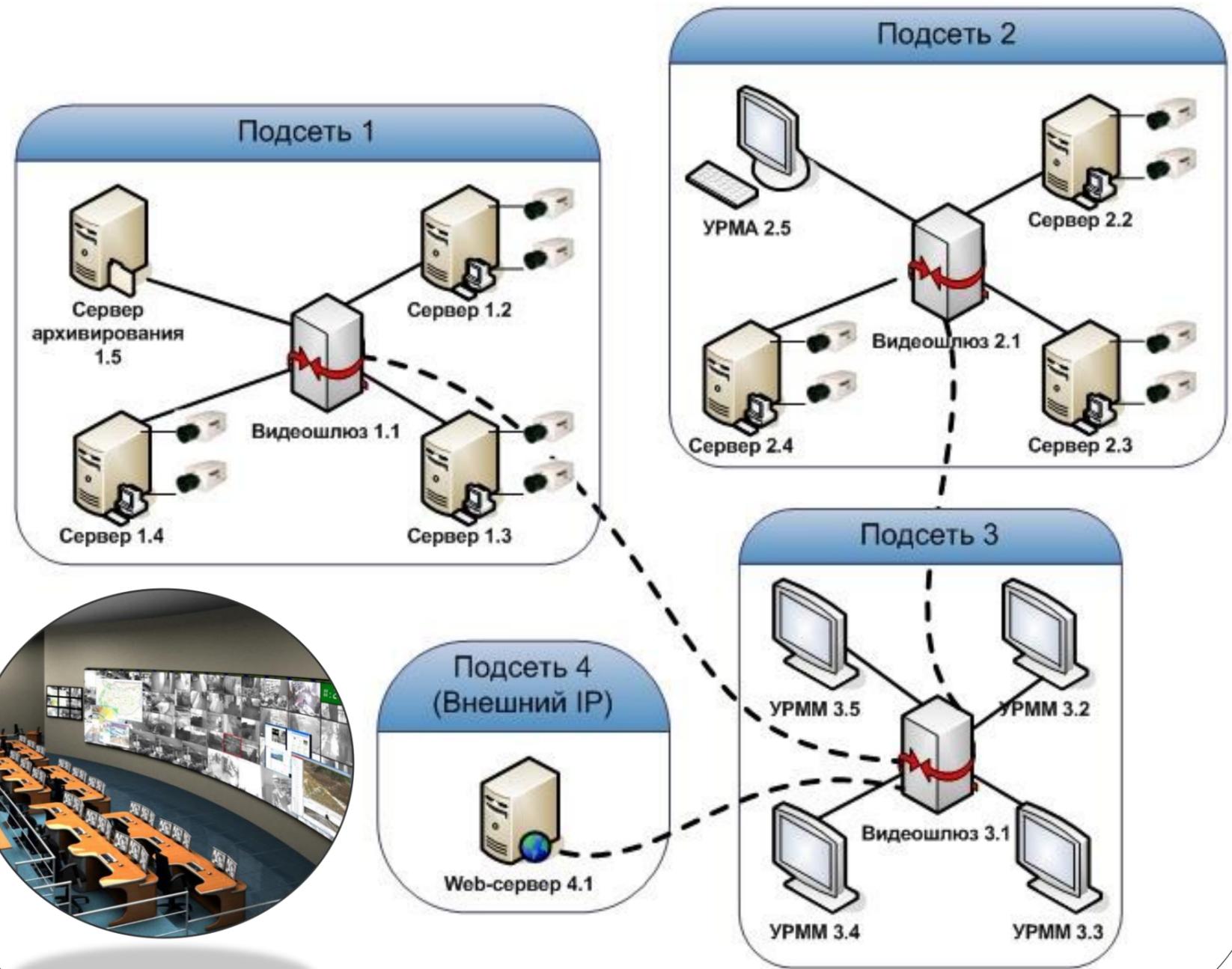
СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ

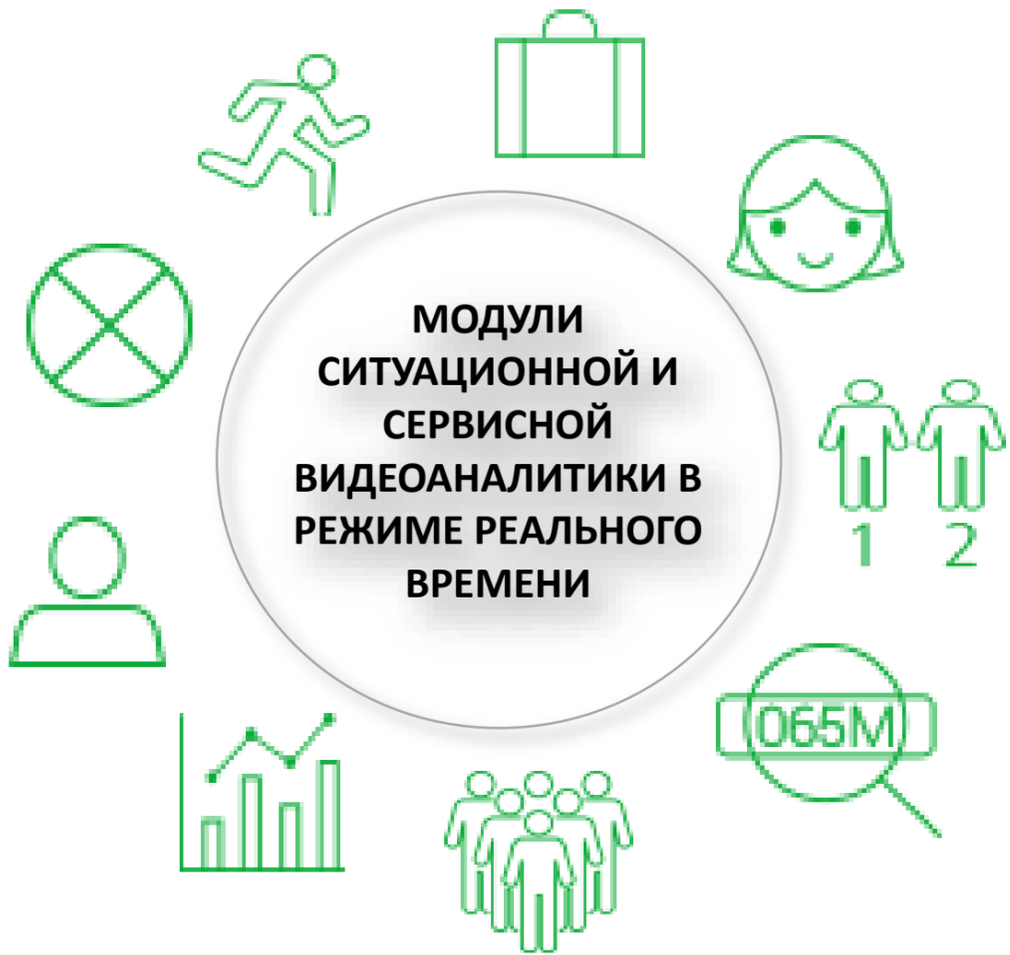


VS

МАСШТАБИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



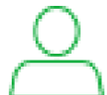
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВИДЕОАРХИВ
И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОИСК В
АРХИВЕ



ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ



ДЕТЕКТОР ОСТАВЛЕННЫХ И
УНЕСЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ



ДЕТЕКТОР ПОЯВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА



ПОДСЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



МОДУЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ТОЛПЫ



МОДУЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ВЫДЕЛЕНИЯ И РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ

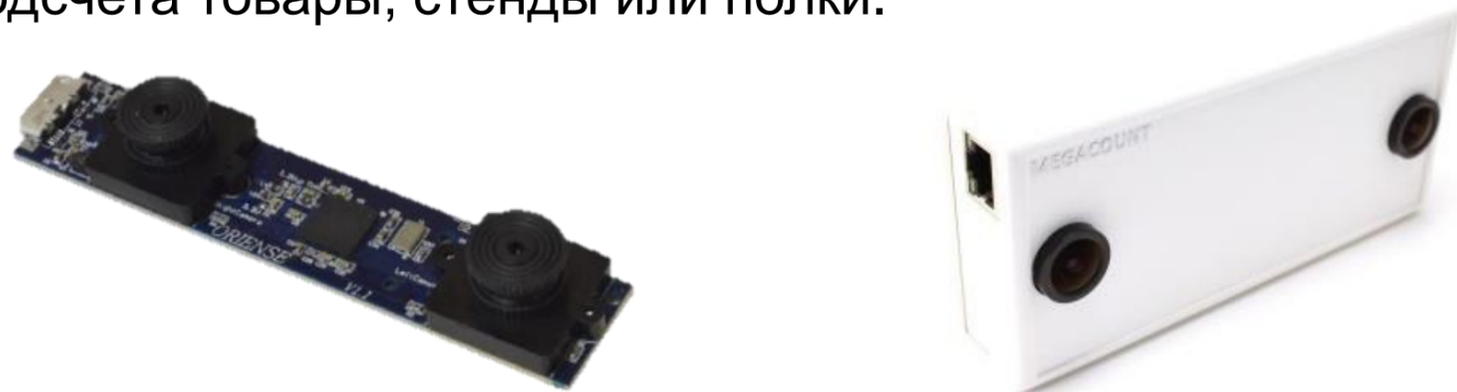
КАМЕРЫ - ЭТО НЕ ТОЛЬКО ВИДЕО. СЕГОДНЯ ЭТО СЕНСОРЫ СБОРА ДАННЫХ.

СТЕРЕОСЧЕТЧИК ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Компактная стереокамера, самостоятельно строящая карту глубины.

Функция стереоизображения позволяет создавать трехмерное отображение, повышающее точность аналитических приложений, например при подсчете людей. С помощью трехмерной карты глубин подобные приложения могут эффективно работать при неблагоприятном освещении в месте расположения камеры: при наличии теней, яркого солнечного света, бликов или интенсивных людских потоков.

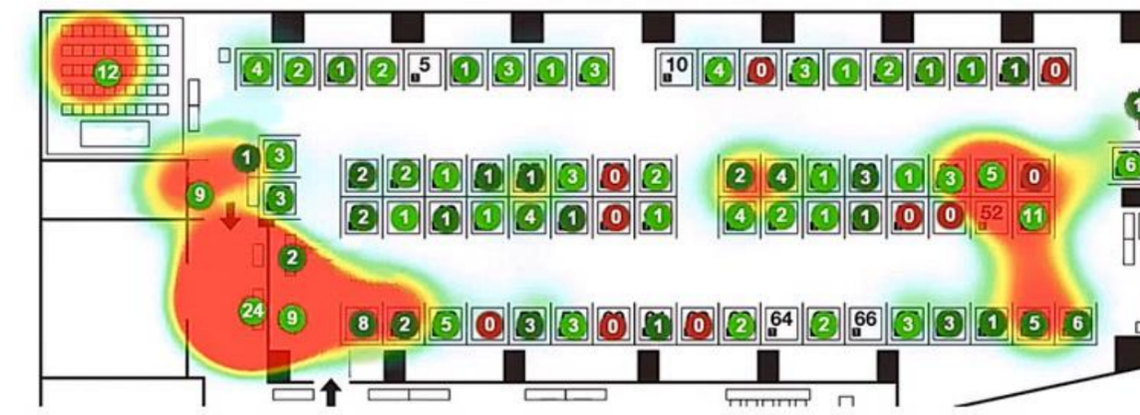
Благодаря трехмерной карте аналитическое программное обеспечение может определять высоту подсчитываемых объектов, не учитывая такие предметы как тележки и коляски. Кроме того, нет необходимости убирать из зоны подсчета товары, стенды или полки.



КОМПЛЕКТ СТЕРЕОДАТЧИКОВ AXIS

Состоит из оптического стерео блока и основного модуля.

Если дополнить этот комплект совместимыми приложениями аналитики, разработанными компанией Axis или ее партнерами, то полученное решение обеспечит более высокую точность при выполнении таких функций как подсчет людей, **управление очередями** и **составление тепловых карт**.



ПРИМЕР ПРОЕКТА С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ

УМНЫЙ ПАРКИНГ

Система машинного зрения для анализа территории парковки позволяет получить информацию о загруженности парковки в реальном времени. Благодаря применению алгоритмов машинного обучения система прогнозирует загруженность парковки, основываясь на исторических данных.

Возможность классификации автомобилей;

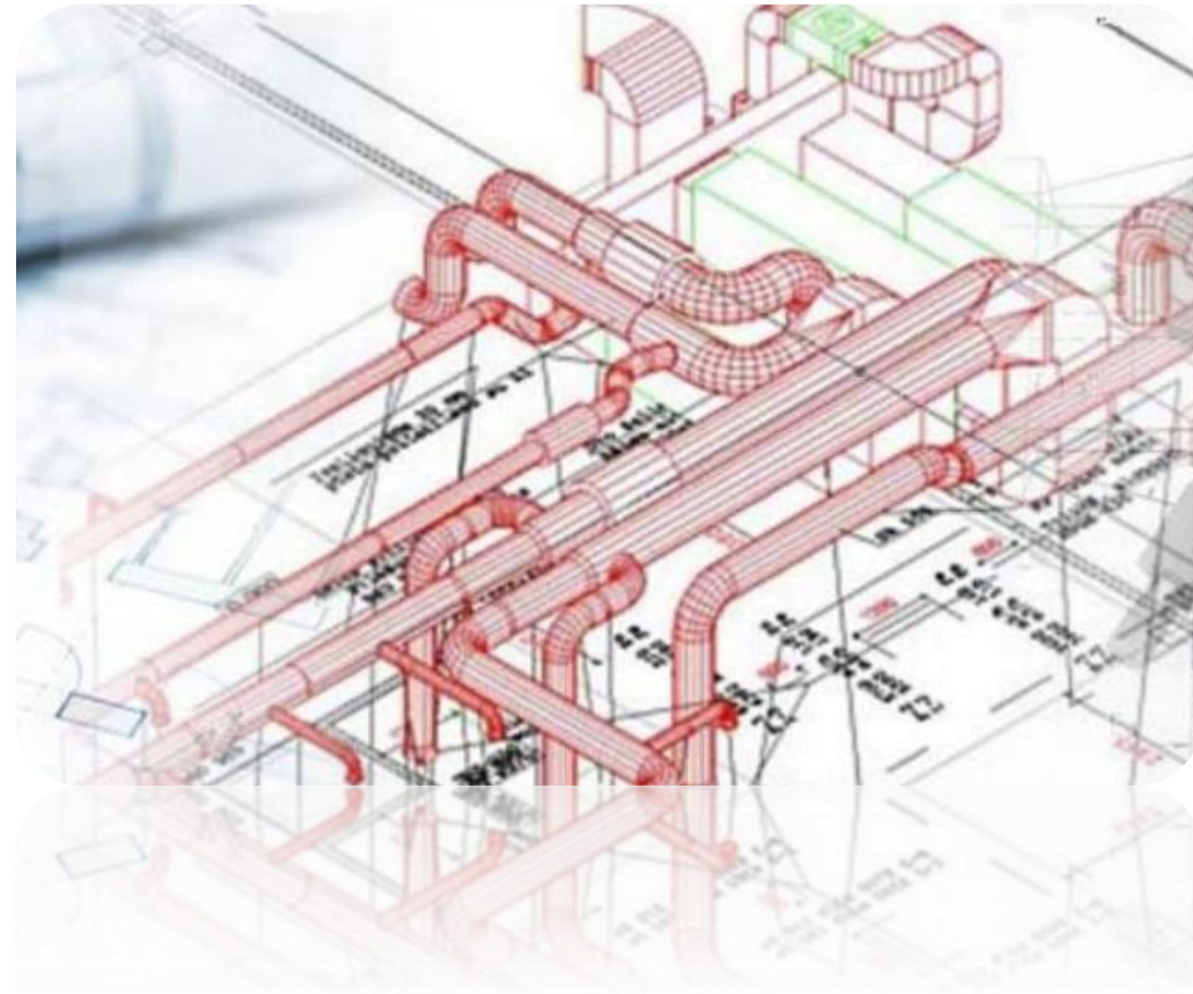
Мобильное приложение для получения информации о парковке и бронирования парковочного места;

Возможность интеграции с внешними системами;

Обработка видеопотока на устройстве: не требует высокоскоростного подключения к Интернет;

Запуск на существующей инфраструктуре (подключение к любой IP-видеокамере).





ИННОВАЦИОННАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

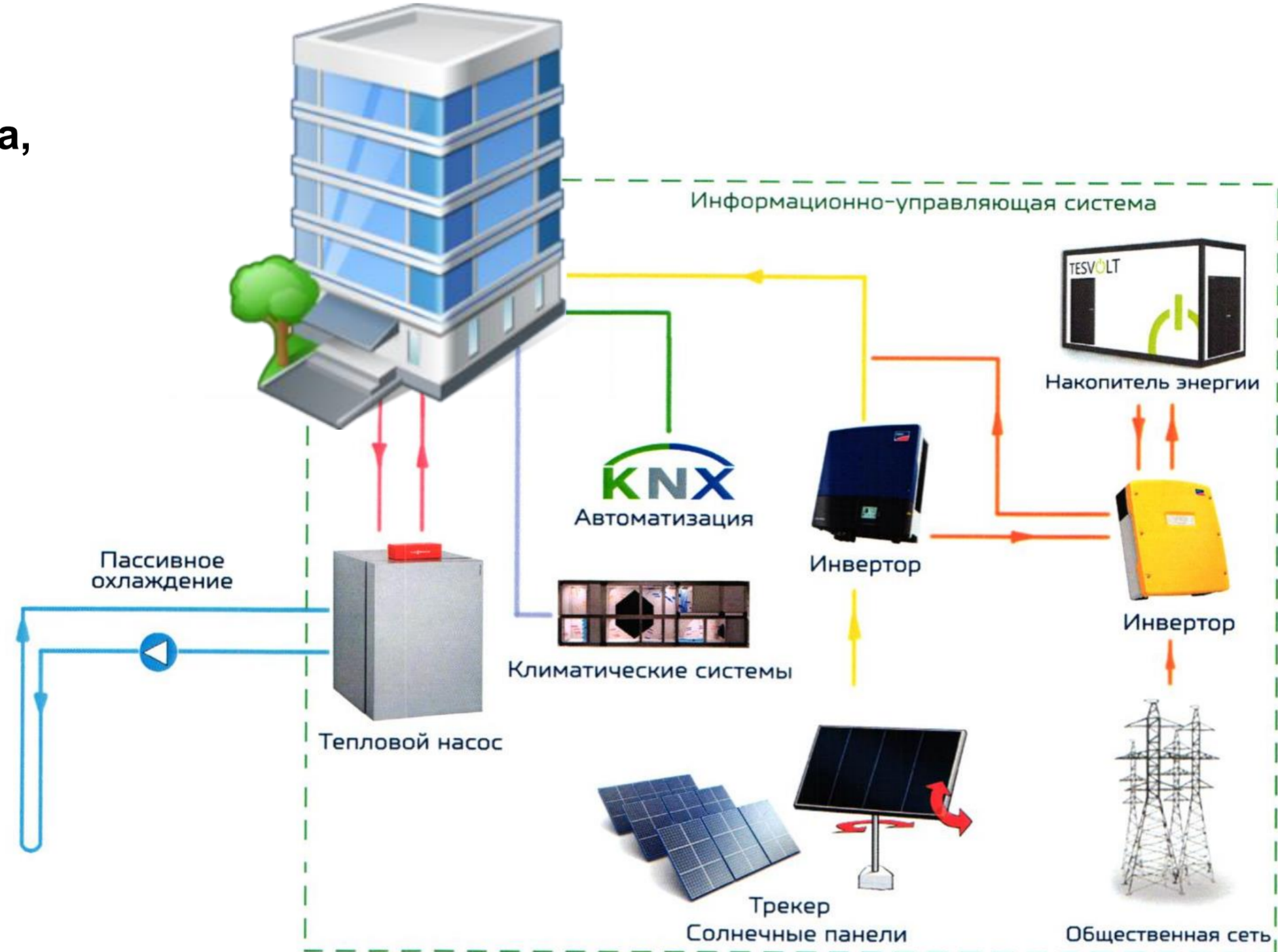
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

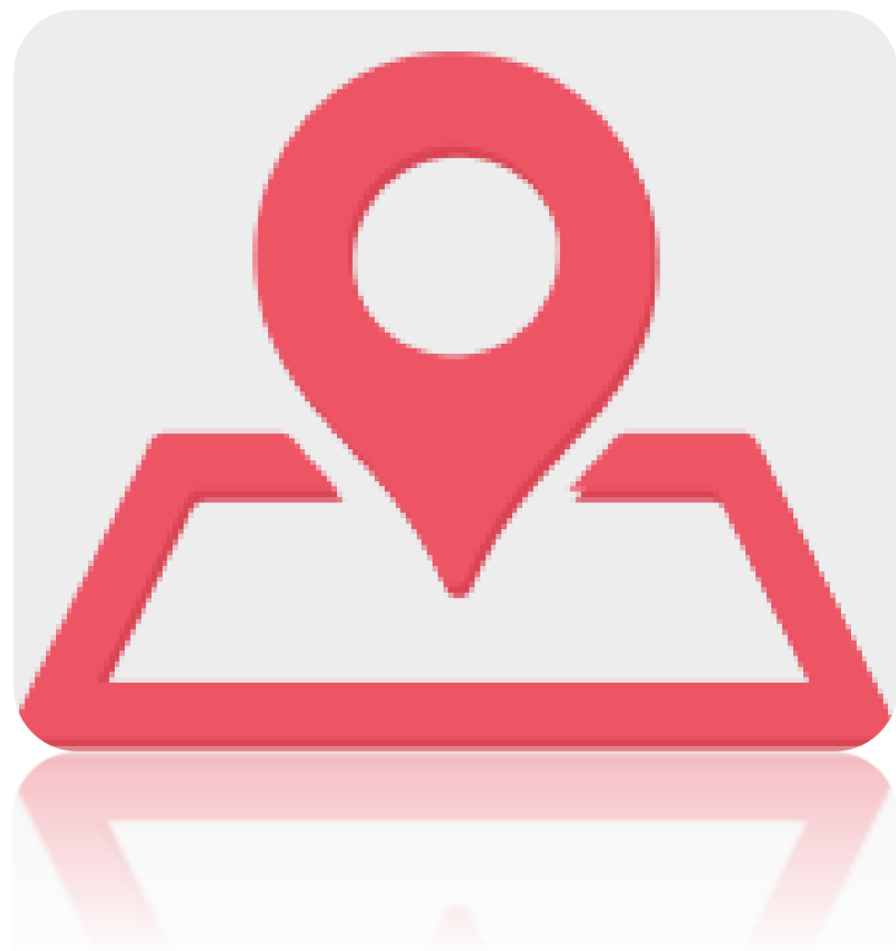
КОМПЕТЕНЦИИ

Проектирование и реализация схем энергопотребления объекта (квартала, города) с использованием модели симуляции систем хранения энергии ВИЭ. Применение в решениях современного технологического оборудования с меньшими потерями большей рекуперацией энергии.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Кратное снижение пиков нагрузок, уменьшение стоимости технологических присоединений, наружных коммуникаций, а также энергетических распределительных и генерирующих объектов, экономия времени, если объект является энерголимитированным.





СИСТЕМЫ ВНУТРИОБЪЕКТОВОЙ ЛОКАЦИИ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

СИСТЕМЫ ВНУТРИОБЪЕКТОВОЙ ЛОКАЦИИ

Система фиксирует местонахождение и все перемещения объектов внутри помещений



ВАРИАНТЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

- Точное позиционирование
- Зональное позиционирование
- Гибридное позиционирование

ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ

- Фиксация времени прихода и ухода.
- Фиксация и мониторинг местонахождения персонала в реальном времени.
- Мониторинг выполнения регламента работ (обход, уборка, соблюдение графика).
- Фиксация активности (сон на службе) в рабочее время.
- Выявление фактов обмана (отметки присутствия за коллег, одномоментная отметка нескольких человек и т.п.).
- Оповещения о несанкционированных нахождении в запретных зонах здания.
- Анализ эффективности труда по совокупности данных (опоздания, срыв расписаний выполнения заданий и т.д.).



ОФИСНЫЙ ПЕРСОНАЛ

- Учет времени прихода и ухода.
- Учет местонахождения на рабочем месте и иных помещениях в течении дня.
- Мониторинг местонахождения персонала в реальном времени.
- Оповещения о несанкционированных нахождении в запретных зонах здания.
- Фиксация активности в рабочее время.
- Анализ эффективности труда по совокупности данных.





СИСТЕМЫ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ

АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПО ЛИЦУ, ОТПЕЧАТКУ, РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКЕ



Использует алгоритмы аутентификации с радужной оболочкой, лицом и отпечатком пальца с помощью передовых масштабируемых алгоритмов

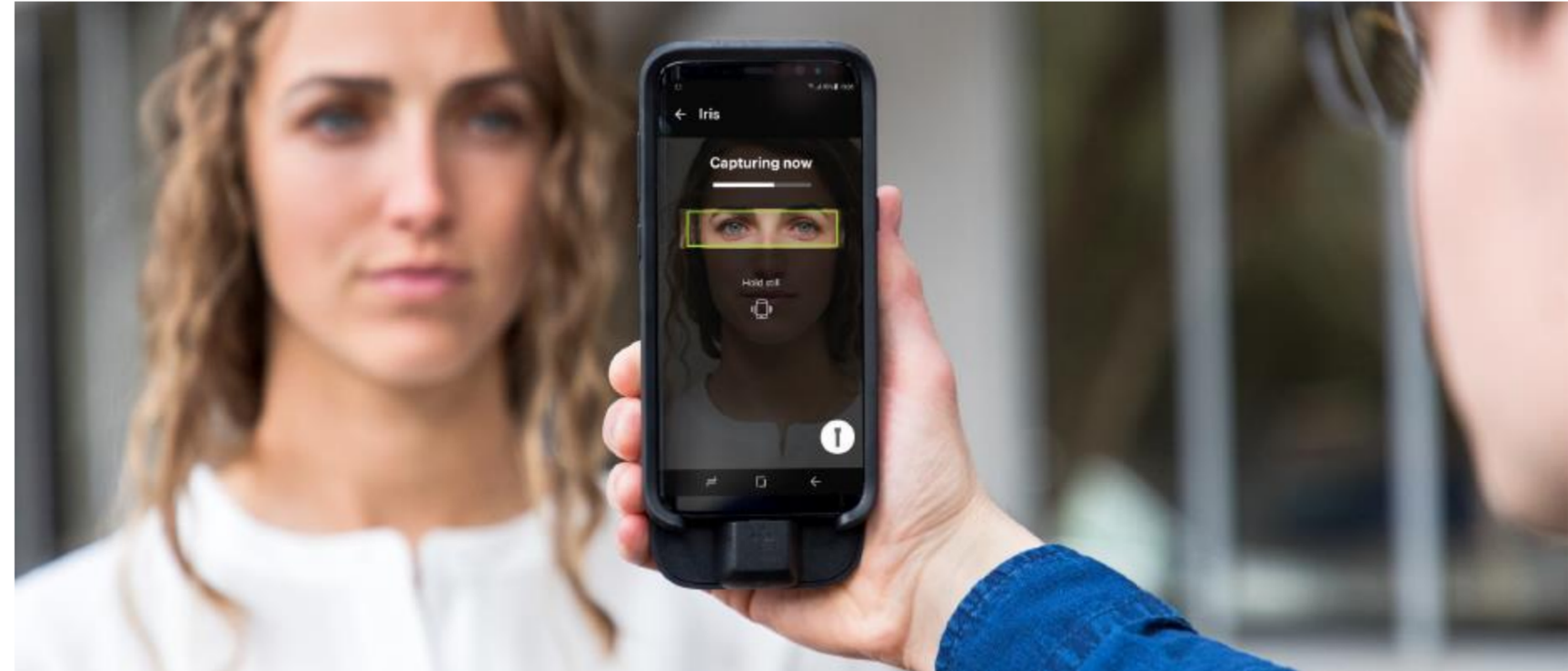
ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспечение беспрецедентного уровня безопасности
- Учет персонала в различных бизнес процессах
- Автоматизированный сбор данных биометрического контроля для последующего анализа

Сферы применения: безопасность государства, контроль границ, подтверждение личности.
Сферы деятельности заказчиков: госструктуры, силовые ведомства, банковский сектор, нефтегазовый сектор.



АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПО ЛИЦУ, ОТПЕЧАТКУ, РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКЕ



МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Сканер отпечатка пальца, радужки глаза и идентификация по лицу в мобильном исполнении.

Реализовано для Apple Iphone 6 и Samsung Galaxy S8.

Возможность софтверной интеграции с системами учета рабочего времени и контроля доступа.



МОБИЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР

Идентификация по лицу и отпечатку пальца, тонкий корпус.



Tascent MX | Back View



ТЕРМИНАЛ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

- Контроллер доступа, интегрированный со СКУД
- Поддержка идентификации по лицу / отпечатку пальца / карте / паролю
- Защита от демонстрации фото и видео материалов, распознавание живого лица
- Софтверная интеграция с системами учета рабочего времени

КЕЙС «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- Оперативное оформление персонала на работу, в том числе дистанционное
- Динамично изменяющийся состав команд по клинингу, обслуживанию систем здания
- Почасовая оплата выполнения поставленных задач имеющих различные расценки
- Технологические карты клининга и обслуживания систем здания

РЕШЕНИЕ

Применение технологии локального объектового позиционирования, подтверждения личности по распознаванию лица, мобильных устройств со специализированным ПО, интеграции с учетной системой 1С.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

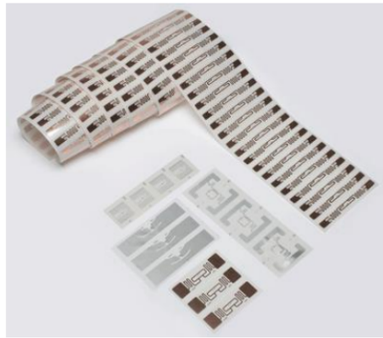
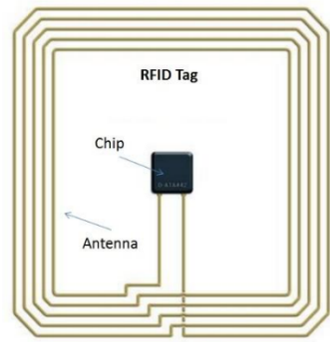
- Автоматизировать процесс выдачи индивидуальных заданий
- Отслеживать количество и качество выполнения назначенных заданий
- Минимизировать риск штрафа за неправомерный выход на работу «подменного» сотрудника
- Автоматизировать заполнение таблиц и расчет заработной платы, снизив коррупционную составляющую





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

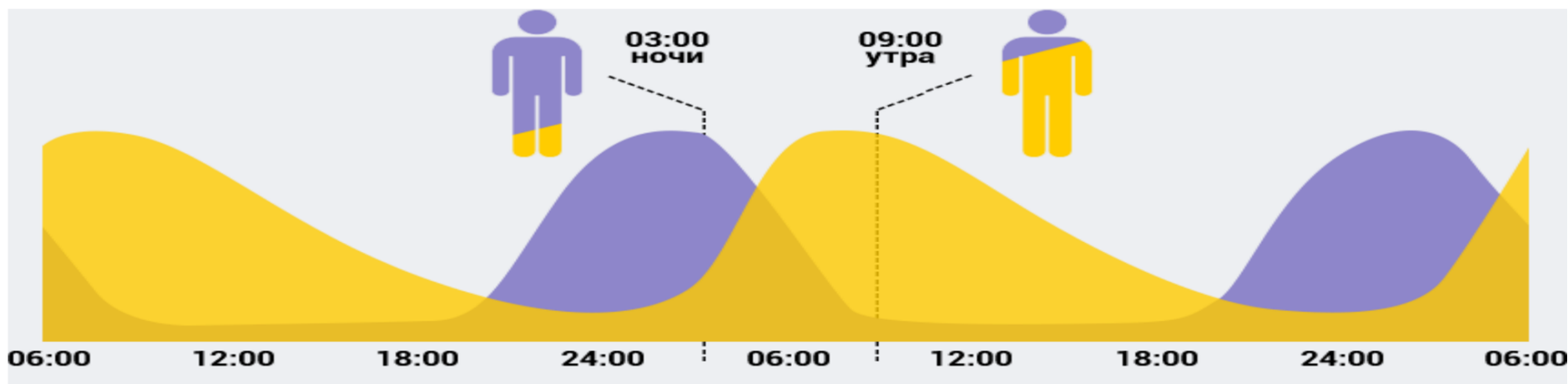
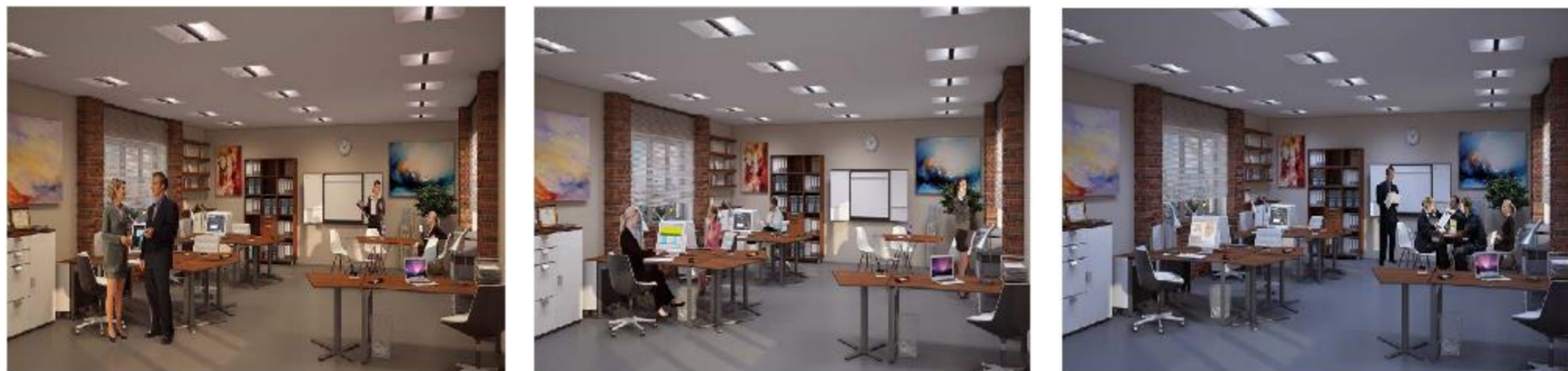
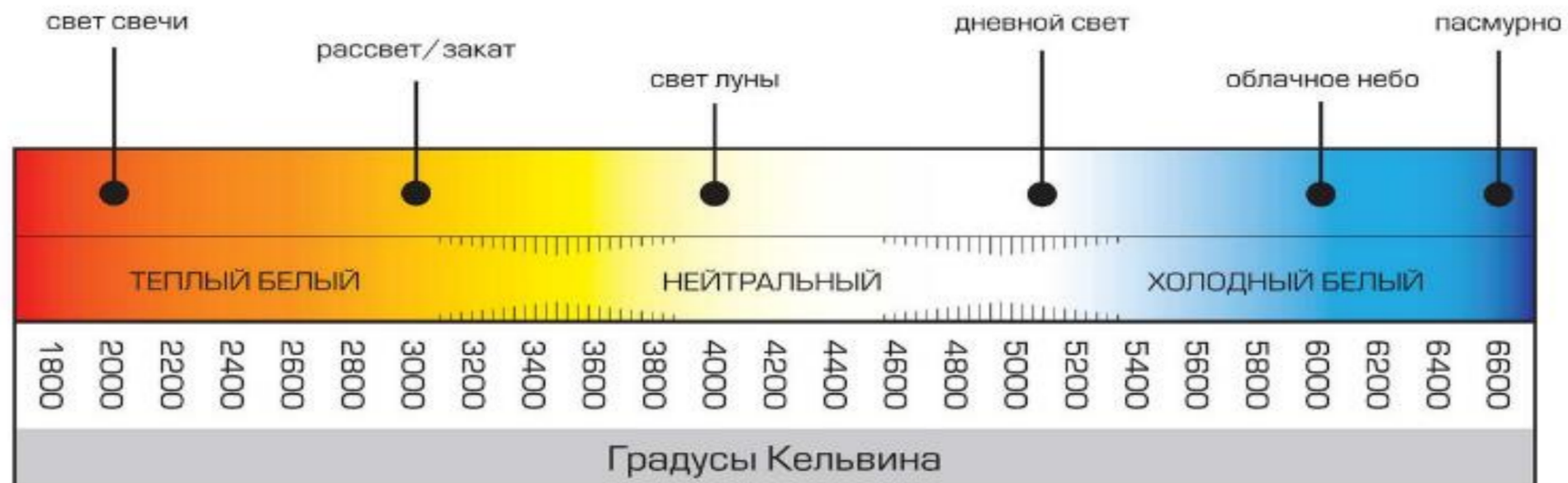


1. RFID-метка прикрепляется к предмету. Метка - это очень тонкая наклейка с микрочипом и антенной.
2. Пользователь регистрирует метку в базе данных программного обеспечения, «читая» файл с поддержкой RFID с помощью небольшого настольного считывателя RFID.
3. Затем файл отслеживается по всему офисному зданию, когда он перемещается по различным комнатам, используя дополнительные считыватели RFID, которые расположены в стратегически важных местах, таких как дверные проемы и коридоры.
4. Сотрудники, несущие предмет, также могут быть зарегистрированы в системе.
5. Система управляется с помощью интерфейса веб-браузера, и клиент может найти определенный предмет или установить сигналы тревоги по группам предметов.
6. Будут звучать сигналы тревоги, если важный предмет покидает определенную комнату.
7. Ручной считыватель RFID может использоваться для поиска определенного предмета в помещении.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

СИСТЕМА УМНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Изменяемая температура освещения. В светильниках используются несколько светодиодных модулей. Диапазон изменяемой температуры 2800-5800К.

- **Мелатонин** – гормон сна. Вырабатывается в темноте, благодаря ему мы засыпаем.
- **Кортизол** отвечает за мобилизацию организма.

СИСТЕМА УМНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТОДИОДНЫЙ «ПОТОЛОК» – панель Philips OneSpace – излучает качественный однородный свет, максимально приближенный к естественному дневному освещению. Благодаря системе отражений и специальному тканевому покрытию, источник света становится незаметным, что создает эффект рассеянного однородного освещения. Два варианта цветовых температур 3000K (теплый белый свет) и 4000K (холодный белый свет) еще больше усиливают схожесть с дневным освещением.

В офисе естественный свет LED-панели создает гостеприимную обстановку и добавляет ощущение открытого пространства. Это снижает степень утомления от работы и улучшает восприятие интерьера. Однородное освещение может оказаться эффективным и в общественных местах, таких как холлы, выставочные залы, музеи, приемные и аэропорты. Рассеянный естественный свет поможет создать спокойную расслабляющую атмосферу и снизить уровень стресса.

СИСТЕМА ИНТЕРЬЕРНОЙ ПОДСВЕТКИ

PHILIPS

Large Luminous
Surfaces

Luminous textile



СВЕТЯЩИЕСЯ ТКАНЕВЫЕ ПАНЕЛИ

позволяют сочетать свет, цвет, текстуры и видео для создания выдающихся интерьеров. Они доступны в различных цветах и формах с множеством вариантов цифрового контента, просты в монтаже и могут управляться удаленно с компьютера или мобильного устройства.

Светящиеся панели с энергоэффективной светодиодной технологией и системой Kvadrat Soft Cells также улучшают акустику, благодаря чему они настолько же практичны, насколько привлекательны на вид.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

ТРЕБОВАНИЯ К СОВРЕМЕННОЙ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ

ОТДЫХ/СОН



ПРИВАТНОСТЬ



ТЕЛЕФОННЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ



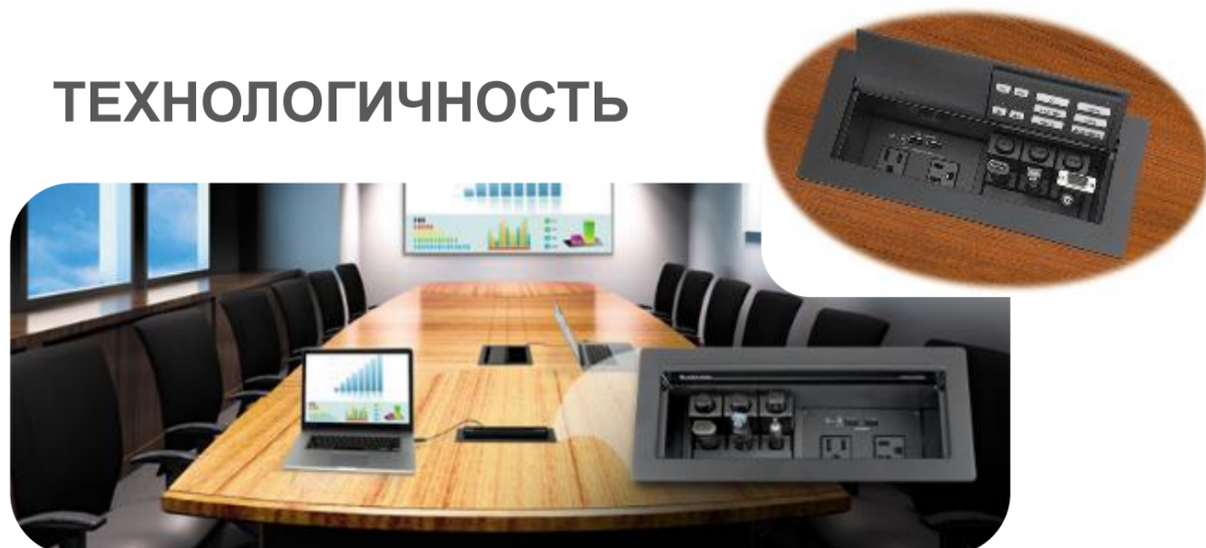
ЗОНИРОВАНИЕ



ЭРГОНОМИКА



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

Стол Tabula Sense Light



Минималистичный дизайн, экологически чистые материалы и максимальное удобство пользователя. Встроенные зарядки USB charge, универсальная док станция и беспроводная зарядка стандарта Qi. Может быть оснащён ножками с изменяемой высотой.

Стол и ножки выполнены из массива березы, столешница обработана маслом, ножки выкрашены в черный или белый цвета.

Регулируемая высота
столешницы



Магнитный держатель кабелей



USB зарядки



Универсальная USB док станция



Беспроводная Qi зарядка



Кабель менеджмент



Съемная панель с регулируемым углом наклона



Регулировка высоты ножек (опционально)



Два варианта цвета стационарных ножек



USB charge

Просто и удобно заряжать любые гаджеты, подключаясь прямо к столу. Встроенный магнит удержит ваши провода и не даст им запутаться.



Беспроводная зарядка Qi

Используется встраиваемая беспроводная зарядка стандарта Qi. Для смартфонов поддерживающих формат Qi достаточно положить устройство на определенное место и процесс зарядки начнется автоматически. Для iPhone 4-7 необходимо использовать специальный чехол-ресивер. iPhone 8, iPhone 8+ и iPhone X поддерживает беспроводную зарядку без дополнительных устройств.



Кабель менеджмент

Положите ваш удлинитель в специальный кожаный держатель, а провод от него закрепите под столом. Теперь и сам стол и всё что на нём стоит можно удобно подключить в одном месте и никаких раздражающих и путающихся проводов.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

Умный стол Tabula Sense Smart Desk

Tabula Sense Smart Desk оснащён встроенными bluetooth колонками, USB hub и беспроводной зарядкой стандарта Qi. Вишенка на торте – индукционный подогрев напитка. Может быть оснащён ножками с изменяемой высотой. Стол выполнен из фанеры и покрыт натуральным шпоном. Торцы отделаны анодированным алюминием.



Регулируемая высота
столешницы



Bluetooth колонки



Беспроводная Qi зарядка



USB хаб



Индукционный подогрев напитка



Регулировка высоты ножек (опционально)



Два варианта цвета стационарных и механических ножек



Три варианта цвета столешницы (черный, белый, венге)

Bluetooth колонки

Влагостойкие динамики мощностью 20W с аналоговым усилителем уже встроены в стол. Подключение по bluetooth с любого устройства. Чистый звук, приятная вибрация стола в такт музыки.



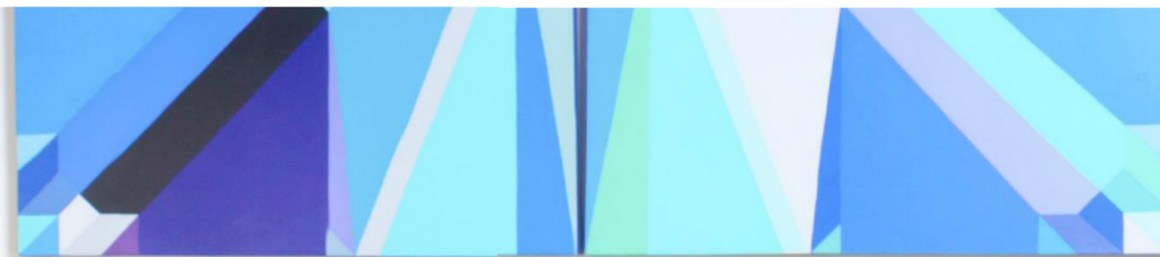
Индукционный подогрев напитка

В комплекте к столу поставляется специальная керамическая кружка с металлическим дном. Активируйте функцию подогрева и ваша кофе останется горячим столько, сколько вы желаете. Сам стол при этом не греется, нагревается только металлическая вставка в кружку.



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

Умный стол Tabula Sense Conference



Tabula Sense Conference – переговорные столы. По желанию клиента каждое место может быть оснащено встроенными USB зарядкой, беспроводной зарядкой стандарта Qi и индукционным подогревом напитка. Дополнительно встраиваем bluetooth спикер системы с шумоподавлением. Срок изготовления – 1,5 месяца.

-  Встроенная система питания
-  Bluetooth спикер система
-  Беспроводная Qi зарядка
-  USB зарядки
-  Индукционный подогрев напитка
-  Два варианта цвета механических ножек



Регулируемая высота
столешницы



Встроенная система питания

Интегрированный в столешницу блок с любым необходимым набором как силовых, так и вспомогательных устройств (USB, VGA, HDMI, Ethernet – разъемы), обеспечивает удобный доступ всем участникам, не занимая лишнего пространства.



Bluetooth спикер система

Подключите смартфон к столу по bluetooth и дальше стол можно использовать как гарнитуру. Управление звонками встроено прямо в стол. Дополнительно устанавливаем панорамные микрофоны и систему шумоподавления.



СИСТЕМЫ DIGITAL SIGNAGE

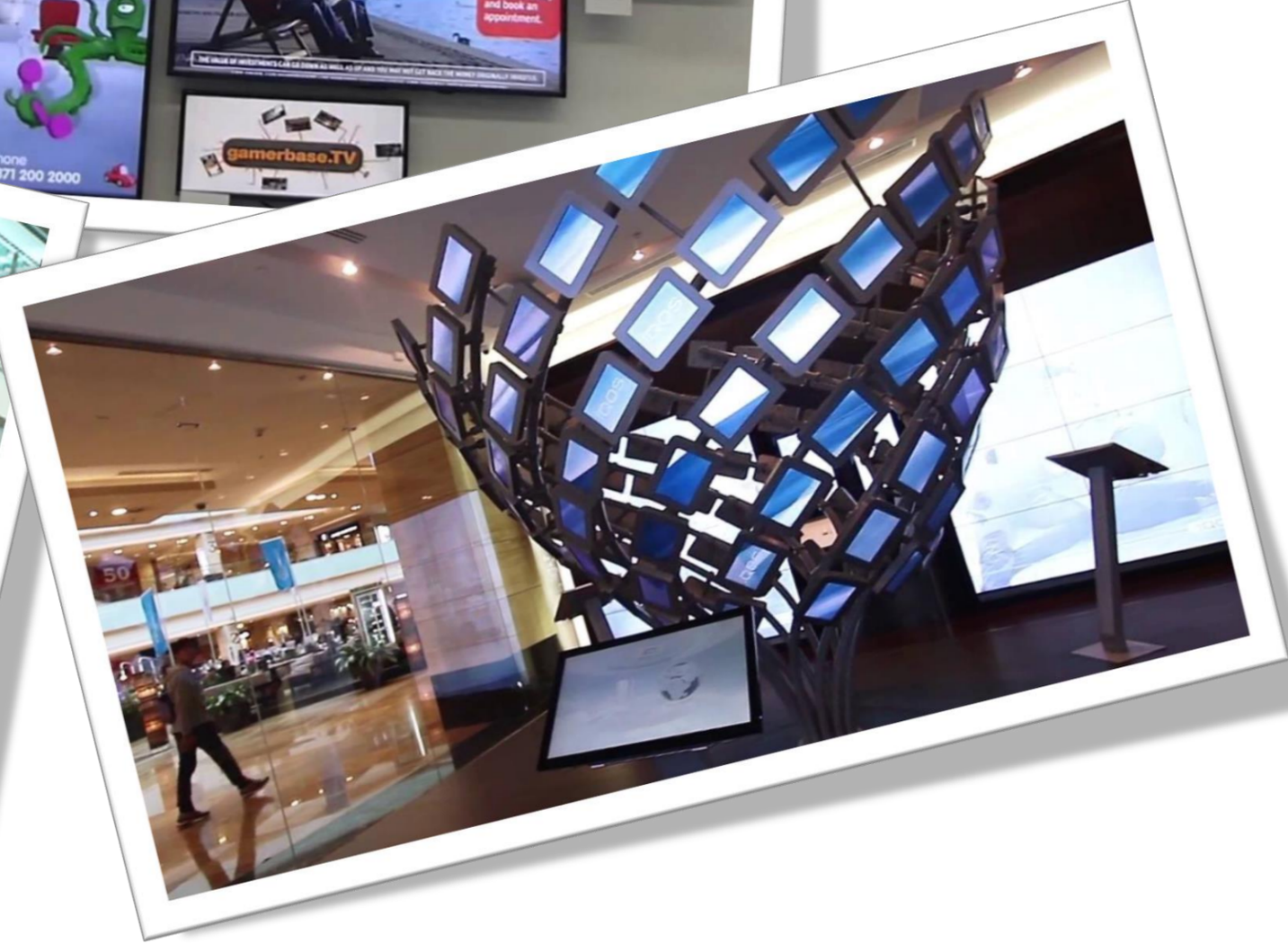
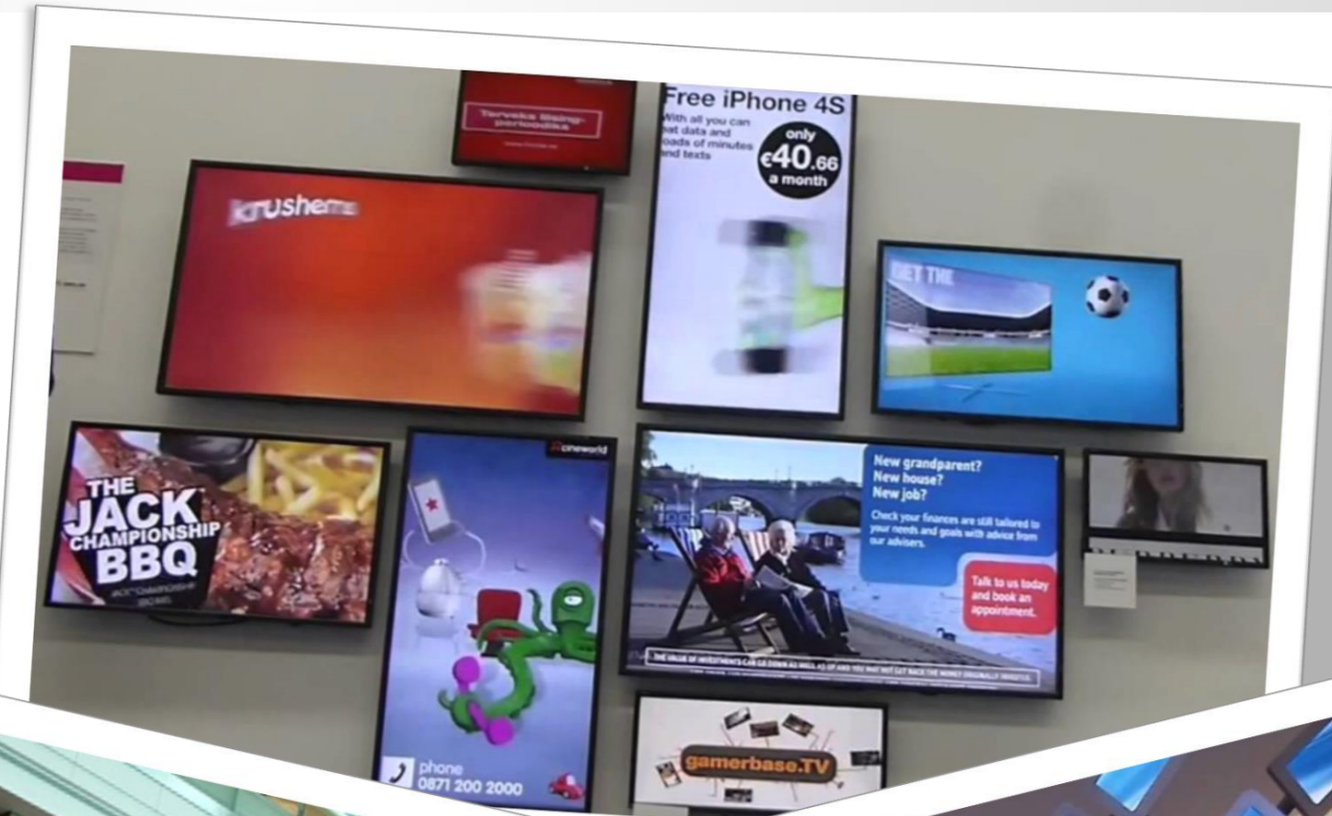
КЛАССИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



SPINETIX



ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ DIGITAL SIGNAGE



СМЕЩЕНИЕ АКЦЕНТОВ – БОЛЬШЕ ИНТЕЛЛЕКТА В РЕШЕНИЯХ



SPINETIX

 **Flame**

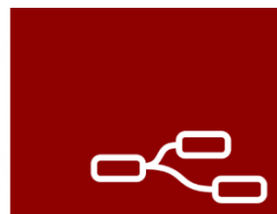


SHARP

SAMSUNG



РЕШЕНИЕ DS С АНАЛИТИКОЙ



Node-RED



Сбор дополнительных данных о персоналиях для online корректировки пред загруженного медиа плана



Таргетированный контент
– счастливые пользователи





СИСТЕМЫ БРОНИРОВАНИЯ ЛОКАЦИЙ

СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ЛОКАЦИЙ



Extron



EVOKO



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ЛОКАЦИЙ



Бизнес центр компании МЕГАФОН г. Москва

ПЕРЕГОВОРНАЯ АСТРОНОМИЧЕСКИЙ БАСТИОН

СВОБОДНА
Еще 45 минут

Забронировать Другое... Сервис

12:05 10 сентября воскресенье

Расписание на сегодня

Забронировано с устройством	
Встреча с партнерами	12:50 - 13:30
Забронировано с устройством	
Совещание	14:00 - 15:00
Забронировано с устройством	
Совещание	15:15 - 17:00
Конференция-вебинар «Информационная безопасность»	
Встреча с ООО «Инпром Эстейт»	17:10 - 18:00
Забронировано с устройством	
Совещание	
Забронировано с устройством	
Совещание	
Забронировано с устройством	
Совещание	



2017

ПЕРЕГОВОРНАЯ Амстердам

12:05 15 сентября понедельник

Назад Как пройти?

1 этаж

Ницца	Париж	Москва	Амстердам	Копенгаген	Франкфурт	Венеция
Лиссабон	Кельн	Милан	Прага	Рим	Берн	

ПЕРЕГОВОРНАЯ «САМАРА КОСМИЧЕСКАЯ»

ЗАНЯТА
Еще 25 минут

Найти свободную Продлить... Сервис

12:05 10 сентября воскресенье

Расписание на сегодня

Июнь 2016

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Отмена Показать

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОФИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ



- Управление рабочими местами, помещениями и их занятостью
- Управление ТМЦ и регламентное обслуживание помещений
- Стратегическое планирование и управление недвижимостью
- Управление проектами и развитием



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОФИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ



**Бронирование конференц-залов,
переговорных комнат, рабочих мест**



**Управление
энергоэффективностью**



**Стратегическое планирование
использования помещений**



Управление проектами



**Мониторинг оборудования,
предсказание отказов**



Оптимизация переездов



**Интеграция с САD-программами,
постоянная актуализация
офисных планировок**



Управление недвижимостью



Учет и управление ТМЦ



**Интеллектуальные сервисы за
счет внедрения различных
сенсоров**



**Графические отчеты, продвинутая
аналитика, прогнозирование,
конфигурирование бизнес-процессов**



**Доступ в систему с мобильного
устройства**



КОРПОРАТИВНЫЙ МЕДИА АРХИВ



Возможность контролировать медиа файлы от небольших репозиторий до больших мультимедийных коллекций.

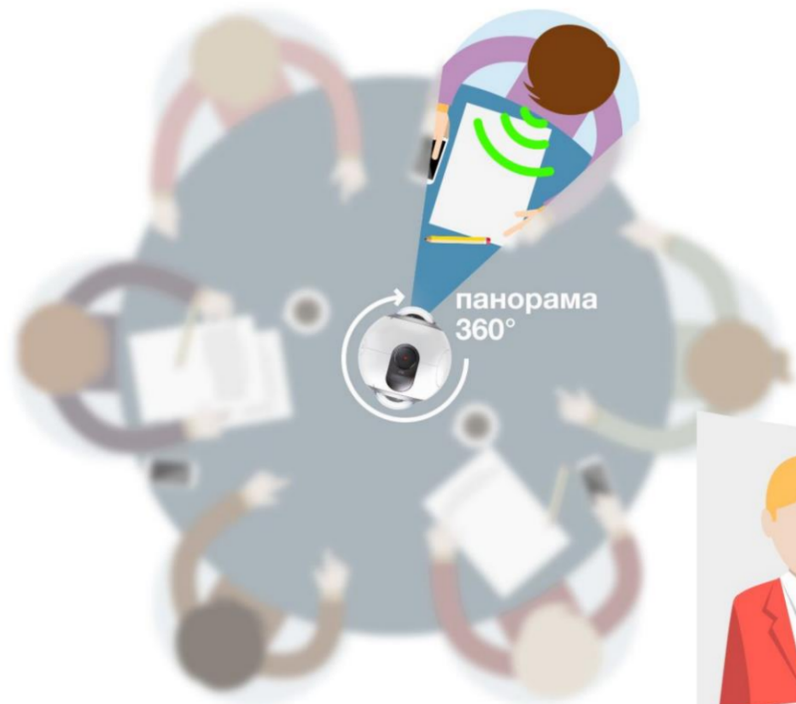
ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ МЕДИА

- **Обработка больших объемов аудиовизуальной информации или документации из разных источников, языков и форматов.**
- **Поиск по большим коллекциям контента с помощью предварительно определенных критериев, установленных пользователем (полный поиск).**
- **Включает в себя методы анализа, которые облегчают автоматическую индексацию контента для его поиска и каталогизации (речь в текст, OCR, аудио-отпечаток)**
- **Установка разных прав доступа для пользователя / группы**
- **Просмотр подробных журналов использования архива**



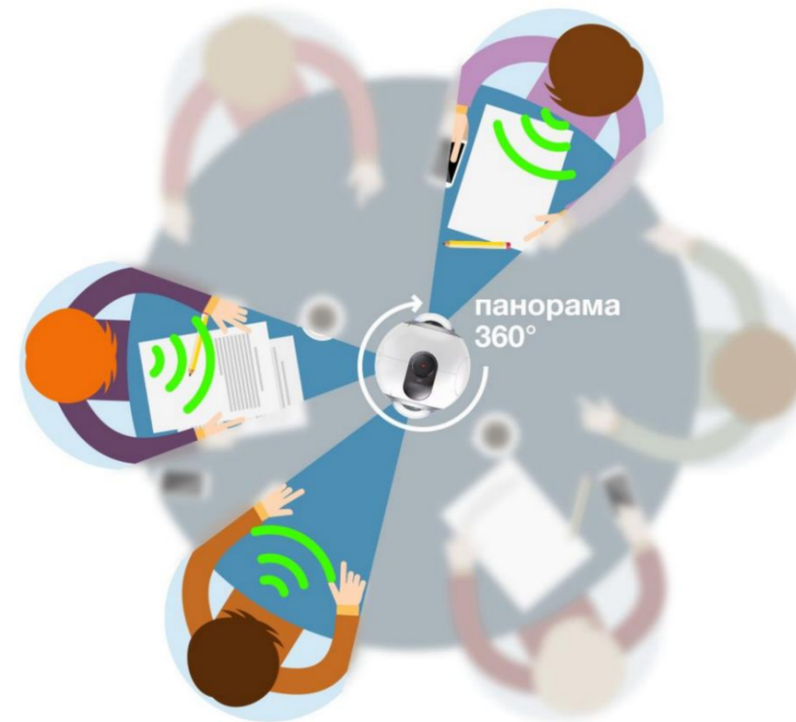
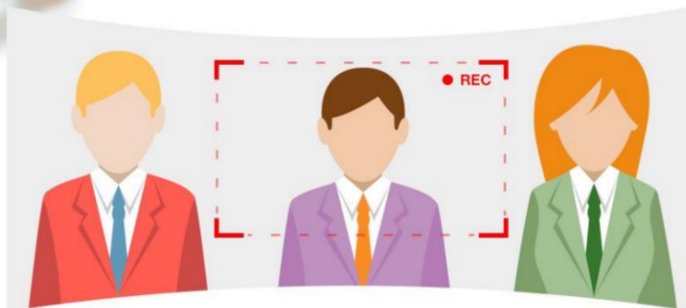
РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ, РЕЧЕВАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ

РЕЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ОФИСА



Видеозапись с панорамным обзором 360°

Любую область обзора можно выбрать как основной план съемки.



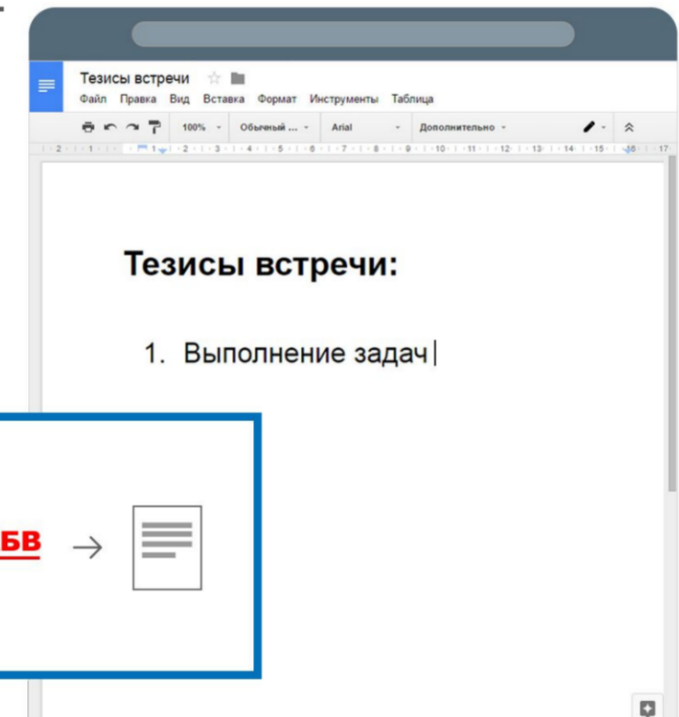
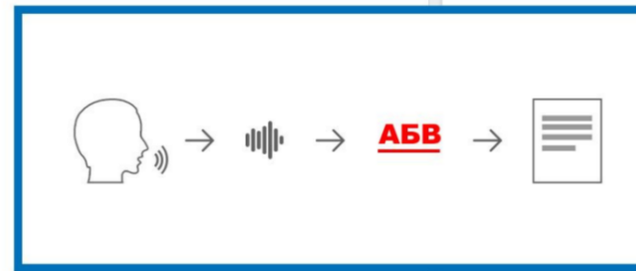
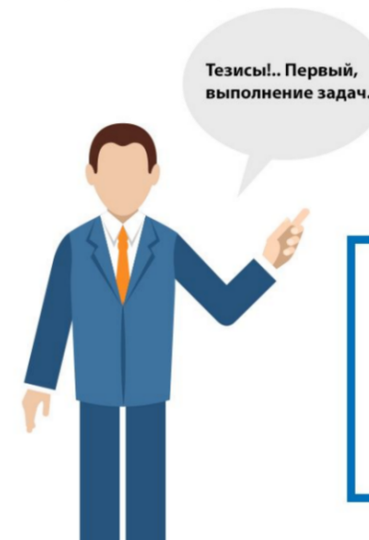
Одновременная видеозапись нескольких спикеров

Такая дискуссия будет логически скомпонована в удобный план съемки.



Преобразование голосового аудиопотока в текстовый формат

Специальная функция системы распознает речь, переводит ее в текст и публикует в выбранном формате.

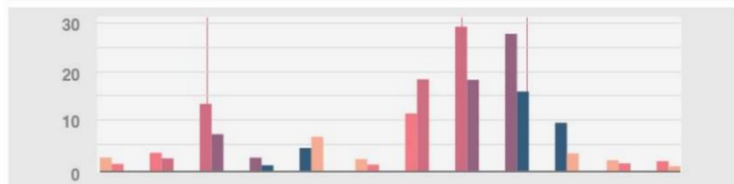


Лучшие моменты помечены в материалах

Система автоматически расставляет метки во всех полезных итоговых материалах: видео, аудио и тексте.

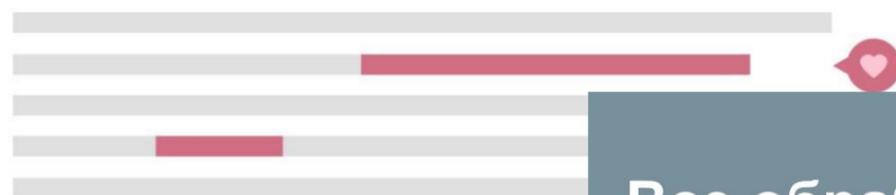


РЕЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ОФИСА



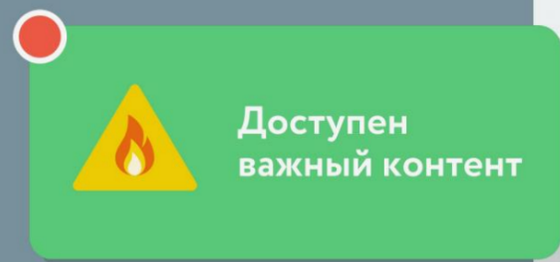
Все собранные данные формируются в аналитические материалы

Графики, гистограммы, диаграммы, метки.



Все обработанные данные публикуются в удобной форме

Материалы автоматически обрабатываются, анализируются и публикуются в нужном месте для выбранной группы сотрудников или для общего доступа. Каждый сотрудник получает личное уведомление о созданном медиаконтенте.





СИСТЕМЫ ИНТЕГРИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СИСТЕМЫ ИНТЕГРИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

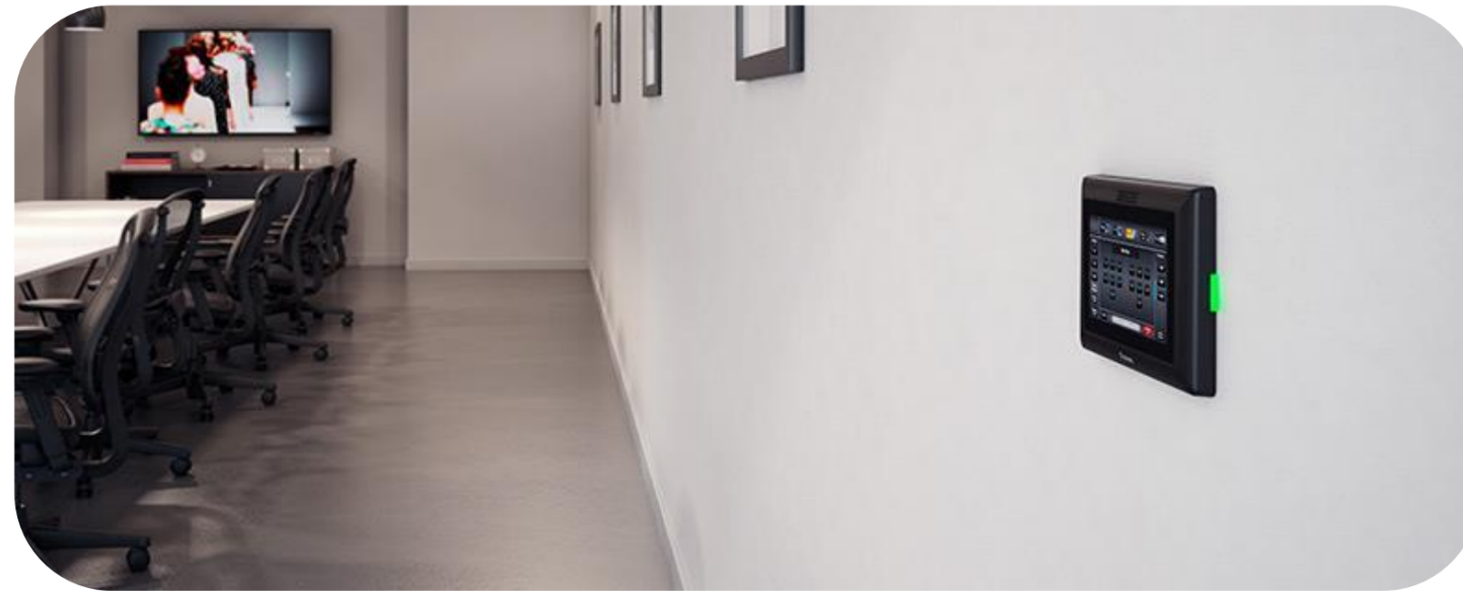


- Автоматическое управление инженерными системами за счет использования показаний датчиков (температура, влажность, присутствие и пр.);
- Ручное управление всеми мультимедиа и инженерными системами (освещение, ОВиК, зашторивания и пр.) с единого интерфейса управления;
- Доступ к мультимедийному контенту



СМЕЩЕНИЕ АКЦЕНТОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ВСЕМИ РЕСУРСАМИ ЗДАНИЯ



УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



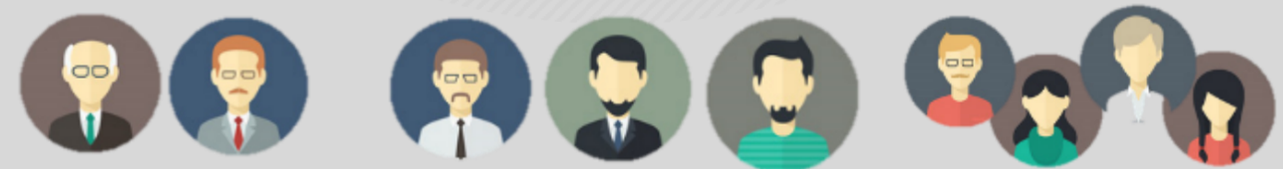
ЛОКАЦИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ СЕРВИСЫ



ПЕРСОНАЛ



Топ-менеджмент

Руководители подразделений

Сотрудники

AV и IT оборудование

ИКТ сервисы

Комфорт и удобства

Безопасность

Энергообеспечение

Материальные активы

Персонал и локации



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ИНТЕРАКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ

ДИСПЛЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ, ВИДЕОСТЕНЫ

ЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

КРЕАТИВНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ

СИСТЕМЫ ИНТЕГРИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

КОММУТАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

INDOOR ЛОКАЦИЯ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕТ МАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ

БИОМЕТРИЧЕСКАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ

СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

ЛОКАЦИИ

КАБИНЕТЫ

АУДИТОРИИ, ТРЕНИНГ ЦЕНТРЫ

ПЕРЕГОВОРНЫЕ КОМНАТЫ

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ

АТРИУМЫ

ОПЕНСПЕЙСЫ

ПРЕСС-ЦЕНТРЫ

ЗОНЫ ОТДЫХА

DIGITAL OFFICE

ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ

ЗОНЫ КОВОРКИНГА

ЗОНЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ЗОНЫ ДЛЯ ПРИВАТНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ

ИННОВАЦИОННЫЕ СЕРВИСЫ

ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ УДАЛЕННОЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

СЕРВИС АУДИО-ВИДЕО КОММУНИКАЦИЙ

DIGITAL SIGNAGE И НАВИГАЦИЯ

СЕРВИС БРОНИРОВАНИЯ ЛОКАЦИЙ

КОРПОРАТИВНЫЙ МЕДИА АРХИВ

РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ, РЕЧЕВАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ

ПЕРСОНАЛ



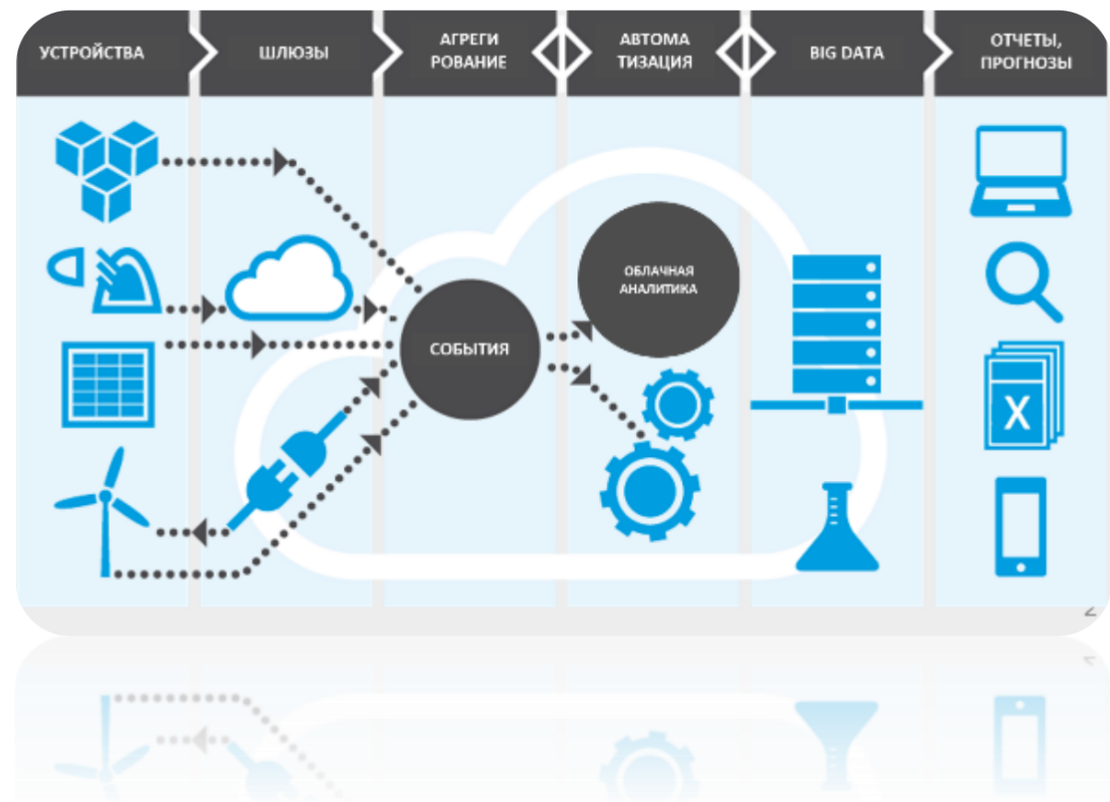
Топ-менеджмент



Руководители подразделений



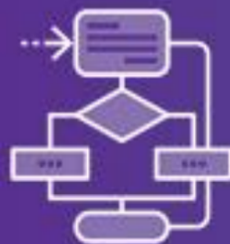
Сотрудники



IoT ПЛАТФОРМА



MACHINE
LEARNING



VISUAL
WORKFLOWS



GRAPH
DATABASES



UPDATED
REPORT EDITOR



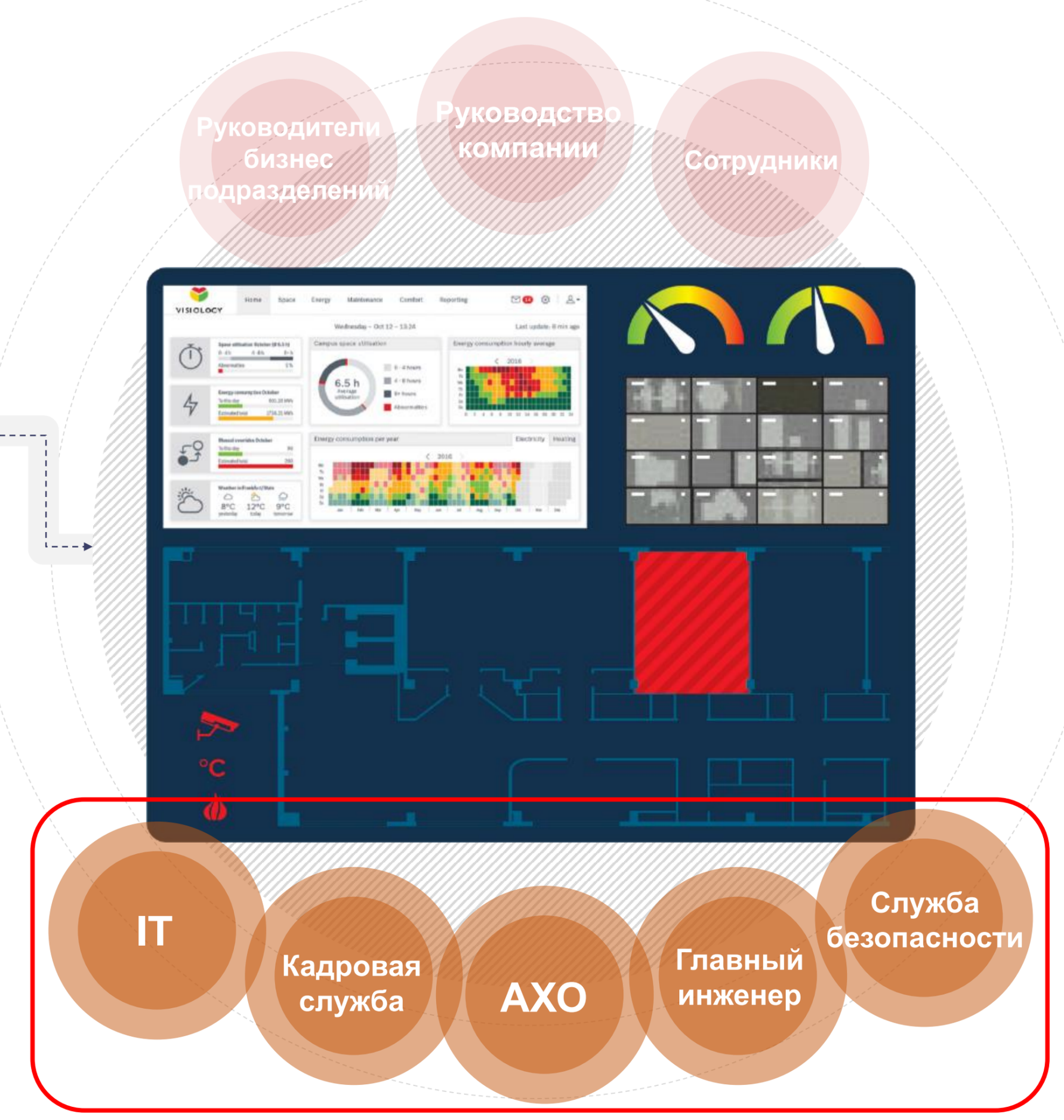
RESOURCE
PACKS

AggreGate

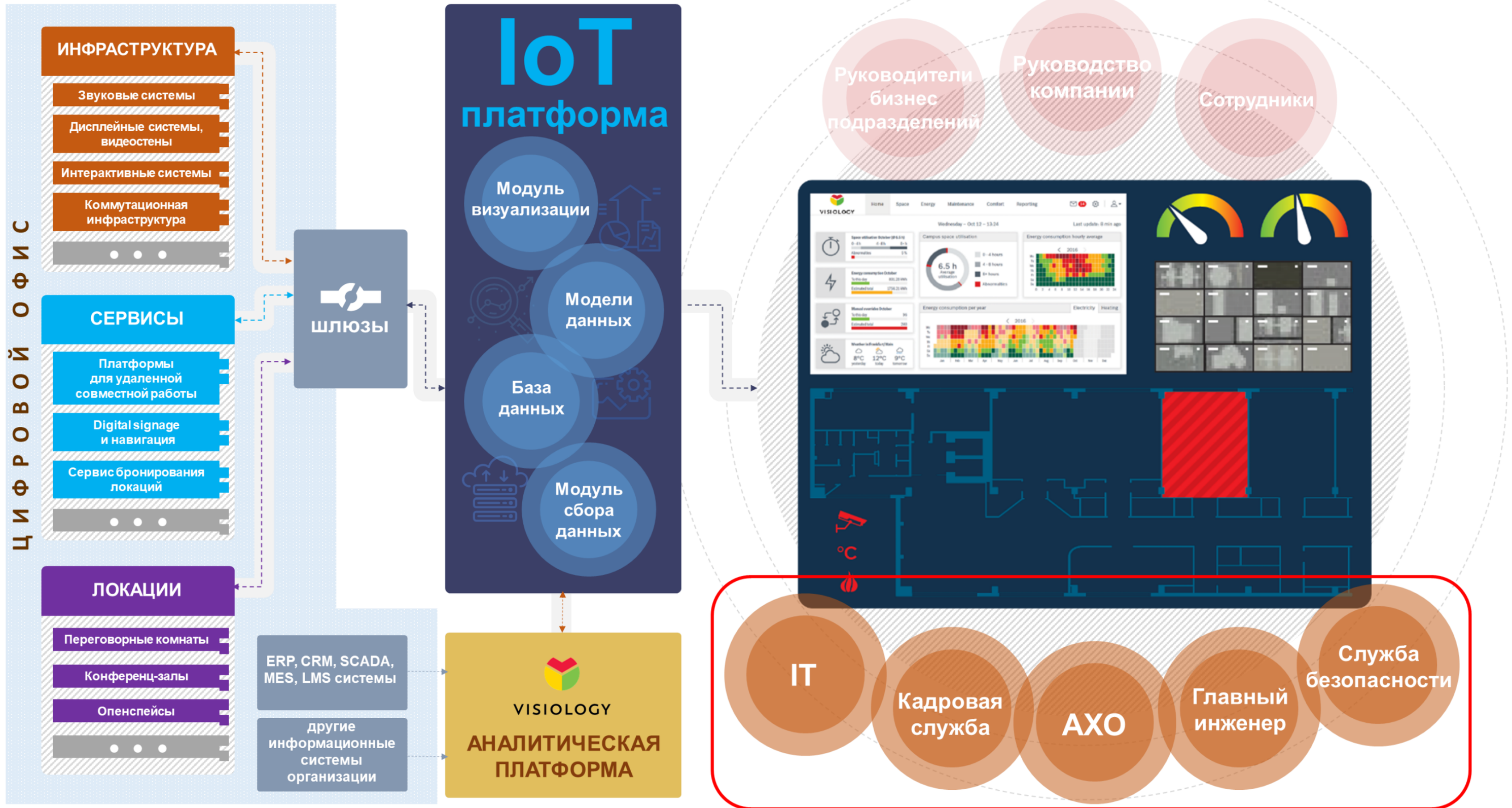
RELEASE 5.5

SNMP, Modbus, BACNet и
ли **OPC** - подключено к
AggreGate напрямую

AggreGate предоставляет богатый инструментарий для управления/мониторинга сетей устройств, обработки данных и интеграции с другими системами предприятия через API с открытыми исходными кодами. Базовые компоненты основаны на технологии Java и могут применяться практически на любой аппаратной платформе и операционной системе.



КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ И УМНОЕ ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ И УМНОЕ ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система мониторинга умного офиса
 Основные направления мониторинга

Категория	Показатели
Безопасность офиса	<ul style="list-style-type: none"> Степень готовности: 100% Пожарная тревога: 0% Панель аварийной сигнализации: 0%
Энергообеспечение	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная нагрузка: 98% Потребление: 0.1 Норматив: 0.1
IT инфраструктура	<ul style="list-style-type: none"> Доступность: 100% Скорость: 0.1 Доступность: 100%
AV инфраструктура	<ul style="list-style-type: none"> Доступность: 100% Качество: 100% Скорость: 100%
Помещения	<ul style="list-style-type: none"> Нагрузка: 20% Влажность: 40% Температура: 20%
Персонал	<ul style="list-style-type: none"> Средняя нагрузка: 100% Норматив: 100% Время: 100%

POLYMEDIA

Микроклимат на этаже

Rooms and their climate data:

- Серверная:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Переговорная комната:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Ресепшен:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Отдел логистики:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Отдел продаж:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Большой демонзал:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Туалет:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%
- Кухня:** Temp: 22°C, Humidity: 45%, Air quality: 100%

Мониторинг IT и AV инфраструктуры

Infrastructure monitoring details:

- Серверная:** 10 servers, 100% uptime, 0.1 load.
- Переговорная комната:** 1 AV system, 100% status.
- Ресепшен:** 1 AV system, 100% status.
- Отдел логистики:** 1 AV system, 100% status.
- Отдел продаж:** 1 AV system, 100% status.
- Большой демонзал:** 1 AV system, 100% status.
- Туалет:** 1 AV system, 100% status.
- Кухня:** 1 AV system, 100% status.

Положение интеллектуальных устройств

Smart devices monitoring:

- Положение интеллектуальных устройств:** Shows locations of sensors, cameras, and access points across the floor plan.
- Список устройств:**

Имя устройства	Тип	Статус	Локация
Сенсор температуры	Температура	Активен	Серверная
Сенсор влажности	Влажность	Активен	Серверная
Сенсор качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Серверная
Камера видеонаблюдения	Видео	Активна	Переговорная
Датчик движения	Движение	Активен	Переговорная
Датчик температуры	Температура	Активен	Ресепшен
Датчик влажности	Влажность	Активен	Ресепшен
Датчик качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Ресепшен
Датчик температуры	Температура	Активен	Отдел логистики
Датчик влажности	Влажность	Активен	Отдел логистики
Датчик качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Отдел логистики
Датчик температуры	Температура	Активен	Отдел продаж
Датчик влажности	Влажность	Активен	Отдел продаж
Датчик качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Отдел продаж
Датчик температуры	Температура	Активен	Большой демонзал
Датчик влажности	Влажность	Активен	Большой демонзал
Датчик качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Большой демонзал
Датчик температуры	Температура	Активен	Туалет
Датчик влажности	Влажность	Активен	Туалет
Датчик качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Туалет
Датчик температуры	Температура	Активен	Кухня
Датчик влажности	Влажность	Активен	Кухня
Датчик качества воздуха	Качество воздуха	Активен	Кухня

AV и IT
оборудование

ИКТ
сервисы

Комфорт
и удобства

Безопасность

Энерго-
обеспечение

Материальные
активы

Персонал
и локации



Бизнес
аналитика

Бизнес
процессы



ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ИНТЕРАКТИВНЫЕ
СИСТЕМЫ

ДИСПЛЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ,
ВИДЕОСТЕНЫ

ЗВУКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

КРЕАТИВНЫЕ
ИНСТАЛЛЯЦИИ

СИСТЕМЫ
ИНТЕГРИРОВАННОГО
УПРАВЛЕНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

КОММУТАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

INDOOR
ЛОКАЦИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

СИСТЕМЫ
ОСВЕЩЕНИЯ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
УЧЕТ МАТЕРИАЛЬНЫХ
АКТИВОВ

БИОМЕТРИЧЕСКАЯ
АУТЕНТИФИКАЦИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
РАБОЧИЕ МЕСТА

ЛОКАЦИИ

КАБИНЕТЫ

АУДИТОРИИ,
ТРЕНИНГ ЦЕНТРЫ

ПЕРЕГОВОРНЫЕ
КОМНАТЫ

ВХОДНЫЕ
ГРУППЫ

КОНФЕРЕНЦ-
ЗАЛЫ

АТРИУМЫ

ОПЕНСПЕЙСЫ

ПРЕСС-ЦЕНТРЫ

ЗОНЫ ОТДЫХА

DIGITAL OFFICE

ЗОНЫ ОЖИДАНИЯ

ЗОНЫ КОВОРКИНГА

ЗОНЫ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ

ЗОНЫ ДЛЯ ПРИВАТНЫХ
ПЕРЕГОВОРОВ

ИННОВАЦИОННЫЕ СЕРВИСЫ

ПЛАТФОРМЫ
ДЛЯ УДАЛЕННОЙ
СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

СЕРВИС
АУДИО-ВИДЕО
КОММУНИКАЦИЙ

DIGITAL SIGNAGE
И НАВИГАЦИЯ

СЕРВИС
БРОНИРОВАНИЯ
ЛОКАЦИЙ

КОРПОРАТИВНЫЙ
МЕДИА АРХИВ

РАСПОЗНАВАНИЕ
РЕЧИ, РЕЧЕВАЯ
АУТЕНТИФИКАЦИЯ

ПЕРСОНАЛ



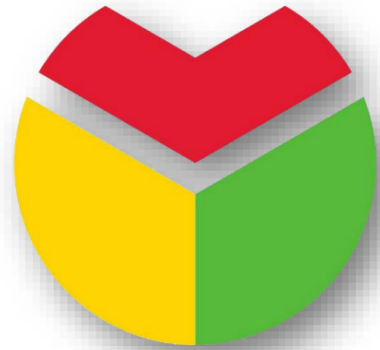
Топ-менеджмент



Руководители подразделений



Сотрудники



VISIOLOGY

ΒΙ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ



VISIOLOGY

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРАХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И КОРПОРАЦИЯХ



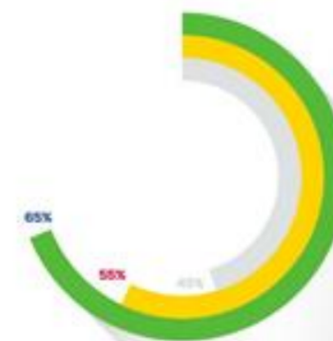
Шаг 1



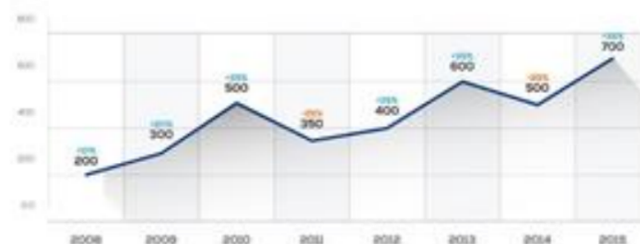
Шаг 2



Шаг 3



РОСТ ВАЛОВОЙ ПРИБЫЛИ ПО ГОДАМ

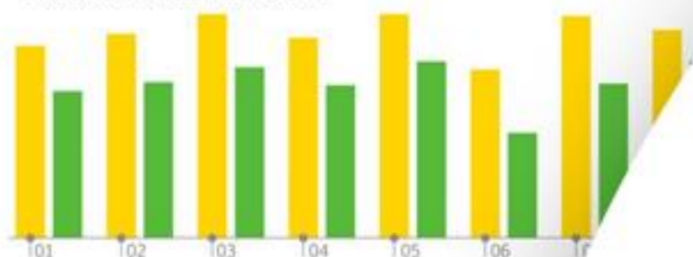


РОСТ СОТРУДНИКОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

30%
ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД



ФИНАНСОВАЯ СТАТИСТИКА



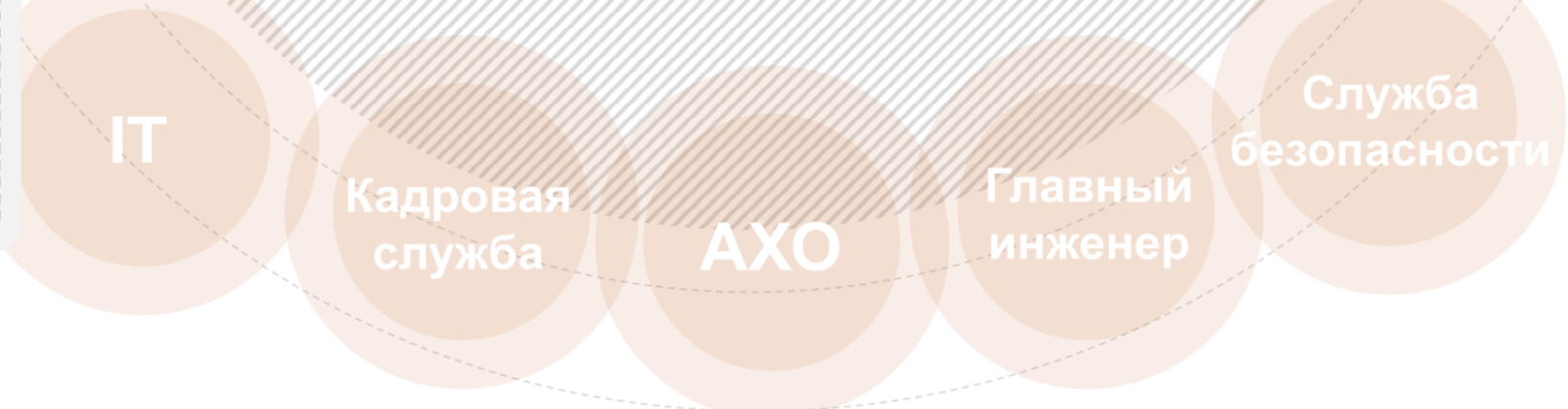
VISIOLOGY

Visiology – российская ИТ компания. Занимается разработкой программного обеспечения для анализа и визуализации данных, а также осуществлением внедрения своих разработок в коммерческих компаниях и государственных организациях. Имеет более 100 международных партнеров.

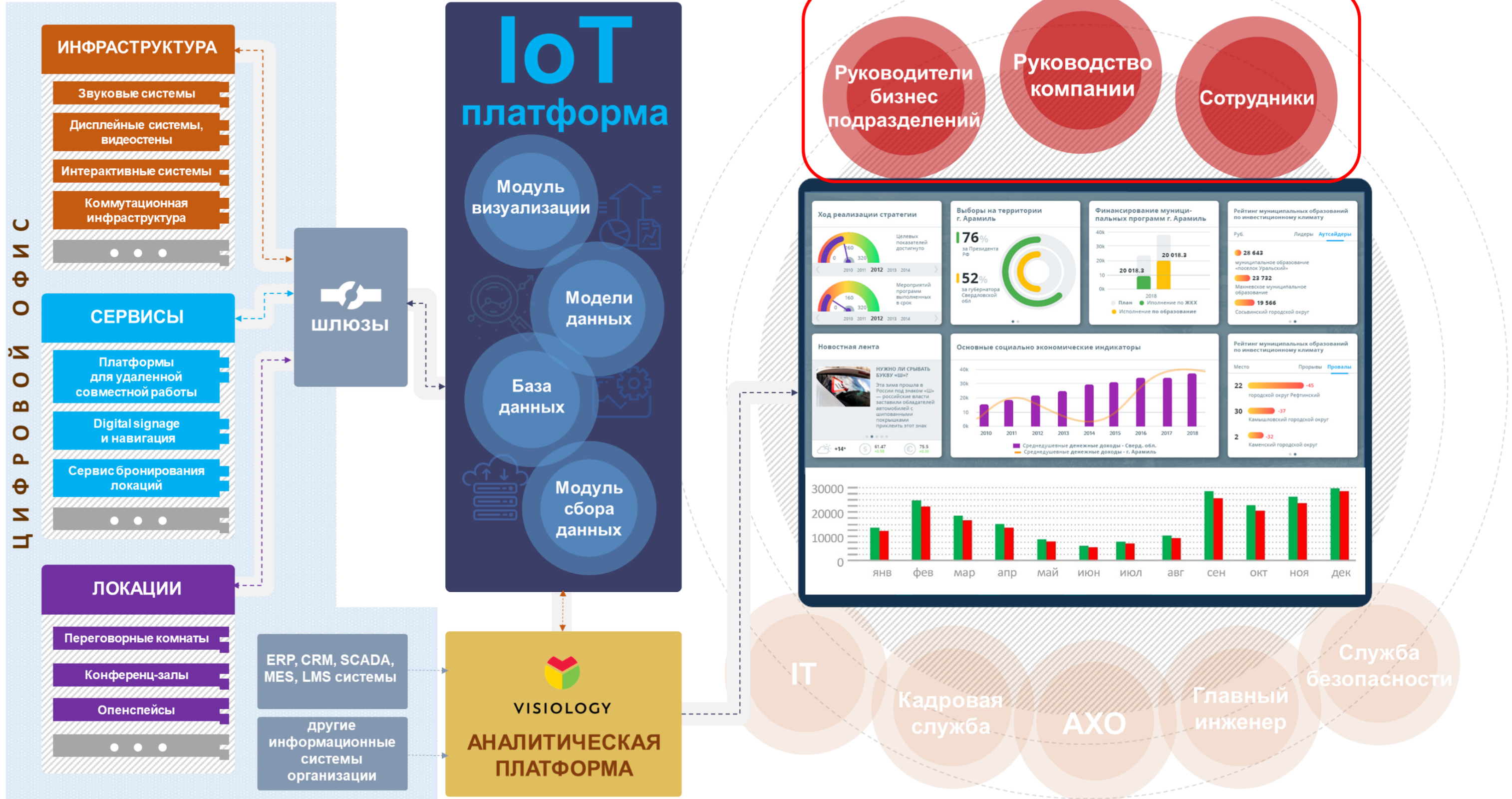
ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ВСЕХ УРОВНЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ, ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ХОЛДИНГОМ



VISIOLOGY



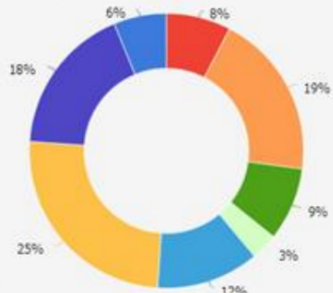
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



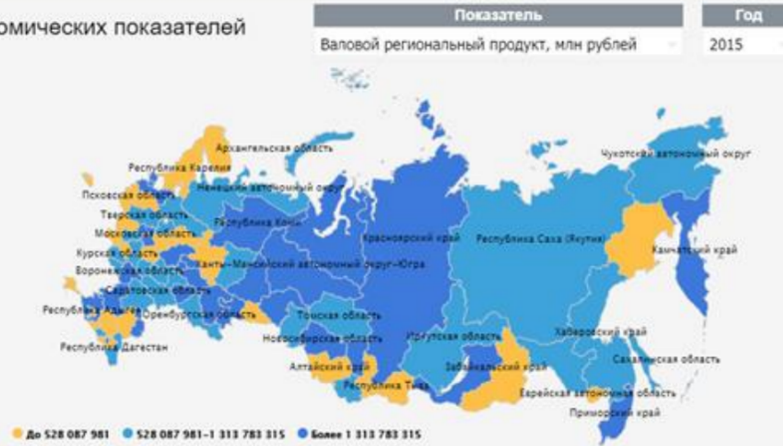
ПРИМЕРЫ АНАЛИТИЧЕСКИХ ОТЧЕТОВ VISIOLOGY

Сравнение основных социально-экономических показателей

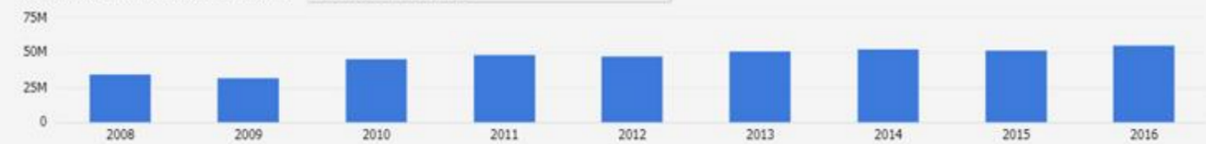
Доля в общем объеме, %



● Дальневосточный ● Приволжский ● Северо-Западный
 ● Северо-Кавказский ● Сибирский ● Уральский
 ● Центральный ● Южный



Динамика показателя по региону Смоленская область



GRP_real – Реальный валовой региональный продукт (в ценах 2014 года), млрд. тенге (Кызылординская область),
 GRP_nominal – Валовой региональный продукт, млрд. тенге (Кызылординская область),
 Oil – Цена (номинальная) на сырую нефть (среднее марок Brent, Dubai и WTI), долларов США за 1 баррель,
 Exchange_rate – Официальный обменный курс доллара США, тенге за 1 доллар США,
 GRP_deflator_2014 – Индекс-дефлятор валового регионального продукта, в % к предыдущему году (2014 = 100%)

$$\text{GRP_real}(t) = (K1 * \text{Oil}(t) * \text{Exchange_rate}(t-1) + K2 + K3 * (\text{GRP_nominal}(t-1) - \text{GRP_nominal}(t-2) - (K1 * \text{Oil}(t-1) * \text{Exchange_rate}(t-1) + K2)) - \text{Oil}(t-w) * \text{Exchange_rate}(t-2) + K4 * K5 + \text{GRP_nominal}(t-1)) / \text{GRP_deflator_2014} * 100$$

Тип уравнения: Линейная регрессия (оценка МНК)

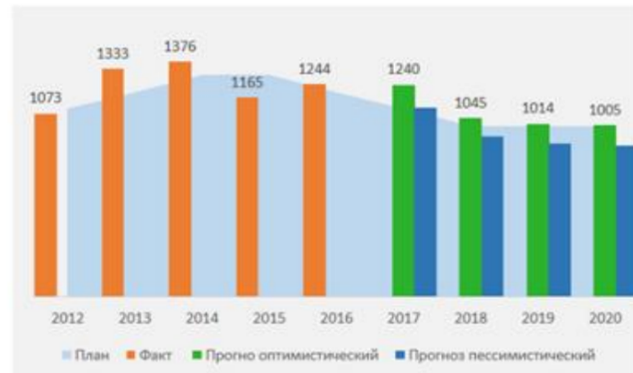
Коэффициент: K1 K2 K3 K4 K5
 Значение: 0.029531 93.951835 0.894782 -20827712 0

Характеристика: AdjR² = 0,9

Целевое значение будет достигнуто

Информация об инвестиционных проектах в области, реализуемых по районам

Показатель	Ед. измерения	Фильтр	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Реальный валовой региональный продукт	Млрд. тг	GRP_real	1073,1	1332,7	1375,5	1164,8	1243,7	1239,8	1044,7	1014,2	1004,7



Общая информация

Заказчик-застройщик
 АО «ОЭЗ «Иннополис»»
 Генподрядчик
 ООО «ПСО «Казань»»
 Стоимость объекта
 2 060, 42 млн. руб.
 Сроки строительства
 23.12.2014 - 30.05.2017

Стадия выполнения (СМР, млн.руб.)



Объект на карте



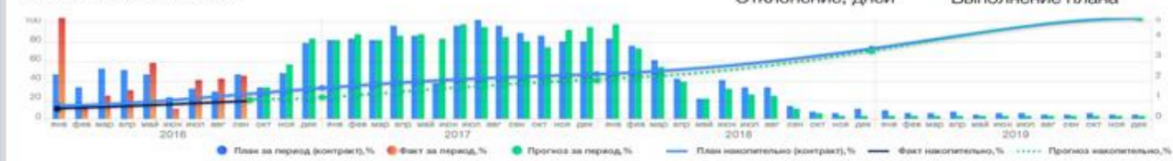
Web-камера



Фотографии

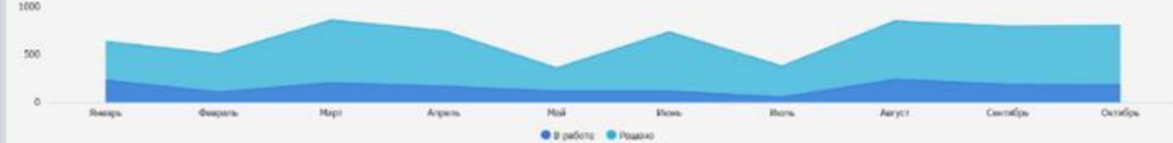


Прогресс по проекту

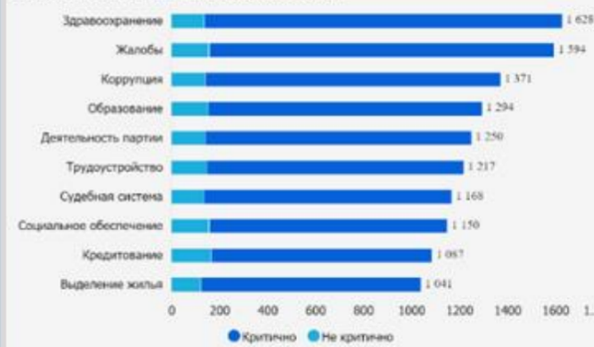


Обращения граждан

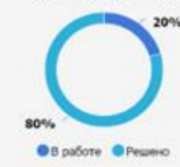
Динамика обращений, шт.



Статистика обращений по проблемам, шт.



Статус обращений



Общее количество обращений

8 324

Районы по количеству обращений

Район	Количество
Вельский район	1777
Вяземский район	12212
Гагаринский район	8324
Глинковский район	640
Город Смоленск	59236
Демидовский район	1757
Дорогобужский район	4381
Духовницкий район	2939
Ельнинский район	2199
Ершичский район	1051

Критичность открытых обращений



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ POLYMEDIA



РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ОФИСЕ POLYMEDIA ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ ВАШИХ ИДЕЙ И ПРОЕКТОВ!

