

Микрофоны IGsound

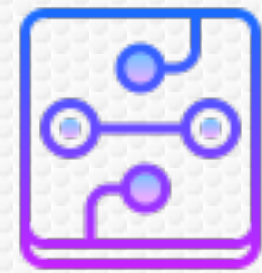
Новые возможности для Вашего бизнеса

IGs

От компании IGplus



ПРОБЛЕМА ЗАПИСИ ЗВУКА В ЛОКАЦИИ



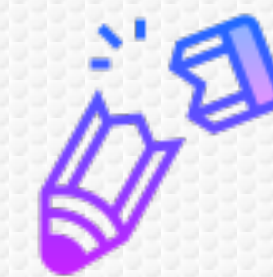
«Зоопарк» оборудования разных производителей в структуре решения задач по записи звука



Отсутствие возможности удаленного мониторинга работоспособности микрофона



Отсутствие удаленной настройки микрофонов



Вандалоустойчивое размещение микрофонов (на столе или стене)



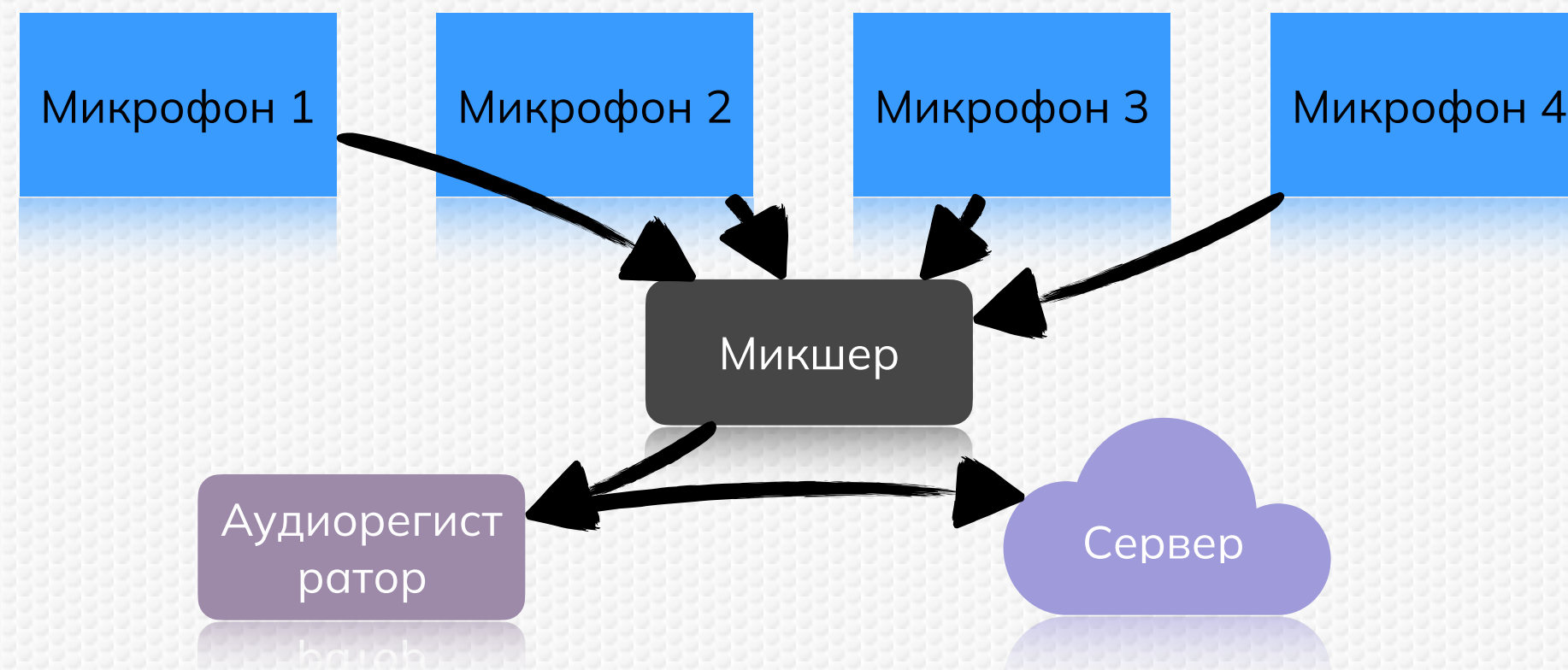
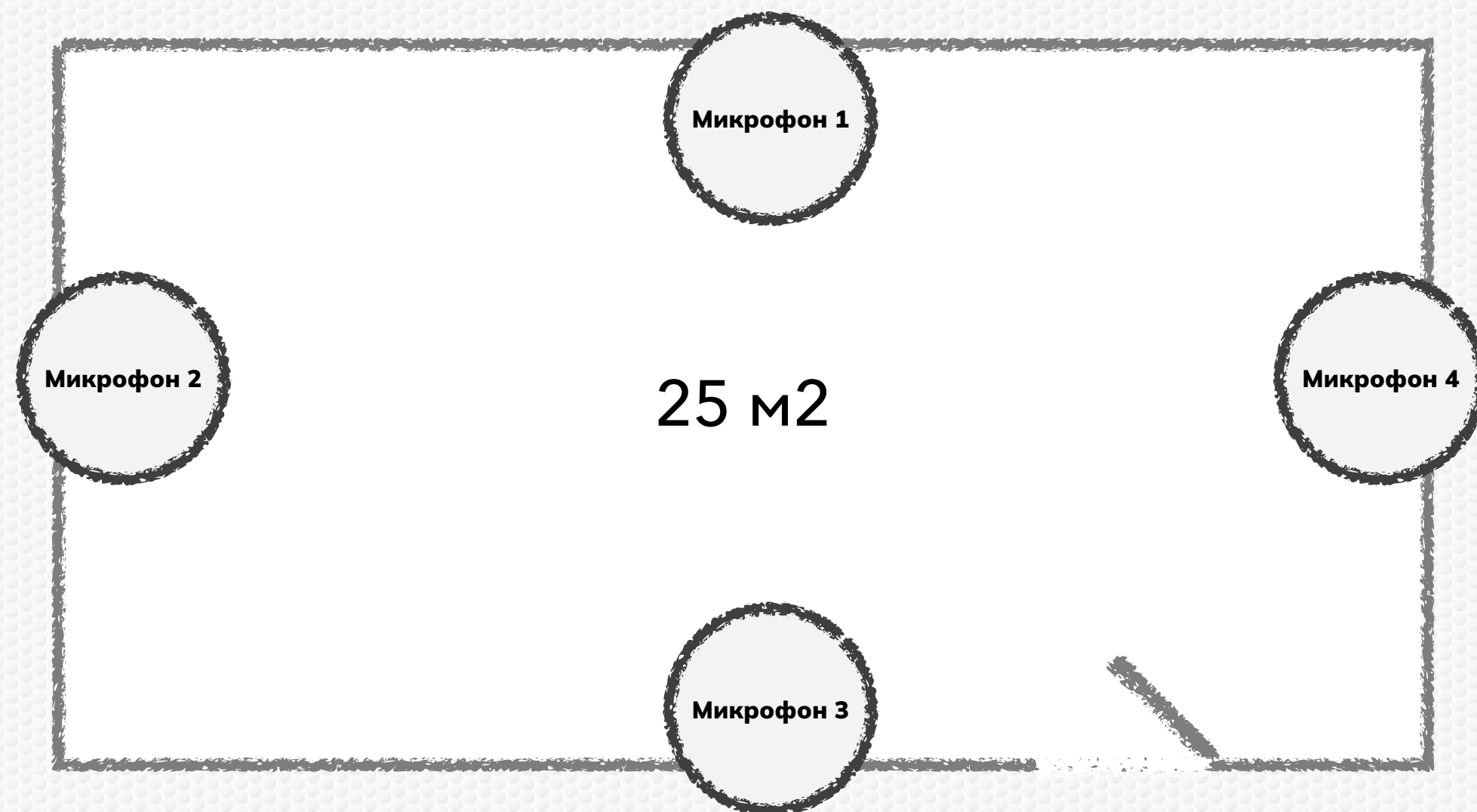
Стоимость эксплуатации и обслуживания решений по записи звука

ПРЕИМУЩЕСТВА МИКРОФОНОВ IGs



ЗАПИСЬ ЛОКАЦИИ 25 М2

Текущие решения:



Решение микрофоны IGs:



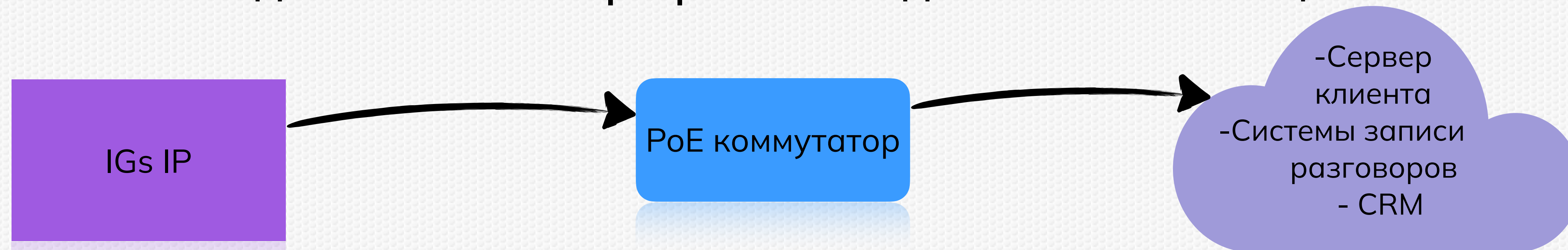
Устанавливается 1 микрофон на 25 м2

Решаемые задачи

- ◆ Фиксация конфликтных ситуаций в помещении
- ◆ Фиксация посторонних шумов в локации
- ◆ Запись общения консультант-клиент

СХЕМА ЗАПИСИ ЛОКАЦИИ С IGS

Схема подключения микрофонов IGS для записи локации 25 м2



Ваши преимущества

По сравнению с традиционными системами записи, где используются аналоговые микрофоны и аудиорегистраторы, внедрение микрофонов IGS **минимизирует издержки клиентов:**

-30%

стоимость "решение по записи локации"

выгода получается в результате минимизации количества оборудования для решения задачи записи звука в локации.

-40%

стоимость внедрения

возникает при минимизации издержек на строительно- монтажные и пуско-наладочные работы

-50%

стоимость эксплуатации

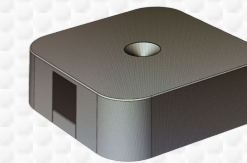
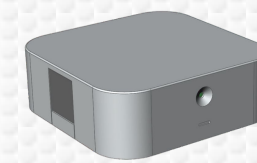
достигается минимизацией выездов высококвалифицированных сотрудников на обслуживание микрофонов, путем удаленной настройки, обновления прошивок и восстановления настроек микрофона

ФИКСАЦИЯ РАЗГОВОРА ПОКУПАТЕЛЬ-КАССИР



- ◆ Разделение разговоров на покупатель и кассир
- ◆ На корпусе микрофона можно расположить QR код или Ваш логотип
- ◆ Протокол передачи RTSP
- ◆ Удаленное управление микрофоном
- ◆ Потокковая передача звука в ПО Аналитики речи

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА



Технические характеристики	IGs IP 100	IGs IP 300	IGs IP 201	IGs IP 101	IGs IP 500	IGs IP 600
Задача использования	Весь звук	Весь звук	Разговоры	Весь звук	Разговоры	Разговоры
Вид размещения	потолочное	потолочное	настольное	потолочное	потолочное	потолочное
Площадь захвата микрофона	от 20 м2	от 25 м2	до 1,5 метров	от 20 м2	от 20 м2	от 25 м2
Протокол передачи данных	RTSP	RTSP	RTSP	RTSP	RTSP/ SIP	RTSP/ SIP
Шумоподавление	нет	нет	есть	нет	есть	есть
Разрядность кодирования аудио сигналов	24p	24p	16p	24p	16p	16p
Чувствительность	-32дБВ	-32дБВ	-32дБВ	-32дБВ	-32дБВ	-32дБВ
Частотный диапазон	75...20000 Гц	75...20000 Гц	75...20000 Гц	75...20000 Гц	75...20000 Гц	75...20000 Гц
Частота дискретизации, поддержка	8/16/24/48/96 кГц	8/16/24/48/96 кГц	8/16/24/ кГц	8/16/24/48/96 кГц	8/16/24 кГц	8/16/24 кГц
Точка акустической перегрузки SPL	до 124 дБ	до 124 дБ	до 124 дБ	до 124 дБ	до 124 дБ	до 124 дБ
Датчик отрыва от поверхности	да	да	да	да	да	да
Датчик маскировки	нет	нет	нет	нет	да	да
Датчик вскрытия корпуса	да	да	да	да	да	да
Температурный рабочий диапазон, градусы Цельсия	от -10 до +70	от -10 до +70	от -10 до +70	от -10 до +70	от -10 до +70	от -10 до +70

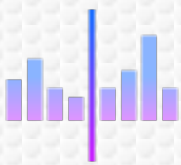
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОФОНОВ IGS



Транспортная инфраструктура,
выполнение ПП 969 о Транспортной безопасности



Диспетчерские пункты в энергетике, на транспорте и т.д.



Безопасность, аудиомониторинг
(ПО IGloc, автоматизация системы безопасности)



Контроль работы сотрудников



Контроль работы покупатель-продавец



Промышленный аудиомониторинг
(мониторинг работы оборудования)

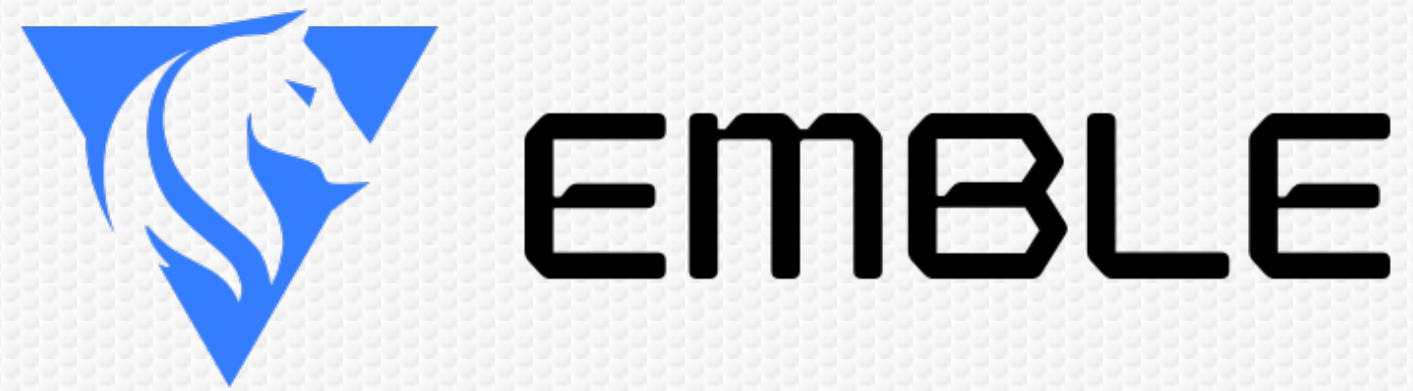


С/х, выявление болезней на ранней стадии с помощью звука



Медицина, выявление болезней на ранней стадии с помощью звука

НАШИ ПАРТНЕРЫ



Emble - разработка ИИ в области обработки звука



Сибирские нейросети - речевая аналитика для бизнеса, большие языковые модели и чат-боты



МДИС. Фантом – системы записи разговоров



Агат Российские Технологии. IP АТС, СПРУТ – системы записи разговоров



Региональный оператор

КОНТАКТЫ

Компания IGplus

Контакты отдела продаж

Телефон: +7 3842 77-74-51

Эл.почта: sale@igplus.ru

Сайт: igplus.ru



IG sound

Больше, чем микрофон