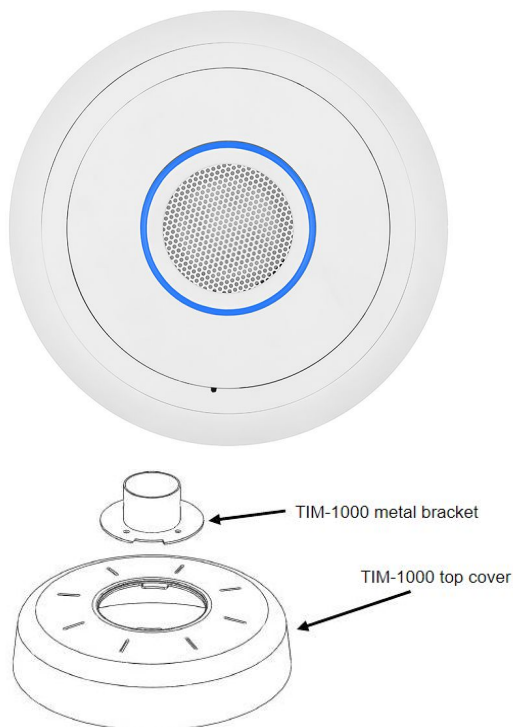


Потолочный микрофон с технологией отслеживания спикера

Разработанный специально для переговорных комнат и конференц-залов, TIM-1000 обеспечивает непревзойденную производительность и изменяет типичные представления о потолочных микрофонах. Встроенный автотрекинг за голосами позволяет участникам спокойно перемещаться по помещению. Благодаря уникальной технологии Adaptive Proximity Tracking (АРТ), функции подавления шума и встроенному эквалайзеру, TIM-1000 обеспечивает качественный захват звука. Интеграция с протоколом DANTE, а также с контроллерами управления сторонних производителей, делает TIM-1000 – продуманным выбором для конференц-связи.



Ключевые характеристики микрофона:

- Отслеживание участников встречи по голосам в пределах переговорной комнаты
- Технология АРТ для наилучшей передачи звука
- Подавление фоновых шумов (кондиционер, проекторы)
- Встроенный эквалайзер
- Поддержка DANTE и AES 67
- Веб-интерфейс
- PoE+ (Powered over Ethernet), IEEE 802.3at
- Разделенные порты для управления и передачи аудиоданных для большей безопасности
- API через UDP
- Простая установка и легкая настройка
- Доступен в двух вариантах: для встраивания в потолок (TIM-1000-CM) и для монтажа на штангу (TIM-1000-PM)

Особенности и преимущества:

- Поддержка открытых стандартов облегчает интеграцию с оборудованием других производителей
- АРТ – автоматическая подстройка громкости под текущие условия
- Встроенная функция шумоподавления решает проблему любых устойчивых шумов: вентиляторы, кондиционеры, дождь
- Простой графический эквалайзер с диапазоном регулировок частот от +6 до -20 дБ
- PoE: TIM-1000 использует питание от сетевого коммутатора, поэтому дополнительные источники питания не требуются

Технические характеристики:

	TIM-1000-CM	TIM-1000-PM
Габариты	270 x 75 мм	270 x 150 мм
Питание	PoE+ (8 В) 802.3at (42-57VDC)	
Вес	1,35 кг	~2 кг
Рабочая температура	0°C до 40°C	
Условия хранения	-20°C до 60°C	
Рабочая влажность	10 % от 90 % (Без конденсации)	
Частотный диапазон	от 150 Гц до 15 кГц	
Сертификаты безопасности	IEC/EN 62368-1 CE Mark	
EMC	EN 55032, EN 55035, FCC Part 15b CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)	