

## Премиальный сенсорный монитор

Akuvox S567 — это многофункциональный монитор под управлением операционной системы Android 12. Устройство оснащено 4 динамиками, обеспечивающих непревзойденное качество связи. Автоматическая регулировка яркости экрана и голосовой помощник обеспечивают дополнительный комфорт.



## Основная информация

- Операционная система Android 12;
- Четыре динамика высокого уровня;
- Двухсторонняя аудиосвязь;
- Питание по PoE или от внешнего источника;
- Автоматическая регулировка яркости экрана;
- Голосовой помощник;
- Возможность монтажа на подрозетники европейского или американского типа;
- Поддержка функции изменения голоса;
- Соответствие стандарту SIP;

## Физические параметры и питание

- Материал корпуса: Пластик
- RAM / ROM: 2ГБ / 8ГБ
- Дисплей: 10.1 дюймов, IPS LCD
- Экран: 10.1 дюймов, сенсорный
- Порт RS485: 1
- Вход звонка: 1
- Реле: 1
- Датчики тревоги: 8
- Микрофон: -26дБ
- Динамики: 4, 8Ом/2В
- Порты Ethernet: 1xRJ45, 10/100Мбит/с, адапт.
- POE: 802.3af Подача питания для устройства по кабелю данных (Ethernet)
- Блок питания 12В (если не используется PoE)
- Защита от демонтажа: Есть
- Монтаж: Накладной и настольный
- Размеры: 278.5x165.1x22.8мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -10°C ~ +45°C
- Температура хранения: -20°C ~ +70°C

## Сенсорный дисплей

- Тип матрицы: Normally white, Transmissive
- Размер дисплея: 10.1 дюймов (По диагонали)
- Разрешение: 1280x800
- Контрастность: 900:1
- Яркость: 290 кд/м²
- Угол обзора: 80° Слева, 80° Справа,  
80° Сверху, 80° Снизу
- Сенсорный экран: Проекционно-емкостной
- Соотношение сторон: 16:10

## Аудио

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Узкополосные кодеки: G.711a, G.711μ, G.729
- Широкополосный кодек: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833),  
SIP Info
- Эхоподавление
- Активация голосом
- Автоматическая регулировка усиления

## Видео

- Видеопоток с кодированием: H.263 & H.264

## Протоколы

- Поддержка протоколов: IPv4, HTTPS, FTP, TFTP,  
SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP,  
TLS, ICMP, DHCP, ARP

## Обслуживание

- Автоматическая настройка
- Управление через веб-интерфейс
- Анализ сетевого трафика
- Резерв. копирование / восстановление
- Обновление прошивки
- Системный журнал (включая журнал доступа)

## Голосовой помощник

- Дальность распознавания голоса до 5 метров
- Точность распознавания голоса до 95%
- Защита конфиденциальности голосовых  
данных
- Поддержка английского языка

## Сферы применения

- Частное домовладение
- Комплекс апартаментов
- Системы домашней автоматизации