

Гарантийный талон

Серийный номер

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Неисправность	Подпись, печать, дата

Организация: ООО "СБ"  
Адрес: 111538, г. Москва, ул. Вешняковская д. 25, к. 1  
Телефон: +7(499)325-60-35  
Электронная почта: support@tonmind.ru

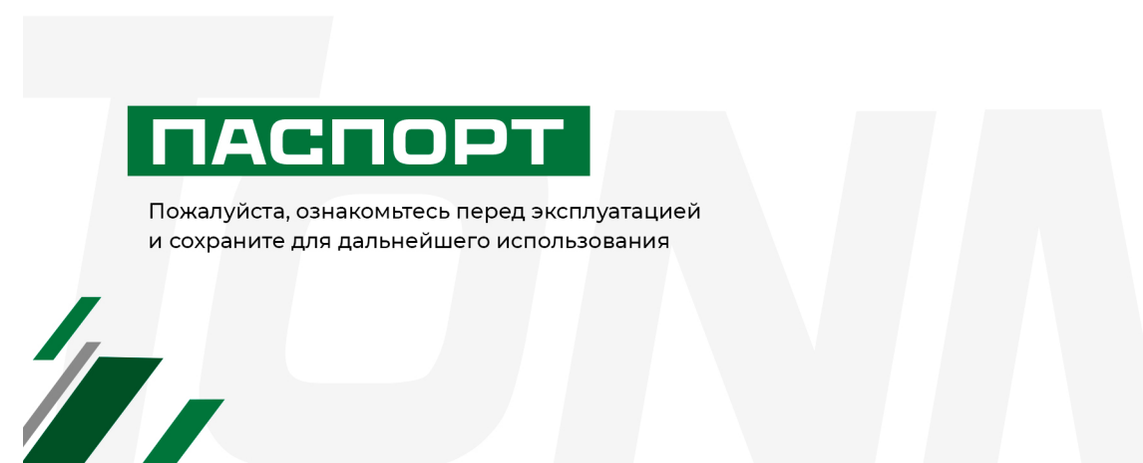
**TONMIND**



**SIP-501A**

**ПАСПОРТ**

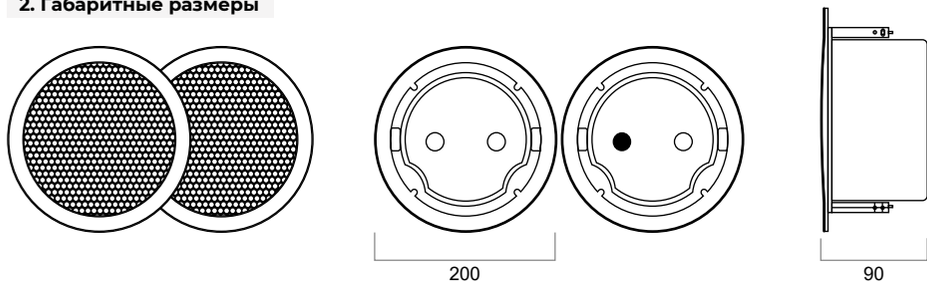
Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования



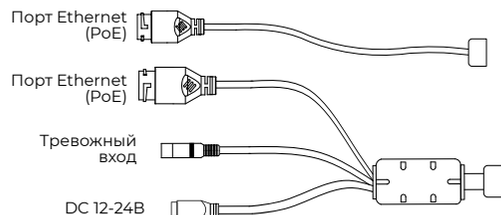
## 1. Основные сведения об изделии

**SIP-S01A** –предназначен для воспроизведения звуковых сигналов в системах охранного видеонаблюдения. Предназначен для установки внутри помещений с использованием врезного монтажа, поддерживает работу в широком диапазоне рабочих температур. Встроенная память громкоговорителя предоставляет дополнительные возможности, позволяя хранить аудиофайлы, записанные сообщения или сигналы для автоматического воспроизведения. Область применения включает размещение на административных зданиях, строениях и сооружениях.

## 2. Габаритные размеры



## 3. Интерфейсы



## 4. Комплект поставки

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 1. Сетевой громкоговоритель   | 2 шт. |
| 2. Паспорт изделия            | 1 шт. |
| 3. Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| 4. Индивидуальная упаковка    | 1 шт. |
| 5. Комплект крепежа           | 1 шт. |

## 5. Основные технические характеристики

Аудио	
Кодеки	OPUS 48 кГц, MP3 44.1 кГц, G.722 ADPCM 16 кГц, G.711 PCMU 8 кГц, G.711 PCMA 8 кГц
Динамик	
Максимальный уровень громкости	96 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	100 Гц - 18 кГц
Отношение сигнал/шум	91 дБ
Мощность усилителя звукового сигнала	2*15 Вт
Частотный диапазон	500-2кГц +10дБ 400-12кГц +20дБ
Интерфейсы	
Встроенный микрофон	Нет
Тревожный вход	1
Источник питания	DC 12-24 В
Сетевой	10Base-T/100Base-TX Ethernet

Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP адресов, цифровая аутентификация, журнал доступа пользователей, firewall
Сетевые протоколы	SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP
VoIP	Поддержка SIP протокола для интеграции с VoIP системами и SIP/PBX. 2 SIP-аккаунта, прямой IP-вызов SIP, RTP Многоадресная передача
Основное	
Рабочая температура	-50 °C — +60 °C
Влажность	5%-85%
Материал корпуса	Метал
Степень защиты	IP55
Электропитание	PoE 802.3af или DC 12-24В
Монтаж	Потолочный (врезной)
Язык интерфейса	Русский, Английский
Размеры	2*200 x 90 мм
Вес	2 Кг

## 6. Основные технические характеристики

Громкоговорители в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с громкоговорителями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## 7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи громкоговорителя.

## 8. Сведения об утилизации

Громкоговоритель не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы.

Громкоговоритель является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

ТОПМИНД