

# IP вызывная панель Fanvil i31S

Под заказ



Производитель: [Fanvil](#)

Поддержка видеовызова: [Есть](#)

RFID считыватель: [Есть](#)

Вандалозащита: [Есть](#)

Гарантия: [24 месяца](#)



## Описание

Устройство обладает функциональностью «все в одном», с возможностью организации доступа по коду, по звонку, по IC/RFID-карте.

Домофон оснащен цифровой клавиатурой, программируемой кнопкой вызова и индикаторами статуса.

Встроенный спикерфон с функцией подавления эха обеспечивает высокое качество голосовых коммуникаций без использования трубки для контроля доступа, оповещения или в режиме интеркома.

Удобный web-интерфейс позволяет настраивать и управлять домофоном в режиме онлайн.

Устройство совместимо со всеми популярными IP-АТС и коммуникационными платформами.

Прочный защищенный корпус и широкий температурный диапазон работы позволяют использовать домофон на улице.

Поддержка двух SIP-линий позволяет с помощью одного домофона обеспечивать контроль доступа сразу в две организации в одном здании либо значительно повысить надежность решения за счет конфигурации с основной и резервной SIP линией.

## Особенности:

- Поддержка протокола SIP (RFC3261) и совместимость с основными платформами и АТС
- Поддержка вызовов с HD-качеством аудио и видео
- Рабочая температура: от -40 до 70°C
- Защита от влаги и пыли по стандарту IP65
- Защита от механических повреждений по стандарту IK10
- Контроль доступа (по вызову, с помощью кода, IC/RFID)
- Индикация состояния
- Детекция попыток взлома
- Встроенная система контроля и управления доступом

## Характеристики

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 SIP аккаунта</li><li>• Поддержка PoE</li><li>• Full-duplex спикер</li><li>• Программируемые DSS клавиши</li><li>• Настенное крепление</li><li>• Открытие двери с помощью: DTMF, код доступа, карта RFID</li><li>• Поддержка до 200 000 записей открытия двери</li><li>• Поддержка до 1000 кодов доступа</li><li>• Поддержка до 1000 RFID-карт</li><li>• Поддержка подключения дверного замка</li><li>• Поддержка протокола SIP (RFC3261) и совместимость с основными платформами и АТС</li><li>• Поддержка видеовызовов с качеством HD</li><li>• Контроль доступа (по вызову, с помощью кода, IC/RFID)</li><li>• Рабочая температура: от -40 до 70°C</li><li>• Защита от влаги и пыли по стандарту IP65</li><li>• Защита от механических повреждений по стандарту IK10</li><li>• Детекция попыток взлома</li><li>• Захват голоса на расстоянии до 1,5 метра и функция подавления фонового шума</li><li>• Быстрый набор</li><li>• Автоответ</li><li>• Action URL/URI</li><li>• Кодеки: H.264</li><li>• Разрешение основного потока: до 1280 x 920</li><li>• Разрешение вторичного потока: 704 x 576</li><li>• Горизонтальный угол обзора: 120°</li><li>• Вертикальный угол обзора: 87°</li><li>• Сенсор: 1/3" CMOS</li><li>• Кодеки: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB</li><li>• Широкополосный кодек: G.722</li><li>• Поддержка эхокомпенсации (AEC)</li><li>• DTMF: In-band, Out-of-Band - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO</li></ul>
-------------------------	---

Сеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WAN: 10/100M</li> <li>· PoE: 802.3af</li> <li>· Passive Switch (short-circuit output)</li> <li>· NC/NO Contacts: DC 30V/1A, AC 12V/0,5A</li> <li>· Active Switch output: 12V/650mA DC</li> <li>· Режимы сети: Static / DHCP / PPPoE</li> </ul>
Протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>· SIP 2.0 через UDP / TCP /TLS</li> <li>· RTP / RTCP / SRTP</li> <li>· STUN</li> <li>· DHCP</li> <li>· PPPoE</li> <li>· Open VPN</li> <li>· SNTP</li> <li>· HTTP / HTTPS</li> <li>· TR069</li> <li>· RTSP</li> </ul>
Администрирование	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Auto-Provisioning: FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP / TR069 / SIP PNP</li> <li>· Web-панель управления</li> <li>· PCAP-журнал</li> <li>· Выгрузка журнала событий системы</li> <li>· Экспорт/Импорт конфигурации</li> <li>· Экспорт/Импорт таблицы доступа</li> </ul>
Физические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Цифровая клавиатура</li> <li>· 1 DSS кнопка</li> <li>· Динамик: 4Ω / 3W</li> <li>· Считыватель RFID: ID (EM4100), IC (MIFIRE ONE)</li> <li>· Индикатор открытой двери</li> <li>· Электропотребление: 12V/1A DC или PoE</li> <li>· Материал: Алюминиевая крышка и литой алюминиевый корпус</li> <li>· Рабочая температура: -40~70°C</li> <li>· Габариты устройства: 223x130x74 мм</li> <li>· Габариты в упаковке: 310x175x115 мм</li> </ul>