

Компактный телефон рабочей группы с поддержкой Power over Ethernet Yealink SIP-T19P

IP-телефон Yealink SIP-T19P – оптимальный вариант для организации телефонной связи, когда требуется обеспечить высокое качество голоса по доступной цене.

Yealink SIP-T19P поддерживает возможность получения питания по сетевому кабелю Power over Ethernet (POE, 802af).

Телефон имеет возможность регистрации на 1 (одном) SIP-аккаунте. Корпус выполнен в стиле дизайн «МИНИМАЛИЗМ».



Информация о времени, статусе соединения и пропущенных звонках выводится на 4Б графический дисплей LCD 132x64 пикселей (без подсветки). Телефон может быть установлен на стол (подставка в комплекте) или закреплён на стене

Технические характеристики

- **Поддержка 1 SIP-аккаунта.**
- **Полностью русифицирован:** имеет русское меню, веб-интерфейс, ввод контактов на русском языке.
- Клавиатура с русским алфавитом.
- **Телефонная книга с интеллектуальным поиском** (1000 записей), экспорт/импорт записной книги, удаленная записная книга (XML), черный список, история звонков (100 записей), быстрый и ускоренный набор, правила набора номера.
- Блокировка клавиатуры, регулировка громкости, выбор мелодии звонка.
- Удержание и ожидание вызова, переадресация и перевод звонка, режим DND, конференц-связь, захват вызова, интерком-вызовы (в том числе групповой интерком-вызов: Paging), горячая линия, автоответ, экстренный вызов, режим автодозвона.
- Голосовая почта.
- Управление и настройка телефона с клавиатуры, через Web-интерфейс или удаленно.
- **Централизованная установка, настройка, обновление конфигурации и программного обеспечения через функцию Auto Provision (TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PNP/DHCP).**
- Поддержка протокола SNMP v1/2, TR069 (опционально).
- Поддержка сервиса Yealink RPS (Redirection and Provisioning Service).
- Специальные возможности для платформ BroadSoft, Genesys и т.д.

Сетевые характеристики

- Поддержка протокола SIP 2.0 (RFC3261).
- Транспорт: UDP, TCP, TLS, DNS SRV.
- Поддержка NAT transverse: режим STUN.
- Режимы звонка: Peer-to-Peer, SIP Proxy.
- 3 режима работы с сетью: DHCP/статический IP-адрес/PPPoE.
- Поддержка OpenVPN.
- Поддержка 802.1x, LLDP.
- Поддержка VLAN (IEEE 802.1p/q tagging), TOS (layer 3).
- Поддержка in-band DTMF, out-of band RFC2833 DTMF и SIP INFO.
- Поддержка стандартов шифрования и идентификации (MD5 и MD5-sess).
- Поддержка SRTP.
- HTTPS клиент/сервер.

Работа с голосом

- Звуковой диапазон от 50Гц до 7кГц.
- Поддержка стандартных кодеков G.711, G.726, G. 729AB, G.723.1.
- Поддержка VAD (обнаружение активности голоса), CNG (генератор комфортного шума), AEC (подавление эха), NLP (подавление шумов), AGC (автоматическая регулировка чувствительности микрофона), AJB (адаптивный буфер для голосовых пакетов).
- Высококачественная громкая связь с подавлением эха.

Физические характеристики

- Два порта RJ45 (режимы NAT и Bridge).
- Графический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64 точек без подсветки.
- Разъем для гарнитуры RJ9 (4P4C).
- Питание – Power over Ethernet 802.3af или от сетевого адаптера DC 6В, 0.6А (в комплект поставки не выходит)
- Потребление: 1.24-2.62Вт.
- Возможность крепления на стену.
- Рабочая температура: 0°~50°.
- Размеры: 185x188x43мм.