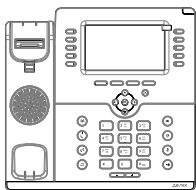


НАЗНАЧЕНИЕ

Телефон VP-30P предназначен для предоставления голосовых услуг и подключения ПК в IP-сеть по одному кабелю. Устройство имеет поддержку технологии PoE+ и универсальный дизайн.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



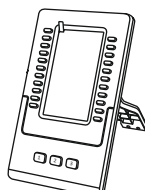
Телефон VP-30P



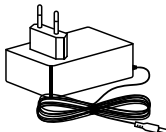
Трубка



Гарнитура HP-12
(опционально)



Консоль расширения VP-EXT22
(опционально)



Блок питания 12 В, 3 А



Кабель для подключения трубки



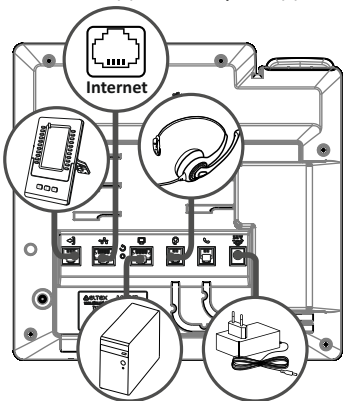
Кабель для подключения к локальной сети



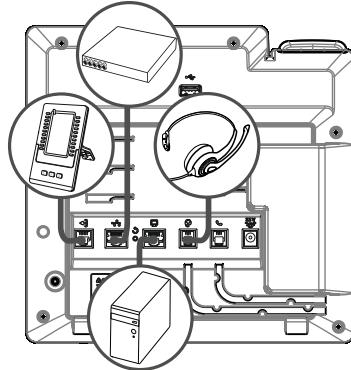
Информация о товаре и гарантии

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОНА

Питание подается через адаптер



Питание через Ethernet-кабель по технологии PoE+



Используйте адаптер питания, поставляемый в комплекте с IP-телефоном ЭЛТЕКС. Категорически не рекомендуется использовать другой адаптер питания! Вы можете повредить телефон.

ЗАГРУЗКА

После подключения питания начинается процесс загрузки операционной системы и инициализация.

После полной загрузки устройства необходимо выполнить базовые настройки.

БАЗОВАЯ НАСТРОЙКА

Перед использованием телефона рекомендуется обновить ПО. Способы обновления ПО представлены в полном руководстве по эксплуатации.

Получение IP-адреса телефона:

Нажмите софт-клавишу «Меню». В разделе «Статус» выберите пункт «Сеть» и посмотрите, какой IP-адрес получил телефон.

Если устройство не получило IP-адрес, то строка IP-адрес в Меню → Статус → Сеть останется пустой.

Базовая настройка с помощью экранного меню

Управление телефоном можно осуществлять софт-клавишами, которые расположены под экраном телефона, а также слева и справа от него. Значения софт-клавиш отображаются снизу, а также слева и справа от экрана.

1. Нажмите софт-клавишу «Меню».
2. Перейдите к разделу меню «Настройка сетевых параметров»: Меню → Настройки → Система → Сеть → IP/VLAN → VoIP IP.
3. Настройте необходимые параметры сети.



Список параметров сети и их значения можно получить у администратора сети.

4. Перейдите к разделу «Настройка аккаунтов»: Меню → Настройки → Система → Аккаунты → Аккаунт 1...6
5. Настройте необходимые параметры аккаунтов.

Список параметров аккаунта и их значения можно получить у администратора сети или провайдера услуг телефонии.

Базовая настройка с помощью web-интерфейса

1. Откройте web-браузер, например Firefox, Opera, Chrome.
2. В адресной строке браузера введите IP-адрес телефона.
При успешном подключении к устройству откроется окно с запросом логина и пароля.
3. Заполните поля и нажмите кнопку «Войти».
По умолчанию логин — admin, пароль — password.
4. При необходимости измените сетевые параметры на вкладке: Сеть → Интернет.
5. Настройте параметры VoIP на вкладке: IP-телефония → SIP-аккаунты.

Для входа в web-интерфейс телефона необходимо, чтобы компьютер, с которого производится вход, находился с телефоном в одной локальной сети или между сетями присутствовал маршрут. По вопросам подключения телефона проконсультируйтесь с администратором сети.


Исходящие вызовы

Обычный вызов

Вариант 1: Снимите трубку, наберите номер на клавиатуре телефона, дождитесь гудка или нажмите <Вызов>.

Вариант 2: Наберите номер, а затем снимите трубку.


Громкая связь

Вариант 1: При положенной трубке наберите номер на клавиатуре телефона и нажмите <Вызов> или кнопку .

Вариант 2: Нажмите кнопку , наберите номер и нажмите <Вызов>.



Выход из режима громкой связи:

Если трубка лежит на телефоне, поднимите ее. Громкая связь автоматически выключится.

Если трубка была поднята, нажмите .



Входящие вызовы

Принять вызов можно следующими способами:

- Поднять трубку
- Нажать софт-клавишу <Ответ>
- Нажать клавишу  или 



Вы можете игнорировать звонок, нажав софт-клавишу <Тишина>, или отклонить звонок, нажав софт-клавишу <Отбой>.

Отключение микрофона


Если во время разговора необходимо отключить микрофон для того, чтобы собеседник вас не слышал, необходимо нажать клавишу . При этом индикатор MUTE загорится зеленым цветом, а на дисплее появится пиктограмма зачеркнутого микрофона .

Завершение вызова

Для завершения вызова можно воспользоваться одним из следующих способов:

- Завершите вызов софт-клавишей <Отбой>
- В режиме громкой связи нажмите клавишу  или 
- В режиме обычной связи положите трубку

Удержание вызова



Для того чтобы поставить вызов на удержание, нажмите софт-клавишу <Удержать> или клавишу .

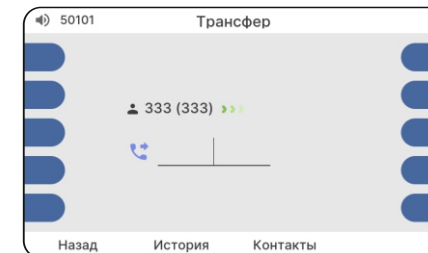
При постановке на удержание на дисплее появляется пиктограмма паузы .

Трансфер вызова



Перевести вызов можно, находясь в режиме разговора:

Вариант 1


1. Нажмите клавишу  или софт-клавишу <Трансфер>.
2. Введите номер телефона, на который необходимо перевести вызов, и нажмите софт-клавишу <Вызов>.
3. После ответа абонента предупредите его о том, что намерены перевести вызов. Нажмите клавишу  или софт-клавишу <Трансфер>.





Вариант 2

1. Нажмите клавишу  или софт-клавишу <Трансфер>.
2. Введите номер телефона, на который необходимо перевести вызов.
3. Нажмите клавишу  или положите трубку.

Конференция

Организовать трехстороннюю конференцию можно при наличии одного активного вызова и одного вызова на удержании. Для этого нажмите софт-клавишу <Конференция> или клавишу .

Если существует один активный вызов и необходимо подключить другого абонента к конференции, то нажмите одну из следующих клавиш: софт-клавишу <Конференция>, софт-клавишу <Удержание>, клавишу  или клавишу . Текущий вызов будет поставлен на удержание.

Наберите номер телефона второго собеседника и после ответа нажмите софт-клавишу <Конференция>

Трехсторонняя конференция организована. На дисплее будут отображены номера телефонов обоих собеседников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Протоколы VoIP | |
| Поддерживаемые протоколы | SIP |
| Аудиокодеки | |
| Кодеки | G.711a, G.711u, G.729 |
| Параметры LAN-интерфейса Ethernet | |
| Количество портов | 1 |
| Электрический разъем | RJ-45 |
| Скорость передачи, Мбит/с | 10/100/1000, автоопределение |
| Поддержка стандартов | BASE-T |
| Параметры PC-интерфейса Ethernet | |
| Количество интерфейсов | 1 |
| Электрический разъем | RJ-45 |
| Скорость передачи, Мбит/с | 10/100/1000, автоопределение |
| Поддержка стандартов | BASE-T |
| Параметры USB-интерфейса | |
| Количество портов | 1 |
| Электрический разъем | type A |
| Спецификация | USB 2.0 |
| Управление | |
| Удаленное управление | Web-интерфейс, SSH |
| Ограничение доступа | по паролю |
| Общие параметры | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none">• адаптер питания 12 В DC, 3 А• PoE+ IEEE 802.3at |
| Потребляемая мощность | 24 Вт (при подключении 3 консолей расширения VP-EXT22) |
| Рабочий диапазон температур | от +5 до +40 °С |
| Относительная влажность | до 80 % при температуре 25 °С |
| Габариты (Ш × В × Г) | 228 × 86 × 220 мм |
| Масса | 1,011 кг |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не устанавливайте устройство рядом с источником тепла.
- Устройство должно располагаться в месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте попадания на устройство влаги и пыли.
- Не вскрывайте корпус устройства.
- Транспортирование оборудования должно производиться по условиям 5, хранение – по условиям 1 ГОСТ 15150.

Гарантийный срок – 1 год. Условия гарантии указаны в гарантийном талоне. Дата изготовления указана на упаковке.



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать с обычным хозяйственным мусором. Устройство следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. Для получения информации о месте расположения пунктов приема на утилизацию свяжитесь с органами местной власти.

Предприятие-изготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие IP-телефона VP-30P требованиям технических условий РПЛТ.465600.155ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании: Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29В.

E-mail: eltex@eltex-co.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра:



- **Официальный сайт компании:** eltex-co.ru
- **База знаний:** eltex-co.ru/support/knowledge
- **Центр загрузок:** eltex-co.ru/support/downloads