ІР-ТЕЛЕФОН



VP-30P-WB



НАЗНАЧЕНИЕ

Телефон VP-30P-WB предназначен для предоставления голосовых услуг и подключения ПК в IP-сеть по одному кабелю или через встроенный Wi-Fi. Устройство поддерживает технологии PoE+, встроенный Bluetooth для подключения гарнитуры и универсальный дизайн.

КОМПЛЕКТАЦИЯ







Блок питания 12 В. З А (опционально)



Трубка



Гарнитура НР-12 (опционально)



Консоль расширения VP-EXT22 (опционально)



Кабель для подключения трубки



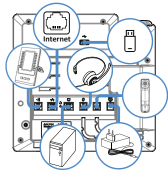
локальной сети



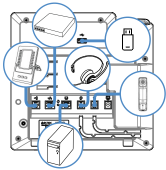
Кабель для подключения к Информация о товаре и гарантии

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОНА

Питание через адаптер



Питание через Ethernet-кабель по технологии РоЕ+



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.

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

БАЗОВАЯ НАСТРОЙКА

Получение ІР-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 \rightarrow Статус \rightarrow 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.

Подключение к сети по кабелю

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



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

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

Подключение к сети через Wi-Fi

- 1. Нажмите софт-клавишу <Меню>.
- 2. Перейдите к разделу меню «Настройка сетевых параметров»:
- Меню \rightarrow Настройки \rightarrow Система \rightarrow Сеть \rightarrow Wi-Fi \rightarrow Включить.

Меню \rightarrow Настройки \rightarrow Система \rightarrow Сеть \rightarrow Wi-Fi \rightarrow Доступные сети.

- 3. Выберите вашу сеть Wi-Fi из списка доступных сетей:
- 4. При необходимости настройте параметры сети.

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

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

Подключение Bluetooth-гарнитуры

- 1. Нажмите софт-клавишу < Меню>.
- 2. Перейдите к разделу меню «Bluetooth»:
- Меню \rightarrow Настройки \rightarrow Система \rightarrow Телефон \rightarrow Bluetooth \rightarrow Включить.
- 3. Подключите вашу Bluetooth-гарнитуру из списка доступных устройств: Меню \rightarrow Настройки \rightarrow Телефон \rightarrow Bluetooth \rightarrow Доступные устройства

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 → Проводная/Беспроводная.
- 5. Настройте параметры VoIP на вкладке: IP-телефония \rightarrow 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.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕЛЕФОНА



Исходящие вызовы

Обычный вызов

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

Вариант 2: Наберите номер, а затем снимите трубку. Вызов будет создан по истечению S-таймера.

Громкая связь

При положенной трубке наберите номер на клавиатуре телефона и нажмите <Вызов> или клавишу (••).

Выход из режима громкой связи:

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

Гарн**ит**ура

Вариант 1: При положенной трубке наберите номер на клавиатуре и нажмите клавишу ()



Вариант 2: Нажмите клавишу (), наберите номер и нажмите <Вызов>.

Выход из режима гарнитуры:

Если трубка лежит на телефоне, снимите ее. Гарнитура автоматически выключится. Если трубка была поднята, нажмите клавишу .



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 (у). При этом индикатор MUTE загорится зеленым цветом, а на дисплее появится пиктограмма зачеркнутого микрофона у.



Завершение вызова

Для завершения вызова можно воспользоваться одним из следующих способов:

- Завершите вызов софт-клавишей <Отбой>
- В режиме громкой связи нажмите клавишу (4)
- В режиме гарнитуры нажмите клавишу 😥
- 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 (ус) 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

Удаленная конференция (RFC4579)

Организовать удаленную конференцию по RFC4579 можно на экране вызова, нажатием софт-клавиши «Конференция», либо нажатием аппаратной клавиши . После нажатия текущий вызов будет перемещен в комнату конференции. Попасть в комнату конференции можно также с главного экрана, нажав клавишу «Конференция». Сконфигурировать номер комнаты удаленной конференции можно через web-интерфейс.

Трехсторонняя конференция

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

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 (у) или клавишу (у). Текущий вызов будет поставлен на удержание.

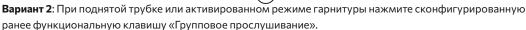
Наберите номер телефона второго собеседника и после ответа нажмите софт-клавишу <Конференция>. Трехсторонняя конференция организована. На дисплее будут отображены номера телефонов обоих собеседников.



Групповое прослушивание

Режим группового прослушивания позволяет дублировать звук с динамика трубки или гарнитуры на динамик громкой связи, при этом активирован только микрофон трубки или гарнитуры соответственно.

Вариант 1: При поднятой трубке нажмите клавишу



Выход из группового прослушивания:

- Нажмите клавишу (🌒) или 😥 в режиме гарнитуры;
- Положите трубку, если был активирован режим трубка + динамик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Протоколы VoIP	
Поддерживаемые протоколы	SIP
Аудиокодеки	
Кодеки	G.711a, G.711u, G722, G726, G.729, OPUS, iLBC
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
Параметры Bluetooth	
Спецификация	Bluetooth 5.0
Диапазон частот	2,4 ГГц
Параметры Wi-Fi	
Стандарт	802.11a/b/g/n/ac
Диапазон частот	2,4 ГГц, 5 ГГц
Безопасность	WPA, WPA2, WEP
Шифрование	AES, TKIP, TKIP/AES
Управление	
Удаленное управление	HTTP, HTTPS, SSH, TR-069
Ограничение доступа	по паролю
Общие параметры	
Питание	 адаптер питания 12 В DC, 3 А (опционально) РоЕ+ IEEE 802.3at (класс мощности 4)
Максимальная потребляемая мощность	 17,1 Вт (без консолей расширения VP-EXT22) 25,5 Вт (при подключении 3 консолей расширения VP-EXT22)
Рабочий диапазон температур	от 0 до +40 °C
Относительная влажность	до 80 % при температуре 25 °C
Габариты (Ш × В × Г)	228 × 86 × 220 mm
Масса	1,057 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.

Предприятиеизготовитель ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» гарантирует соответствие IP-телефона VP-30P-WB требованиям технических условий РПЛТ.465600.155-01ТУ 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