

Yealink

IP-DECT-телефон W71P



Краткое руководство

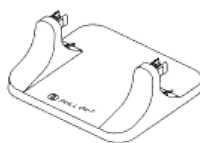
Комплектация



Трубка W71H



Базовая станция
W70B



Подставка под
базовую станцию



Адаптер питания
(2 шт.)



Задняя
крышка



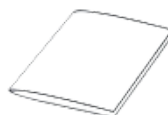
Аккумулятор



Зарядная
подставка



Ethernet-кабель



Краткое руководство

В комплект W71P входит одна базовая станция W70B и одна телефонная трубка W71H.

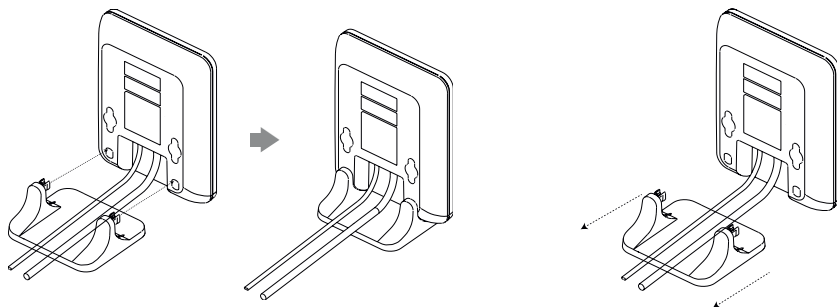
Рекомендуется использовать аксессуары и комплектующие, разработанные или рекомендованные компанией Yealink. При использовании аксессуаров и комплектующих другого производителя может снизиться производительность устройства.

В частности, при подключении базовой станции к электропитанию рекомендуется использовать адаптер питания Yealink (5 В / 0.6 А), поставляемый в комплекте.

Для получения дополнительной информации об подходящих для устройства аксессуарах и комплектующих посетите сайт www.ipmatika.com или обратитесь по адресу электронной почты support@ipmatika.com.

Установка

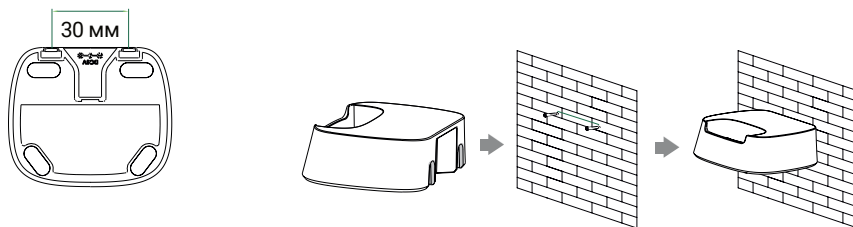
Установка подставки



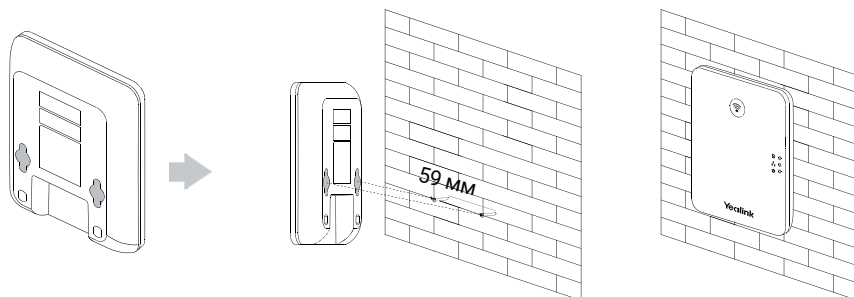
Чтобы установить станцию на подставку, совместите защелки с соответствующими отверстиями и нажмите на них до щелчка.

Чтобы снять станцию с подставки, потяните защелки в направлении, указанном на рисунке.

Установка зарядной станции на стену

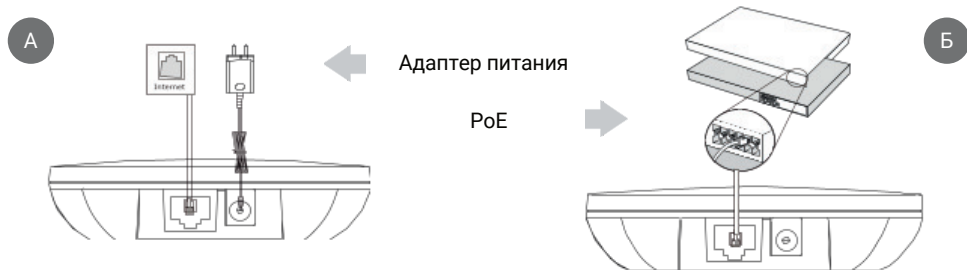


Установка базовой станции на стену



Подготовка к эксплуатации

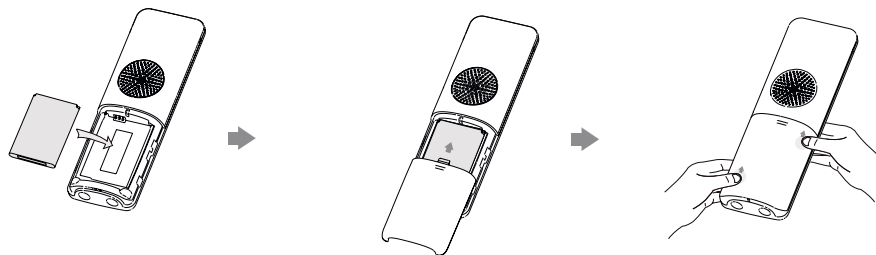
Подключение к питанию



Рекомендуется:

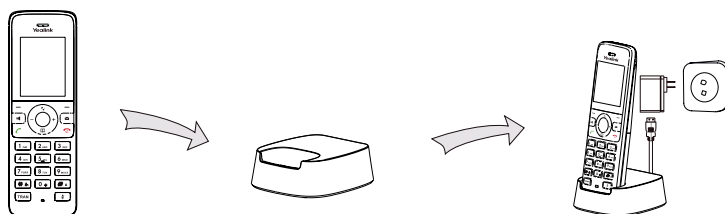
- использовать оригинальный адаптер питания Yealink (DC 5 В / 0.6 А);
- использовать оригинальный Ethernet-кабель из комплекта поставки;
- использовать только IEEE 802.3af-совместимый PoE-коммутатор или адаптер при выборе подключения питания по PoE с помощью Ethernet-кабеля.

Установка аккумулятора в трубку

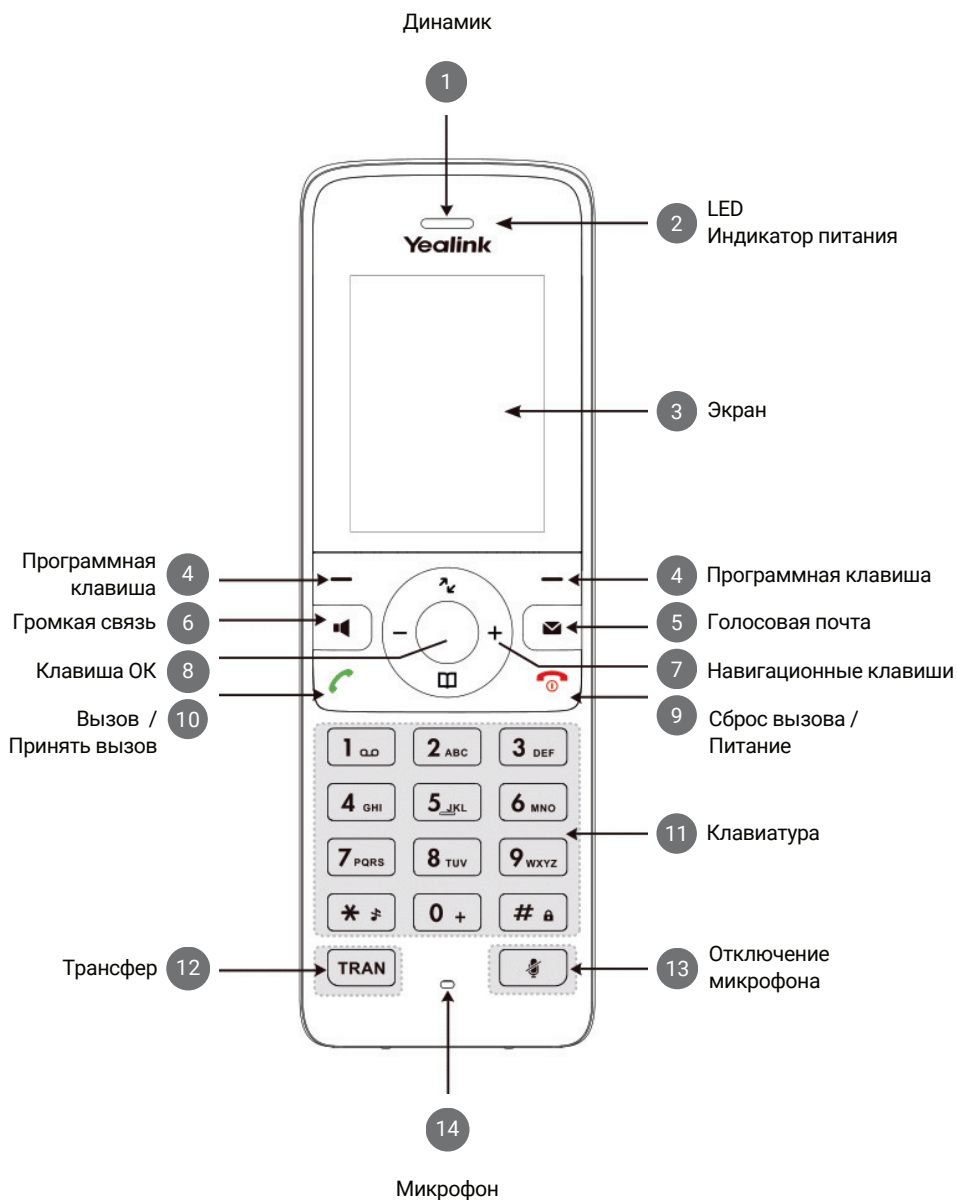


Зарядка трубки

Уровень заряда отображается в верхнем правом углу на экране трубки.



Элементы управления



Примечания

Гарантия

- Гарантия распространяется на само устройство и действительна в случае использования в соответствии с данным руководством.
- Гарантия недействительна при нарушении правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации.
- Производитель не несет ответственности за ущерб или убытки, проблемы с другими устройствами Yealink, претензии со стороны третьих лиц, финансовый ущерб и упущенную выгоду, возникшие в результате использования данного устройства.

Утилизация

Устройства Yealink нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, поскольку при неправильной утилизации отдельные компоненты могут представлять угрозу для окружающей среды и здоровья людей. Для правильной утилизации устройств рекомендуется пользоваться услугами организаций по переработке электрического и электронного оборудования.

Условия окружающей среды

- Рабочая температура: -10 ~ 50 °C
- Рабочая влажность: 5 ~ 90% без образования конденсата
- Температура хранения: -30 ~ 70 °C

Техника безопасности

Общие требования

- Перед установкой и использованием устройства внимательно прочитайте инструкции безопасности и следите за их соблюдением при эксплуатации.
- В процессе хранения, транспортировки и использования, пожалуйста, оберегайте устройство от попадания воды и любых жидкостей, воздействия влаги, экстремальных температур, пыли и грязи, а также избегайте падения устройства и ударов по нему.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. В случае возникновения каких-либо вопросов, пожалуйста, свяжитесь с центром технического обслуживания.

Требования к окружающей среде

- Используйте и храните устройство в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- Во избежание возможного возгорания не размещайте устройство вблизи легко воспламеняющихся предметов и материалов, а также держите устройство вдали от источников тепла или открытого огня.
- Не используйте устройство во время грозы и отключите его от источника питания. Кроме того, отключите вилку питания и витую пару асимметричной цифровой абонентской линии (ADSL), чтобы избежать удара молнии.

Техника безопасности

Требования к эксплуатации

- Не позволяйте детям дошкольного и младшего школьного возраста использовать устройство без присмотра, а также играть с устройством или комплектующими.
- Используйте оригинальные комплектующие Yealink либо одобренные производителем.
- Используйте адаптер питания производства Yealink с защитой от превышения уровня тока.
- Включайте и отключайте устройство только сухими руками.
- Не проливайте внутрь или на поверхность устройства никакие жидкости, а также не используйте телефон поблизости от воды или в помещениях с повышенной влажностью.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его от источника питания и выньте вилку из розетки.
- При появлении дыма, исходящего из устройства, запаха гари или необычных звуков немедленно обесточьте устройство и обратитесь в сервисный центр для ремонта.
- Не вставляйте в отверстия устройства какие-либо посторонние предметы, которые не являются компонентами устройства или компонентами вспомогательного устройства.
- При подключении кабелей сначала подключите кабель с заземлением, а затем вставьте подсоединяемый разъем подключаемого устройства напрямую. Не отсоединяйте заземляющий кабель, пока не отсоедините все остальные кабели.

Требования к очистке

- Перед очисткой устройства отключите его от источника питания.
- Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань или антистатические салфетки.

Устранение неполадок

Телефон не включается

При использовании подключения по PoE:

- убедитесь, что используемый коммутатор соответствует стандарту IEEE 802.3af;
- убедитесь в исправности коммутатора;
- поменяйте патчкорд.

При использовании адаптера питания:

- подключите адаптер питания к другой розетке.

Температура окружающей среды не соответствует диапазону рабочей температуры окружающей среды

- Используйте устройство только в рамках допустимого диапазона температур.
- Если температура выходит за этот диапазон, немедленно отключите устройство от питания.

Периферийное устройство, подключенное к телефону, работает некорректно

- Проверьте схему подключения, после чего попробуйте подключить устройство заново.

Загрязнение разъема (в разъем попала пыль, грязь и т. п.)

- Проведите чистку разъема (например, зубочисткой или иголкой). Действуйте аккуратно, стараясь не повредить разъем.

Конфиденциальность и безопасность

Программное обеспечение

Программное обеспечение Yealink содержит исходный код, на который распространяется лицензия GNU General Public License (GPL). Данная лицензия предоставляет пользователю право копировать, модифицировать и распространять программное обеспечение при условии, что пользователи всех производных программ получат вышеперечисленные права.

Конфиденциальность

Yealink использует механизм защиты данных, который предоставляет пользователю возможность решать, какие личные данные будут предоставлены Yealink для дальнейшей обработки.

Техническая поддержка

Для получения дополнительной информации об устройстве, а также для загрузки последней версии ПО посетите сайт www.ipmatika.com.

По вопросам технической поддержки обращайтесь по адресу электронной почты support@ipmatika.com.

Дополнительные сведения

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства (инструкции) могут быть допущены опечатки. Если после прочтения данного руководства (инструкции) у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Изготовитель: YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD,
NO.1 LING-XIA NORTH ROAD, HIGH TECH PARK, HULI DISTRICT, XIAMEN, CHINA, 361009
Еалинк (Шиамен) Нетворк Технолоджи Ко., ЛТД,
№1, Линг-Шиа Норс Родд, Хай Тек Парк, Хули Дистрикт, Сямынь, Китай, 361009

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "АЙПИМАТИКА", 143440, Московская обл.,
Красногорский р-н, п/о Путилково, тер. Гринвуд, стр. 17, оф. 284
Телефон/Факс: +74959262644
Электронный адрес: info@ipmatika.com

Узнать год и месяц изготовления устройства можно из серийного номера. Например: 1901SN00001 - первая пара цифр определяет год (19), вторая пара цифр определяет месяц (01) изготовления.
XXXXX1901XXXXXXX - шестое и седьмое число определяет год (19), восьмое и девятое — месяц (01).