

Panasonic

Запуск в эксплуатацию

SIP телефон

Модель № KX-UT248

Благодарим за покупку этого изделия Panasonic.

Внимательно прочтите это Руководство перед использованием изделия и сохраните его для будущего использования.

Замечание

- В этом руководстве во всех номерах моделей (например, KX-UT248NE), если это возможно, опускается суффикс.

Описание

Данное руководство содержит краткую информацию об установке устройства.

Документы по теме

Инструкция по эксплуатации

Содержит информацию об установке и эксплуатации устройства.

Руководство для администратора

Содержит информацию о программировании и обслуживании устройства.

Эти руководства и дополнительную информацию можно найти также на сайте Panasonic по адресу:

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone>

Программное обеспечение с открытым исходным кодом

В разных компонентах данного изделия применяется программное обеспечение с открытым исходным кодом. Более подробная информация о программном обеспечении с открытым исходным кодом приведена в Инструкции по эксплуатации.

Торговые марки

- Plantronics - торговая марка или зарегистрированная торговая марка Plantronics, Inc.
- Слово Bluetooth® и логотипы принадлежат Bluetooth SIG, Inc.;
любое использование этих знаков компанией Panasonic Corporation
осуществляется согласно лицензии.
- Все другие товарные знаки, используемые в данном документе, являются
собственностью их владельцев.

Версия документа: 2012-04

Русский

Українська

Қазақша

Для обеспечения безопасности

Для снижения риска получения травм, гибели людей, поражения электрическим током, пожара, неисправности или повреждения оборудования или собственности соблюдайте описанные ниже правила техники безопасности.

Описания условных обозначений

Следующие символы используются для классификации и описания уровней потенциальных опасностей и травм в случае пренебрежения указаниями или неправильного применения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначает потенциальную опасность, которая может повлечь за собой летальный исход или серьезные травмы.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обозначает потенциальную опасность, которая может повлечь за собой незначительные травмы или повреждения устройств или другого оборудования.



Данное условное обозначение используется для предупреждения пользователей о некоторых методах работы, которые не следует применять.



Данное условное обозначение используется для предупреждения пользователей о некоторых методах работы, которые следует применять для обеспечения безопасной эксплуатации устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Общая безопасность



Не разбирайте это устройство. Результатом несоблюдения может быть поражение электрическим током. Разборка и ремонт изделия должны выполняться квалифицированным сервисным персоналом.



Не пытайтесь вставлять посторонние предметы (проволоку, скрепки и т.п.) в вентиляционные и прочие отверстия в корпусе изделия.



Для предотвращения возможного возгорания или поражения электрическим током не допускайте действия на устройство дождя или влаги.



Не допускайте попадания воды на внешний блок питания или кабель питания и их отсыревания. Это может привести к возгоранию, удару электрическим током и травмам. Если эти компоненты намокли, немедленно отключите внешний блок питания и кабель питания от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Не касайтесь внешнего блока питания при его длительной работе. Это может привести к легким ожогам.

Отключите данное устройство от электрической розетки переменного тока и предоставьте обслуживание устройства квалифицированному персоналу в следующих случаях:

- A.** Повреждение или изношенность шнура электропитания или вилки.
- B.** Попадание жидкости на устройство.
- C.** Попадание устройства под дождь или в воду.
- D.** Устройство не работает должным образом при соблюдении инструкций, изложенных в руководстве. Для регулировки пользуйтесь только элементами управления, описанных в руководстве. Неправильная настройка может привести к необходимости ремонта в авторизованном сервисном центре.
- E.** Если устройство упало или получило повреждения.
- F.** Ухудшились рабочие характеристики устройства.



Если в результате повреждения устройства отдельные внутренние компоненты устройства становятся открытыми, немедленно отсоедините кабели или шнур питания. Если питание на устройство поступает от сети на SIP телефон [Питание-от-Ethernet], отсоедините кабели Ethernet. В противном случае отсоедините кабель блока питания. После этого отправьте устройство в сервисный центр.



Наушник трубки намагнчен и может притягивать к себе небольшие ферромагнитные объекты.



Чрезмерная громкость звука внутриушных и головных наушников и гарнитуры может привести к потере слуха.



Если изделие выделяет дым, запах или издает посторонний шум, отключите его от розетки сети питания/кабелей Ethernet. В противном случае возникает риск возгорания или поражения электрическим током. Проверьте, что выделение дыма полностью прекратилось, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Установка



Не выполняйте подключений, параметры которых превышают значения, предусмотренные для электрической розетки переменного тока или электросилового оборудования. Если номинальная нагрузка стабилизатора напряжения и т.п. будет превышена, это может привести к возгоранию из-за повышения температуры.



Не скручивайте шнур внешнего блока питания. Шнур может получить повреждения, способные привести к возгоранию, удару электрическим током или короткому замыканию.



Устройство разрешается подключать только к источнику питания типа, указанного в Инструкциях по эксплуатации или на этикетке устройства.



Воткните внешний блок питания до упора в электрическую розетку переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к удару электрическим током и/или теплообразованию, способному привести к возгоранию.

Медицинские



Не используйте это устройство в медицинских учреждениях, если существуют какие-либо действующие инструкции и нормативные документы, запрещающие подобное применение. В клиниках или медицинских учреждениях может применяться оборудование, чувствительное к наведенному РЧ излучению.



Проконсультируйтесь с производителем любого персонального медицинского оборудования, например, с производителями кардиостимуляторов или слуховых аппаратов по вопросам обеспечения надлежащего экранирования и защиты от внешнего РЧ излучения (радиочастот) (изделие работает в диапазоне частот от 2,402 ГГц до 2,480 ГГц, и выходная мощность составляет 2,5 мВт [макс.]).

Размещение



Не допускайте падения внутрь устройства посторонних предметов или попадания внутрь устройства жидкости. Не подвергайте устройство действию чрезмерной задымленности, пыли, влаги, механической вибрации, ударов или прямого солнечного света.



Не кладите на устройство тяжелые предметы.



Установите устройство на плоскую поверхность.



Необходимо предусмотреть зазор 10 см вокруг изделия для обеспечения вентиляции.

Настенный монтаж



Убедитесь, что выбранная для установки изделия стена достаточно прочна и выдержит вес изделия. В противном случае стену необходимо укрепить. Информация о весе устройства приведена в Инструкции по эксплуатации.



Используйте только дополнительный комплект для настенного монтажа, поставляемый с устройством. Комплект для настенного монтажа содержит необходимые винты, шайбы и переходники для настенной установки.



При вворачивании винтов в стену следите за тем, чтобы они не соприкасались с любыми металлическими элементами, проводкой или металлическими конструкциями в стене.



Если изделие больше не будет использоваться, его следует демонтировать со стены.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Устройство должно находиться вдали от нагревательных приборов и приборов, являющихся источниками электрических шумов, например, люминесцентных ламп, электродвигателей и телевизоров. Эти приборы являются источниками помех и могут воздействовать на работу устройства. Устройство не следует устанавливать в помещении, температура в котором ниже 0 °C или выше 40 °C.



Корпус изделия следует протирать мягкой тканью. Для чистки корпуса не следует применять абразивные материалы или химически активные вещества, такие как бензин или растворитель.



Рычаг батареи несет опасность удушения при проглатывании.
Храните рычаг батареи в месте, недоступном для детей.



Если устройство не используется в течении длительного времени, отсоедините его от розетки сети питания переменного тока. Если питание на устройство поступает от источника питания PoE, отсоедините кабели Ethernet.



Если устройство смонтировано на стене, обеспечьте надежное крепление кабелей на стене.

Примечание

- Если устройство работает неправильно, отсоедините шнур блока питания и кабели Ethernet, а затем вновь подключите их.
- Если у вас возникают проблемы при выполнении вызовов, отсоедините кабели Ethernet и подключите заведомо исправный SIP телефон. Если исправный SIP телефон работает надлежащим образом, необходимо отправить неисправный SIP телефон для ремонта в авторизованный сервисный центр Panasonic. Если заведомо исправный SIP телефон не работает надлежащим образом, проверьте кабели SIP-сервера и Ethernet.
- При нарушениях питания SIP телефон не может работать. Следует обеспечить наличие отдельного телефона, не требующего подключения к электросети, для использования в удаленных местах в экстременных ситуациях.
- Подробные сведения по настройке сети SIP телефонов, например, IP-адресов, см. в Инструкции по эксплуатации.
- Если на дисплее появляется сообщение об ошибке, обратитесь за помощью к своему дилеру или системному администратору.
- Используйте только подходящую трубку Panasonic.

Важные инструкции по технике безопасности

При использовании данного устройства следует строго выполнять основные правила техники безопасности, включая описанные ниже, во избежание опасности возгорания, удара электрическим током и причинения иных травм, включая следующие.

1. Не используйте устройство в тех местах, где возможно попадание воды (например, рядом с ванной, раковиной, кухонной мойкой, стиральной машиной, в сырых подвальных помещениях, вблизи бассейна).
2. Не пользуйтесь телефоном (кроме беспроводных моделей) во время грозы. В этом случае существует опасность удара электрическим током при ударе молнии.
3. Не пользуйтесь телефоном для передачи сообщения об утечке газа в непосредственной близости от места утечки.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Информация о вспомогательных деталях

Комплект поставки

Трубка (1)	Шнур для трубы (1)
Подставка (1)	

Замечание

- Иллюстрации могут не совпадать с реальным изделием.

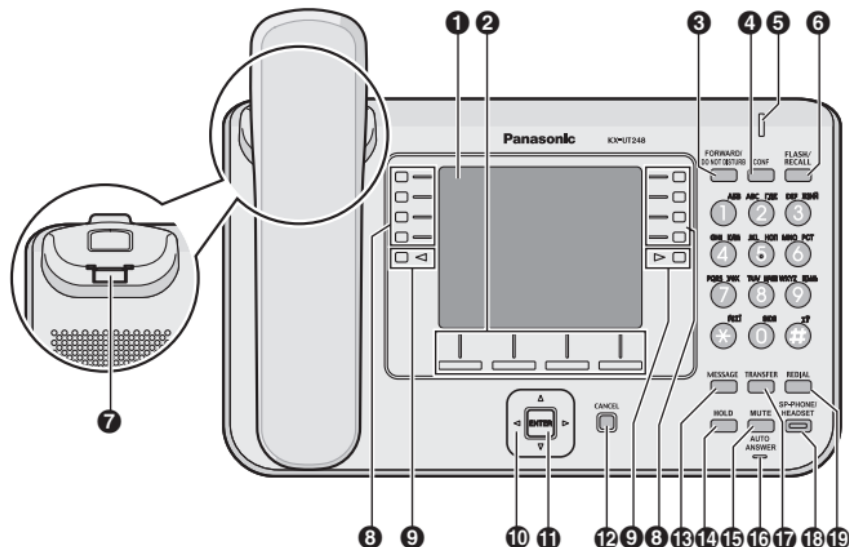
Вспомогательные дополнительные детали

Блок питания переменного тока* ¹	KX-A239BX (PQLV206CE)
Комплект для настенного монтажа	KX-A433X

*1 Для заказа внешнего блока питания переменного тока укажите в заказе номер модели "KX-A239BX" (а не "PQLV206CE").

Расположение элементов управления

Вид спереди



- ① ЖКД (жидкокристаллический) дисплей**
KX-UT248 имеет 4,4-дюймовый ЖК дисплей и светодиодную подсветку.
- ② Программируемые кнопки (S1 – S4)**
S1 – S4 (расположенные под дисплеем) используются для выбора элементов, отображаемых в нижней части дисплея.
- ③ FORWARD/DO NOT DISTURB**
Используется для активации режимов Постоянная переадресация вызовов и Не беспокоить на вашем номере.
- ④ CONF (Конференц-связь)**
Используется для локальной трёхсторонней конференции.
- ⑤ Индикатор сообщения/звонка**
При поступлении вызова или удержании повторного вызова лампа мигает зеленым цветом.
Если вам оставлено сообщение, индикатор постоянно горит красным цветом.
- ⑥ FLASH/RECALL**
Используется для разъединения текущего вызова и выполнения нового вызова при поднятой трубке.
- ⑦ Рычаг трубки**
Удерживайте трубку в стабильном положении, когда устройство устанавливается на стене.

Расположение элементов управления

⑧ Кнопки с назначаемыми функциями/индикаторы кнопок с назначаемыми функциями

Используются для выполнения или приема вызовов или выполнения функции, назначенной клавише. Индикатор кнопки с назначаемыми функциями показывает состояние каждой кнопки с назначаемыми функциями.

⑨ Кнопки страницы

Используются для переключения страницы кнопок с назначаемой функцией. Существует три страницы из восьми кнопок с назначаемой функцией.

⑩ Кнопка навигации

Используется для регулирования громкости или выбора требуемых элементов.

⑪ ENTER

Используется для подтверждения выбора.

⑫ CANCEL

Используется для отмены выбора.

⑬ MESSAGE

Используется для обращения к вашему почтовому ящику голосовой почты.

⑭ HOLD

Используется для помещения вызова на удержание.

⑮ MUTE/AUTO ANSWER

Используется для ответа на входящий вызов в режиме громкой связи или выключения микрофона/трубки во время разговора.

⑯ MIC

Используется для разговора в режиме громкой связи.

⑰ TRANSFER

Используется для переадресации вызова другому абоненту.

⑱ SP-PHONE (микрофон с громкоговорителем)/HEADSET

Используется для работы в режиме громкой связи. Если используется SP-PHONE, лампа на SP-PHONE загорается красным цветом.

Если звук выключен, лампа мигает красным.

⑲ REDIAL

Используется для повторного набора последнего набранного номера.

Монтаж и установка

Примечание

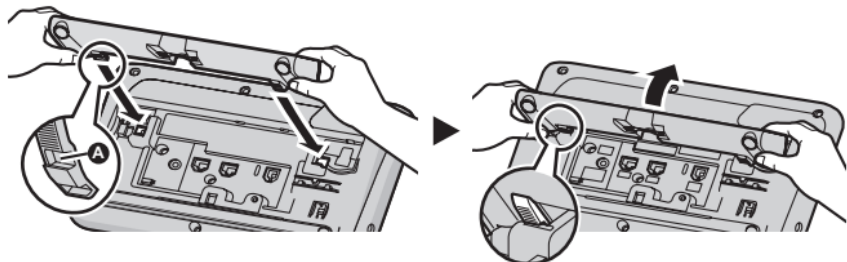
- Компания Panasonic не несёт ответственности за травмы или материальный ущерб, причинённый в результате неверной установки или эксплуатации устройства с нарушением инструкций, содержащихся в данной документации.

Установка подставки

Примечание

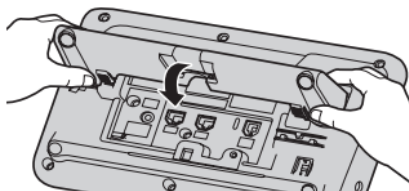
- Если при установке подставки вы кладёте устройство экраном вниз, под экран следует положить мягкую ткань. Невыполнение этого требования может привести к повреждению экрана.

1. Вставьте фиксаторы (A) подставки в крючки на устройстве.
2. Осторожно нажмите на подставку в указанном положении, чтобы она зафиксировалась на месте.
Подставка устанавливается в высоком положении.

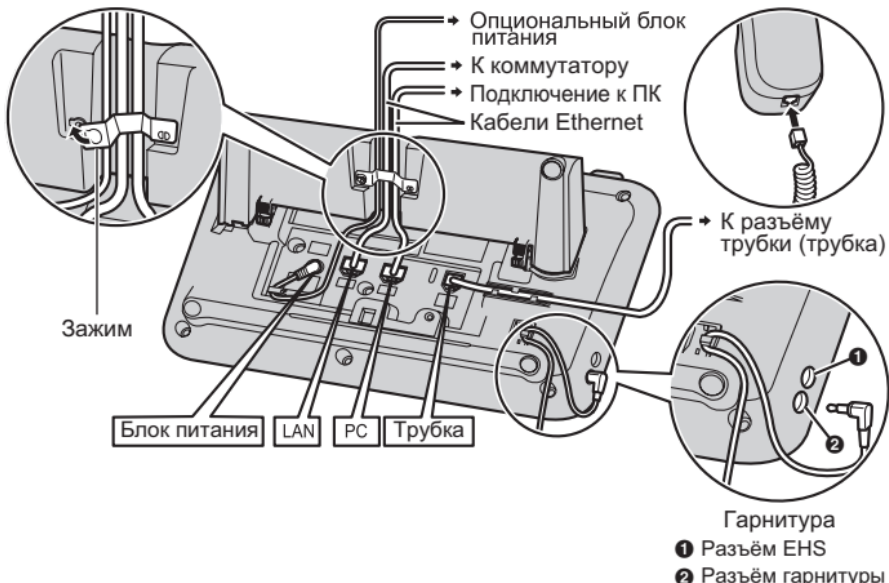


Демонтаж подставки

1. Возьмите подставку обеими руками.
2. Осторожно поверните подставку в указанном положении, чтобы снять с устройства.



Подключения



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опциональный блок питания

- Использовать внешний блок питания Panasonic KX-A239BX (PQLV206CE).
- Внешний блок питания используется как основной разъединитель сети питания. Стеновая розетка сети питания переменного тока должна находиться рядом с устройством и быть легко доступной.

При подключении гарнитуры

- Убедитесь, что шнур гарнитуры имеет слабину и не натягивается при использовании, чтобы не повредить разъемы.
- Шнуры, используемые для подключения устройств к разъему EHS или разъему гарнитуры, должны иметь длину менее 3 м.

Примечание

- С этим устройством можно использовать следующие гарнитуры. (При использовании гарнитур выполнение всех операций не гарантируется.)
 - Проводные гарнитуры
Panasonic RP-TCA400 и RP-TCA430

- Гарнитуры EHS
Отдельные гарнитуры марки Plantronics®
- Гарнитуры Bluetooth®
Отдельные гарнитуры марки Plantronics
Отдельные гарнитуры марки GN Netcom

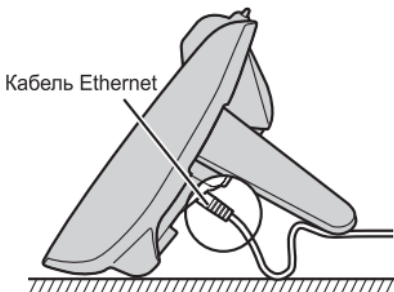
Обновленные сведения о гарнитурах, которые прошли тестирование на работу с данным устройством, можно найти на следующих web-сайтах:

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone>

При выборе кабелей Ethernet (не входят в комплект)

- Используйте гибкие, высококачественные, ровные (не имеющие возврата деформации) кабели. Не пользуйтесь кабелями с покрытием, которое при изгибе изнашивается или трескается. Для предотвращения повреждений кабелей используйте кабели, которые не выступают над дном основания.
- Подключайте кабели, как показано на следующей иллюстрации.

Неправильно



- Используйте прямой CAT 5e (или с более высоким значением) кабель Ethernet (не входит в комплект), диаметром не менее 6,5 мм.

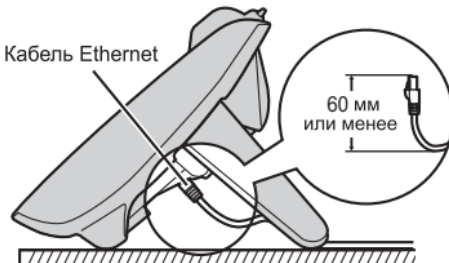
При подключении к коммутатору

- Если имеется PoE, внешний блок питания не требуется.
- Это устройство совместимо со стандартом PoE, класс 3.

При подключении ПК

- К порту ПК можно подключить только ПК. Подключение других SIP телефонов и сетевых устройств, например, маршрутизаторов или коммутаторов-концентраторов, невозможно.
- Порт ПК не поддерживает PoE для подключения устройств.

Правильно



60
мм
или менее

При подключении соединительных кабелей и внешнего блока питания

- Убедитесь, что кабели Ethernet и шнур блока питания крепятся хомутами, чтобы не допустить повреждения разъёмов.

При регистрации гарнитуры Bluetooth

- На этом устройстве можно зарегистрировать одну гарнитуру Bluetooth. Дополнительную информацию см. в Инструкции по эксплуатации.

Страна происхождения	Вьетнам
Наименование производителя	Панасоник Систем Нетворкс Ко., Лтд.
Адрес производителя	1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Япония
Срок службы	7 лет
Стандарты, которым соответствует изделие	IEC 60950-1 (2nd Edition)
Поддержка потребителя	Уполномоченная организация: Филиал ООО «Панасоник Рус», Казахстан, 050050, Алматы, ул. Сейфуллина, 284. Тел.: +7 (727) 298 09 09 Бесплатная горячая линия по Казахстану: 8-8000-809-809

Пожалуйста, утилизируйте данное изделие должным образом, в соответствии с местными нормативами.



KZ.O.02.0052

Замечания

Panasonic

Запуск в експлуатацію

SIP телефон

Номер моделі KX-UT248

Дякуємо за придбання цього виробу Panasonic.

Уважно прочитайте цю Інструкцію з експлуатації перед використанням виробу та збережіть її для майбутнього використання.

Примітка

- В цьому керівництві суфікс кожної моделі (наприклад, KX-UT248NE) не вказується, якщо він не потрібен.

Основні засади

В цьому керівництві коротко описуються основні відомості про встановлення пристрою.

Додаткова документація

Інструкція з експлуатації

Описує відомості про встановлення та експлуатацію пристрою.

Керівництво адміністратора

Описує відомості про програмування та обслуговування пристрою.

Вказані керівництва та допоміжна інформація надаються на веб-сайті Panasonic за адресою:

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone>

Зауваження щодо відкритого програмного забезпечення

В деяких компонентах цього виробу використовується відкрите програмне забезпечення. Додаткові відомості про відкрите програмне забезпечення див. у Інструкції з експлуатації.

Торговельні знаки

- Plantronics є торговельним знаком або зареєстрованим торговельним знаком компанії Plantronics, Inc.
- Словесний товарний знак та логотипи Bluetooth® належать Bluetooth SIG, Inc. і використовуються корпорацією Panasonic на умовах ліцензії.
- Всі інші торговельні знаки, що використовуються у даному документі, є власністю їх власників.

Версія документа: 2012-04

Зберігайте ці інструкції для вашої безпеки

Завжди дотримуйтесь приміток щодо безпеки для уникнення ризику травмування, смерті, ураженню електричним струмом, пожежі, роботі в аварійному режимі та ушкодження обладнання або майна.

Пояснення символів

Наступні символи використовуються для класифікації та опису рівня загрози та травмування внаслідок невиконання призначення виробу та його неправильного використання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Визначає потенційну загрозу, яка може привести до серйозного травмування або смерті.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Визначає загрозу, яка може привести до незначного травмування або пошкодження виробу або іншого обладнання.

Наступні символи використовуються для класифікації та опису типу інструкції, якої треба дотримуватися.



Цей символ використовується для попередження користувачів про неможливість виконання вказаної операції.



Цей символ використовується для попередження користувачів про те, що виконання вказаної операції повинне здійснюватися відповідно до вимог безпечної експлуатації цього виробу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Умови безпечної та надійної експлуатації



Не розбирайте цей виріб самостійно. Може відбутися ураження електричним струмом. Цей виріб повинен розбиратися та ремонтуватися лише кваліфікованим сервісним персоналом.



Не намагайтесь встремляти дріт, скріпки тощо до вентиляційних та інших отворів у корпусі продукту.



Для запобігання виникнення пожежі або ураження електричним струмом не користуйтесь виробом під дощем та у вологих приміщеннях.



Не розпліскуйте воду на блок або шнур живлення, а також не допускайте потрапляння на них вологи. Це може привести до пожежі, ураження електричним струмом або травми. Якщо волога потрапить на них, негайно відключіть блок живлення та шнур живлення та зверніться до авторизованого сервісного центру.



Не торкайтесь блока живлення протягом тривалого часу. Це може привести до опіків низького ступеня.



Від'єднайте пристрій від електричної розетки та передайте його для обслуговування у сервісний центр у таких випадках:

- Якщо шнур живлення або штепсель пошкоджені чи зношені.
- Якщо на пристрій було пролито рідину.
- Якщо пристрій потрапив під дощ або у воду.
- Якщо пристрій не працює належним чином відповідно до керівництва. Регулюйте тільки ті елементи керування, які описані в керівництві. За неправильного налаштування може знадобитися ремонт в авторизованому сервісному центрі.
- Якщо пристрій впав або був ушкоджений.
- Якщо робота пристрою погіршується.



Якщо пошкодження пристрою зачіпає будь-які внутрішні деталі, негайно від'єднайте кабель або шнур живлення. Якщо живлення постачається SIP телефону через мережу [живлення через Ethernet, PoE], від'єднайте кабелі Ethernet. В іншому випадку від'єднайте шнур блока живлення. Потім віднесіть пристрій до авторизованого сервісного центру.



Динамік слухавки намагнічений і може притягувати невеликі металеві об'єкти.



Висока гучність навушників або гарнітури може призвести до погіршення слуху.



Від'єднайте пристрій від електричної розетки/кабелів Ethernet, якщо з нього виділяється дим, відчувається запах або чутно незвичний шум. Такі умови можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Переконайтесь, що виділення диму припинилося, та зверніться до авторизованого сервісного центру.

Встановлення



Не налаштовуйте підключення пристроїв, характеристики яких перевищують номінальні значення навантаження на електричні розетки або джерела живлення. В разі перевищення номінальної потужності мережевого фільтра тощо може виникнути займання через перегрів.



Не скручуйте шнур блока живлення. Можна ушкодити шнур, що може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або короткого замикання.



Пристрій можна підключати тільки до того типу джерела живлення, який вказано на етикетці пристроя.



Вставляйте блок живлення в електричну розетку до кінця. Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом та/або до надмірного нагрівання, яке викликає пожежу.

Інформація медичного характеру



Не користуйтесь виробом у лікувальних закладах, якщо це забороняється відповідно до чинних у таких місцях норм. Обладнання, яке використовується у лікарнях і лікувальних закладах, може бути чутливим до зовнішнього радіочастотного випромінювання.



Зверніться до виробника медичних пристройів, таких як кардіостимулятори або слухові апарати, щоб визначити, чи захищені вони належним чином від зовнішнього радіочастотного випромінювання (цей виріб працює в частотному діапазоні від 2,402 ГГц до 2,480 ГГц, вихідна потужність не перевищує 2,5 мВт).

Розміщення



Запобігайте попаданню виробу у рідину та протіканню рідини на нього. Не піддавайте виріб впливу диму, пилу, волозі, механічним вібраціям, ударам або прямим сонячним променям.



Не кладіть важкі предмети на пристрій.



Розмістіть цей пристрій на рівній поверхні.



Забезпечте вільний простір у радіусі 10 см (см) навколо пристрою для належної вентиляції.

Настінний монтаж



Переконайтесь, що стіна, на якій буде закріплено пристрій, достатньо міцна, щоб витримати його вагу. Якщо це не так, необхідно змінити стіну. Інформацію щодо ваги пристрою див. в Інструкції з експлуатації.



Використовуйте із пристроєм лише опціональний комплект для настінного монтажу. Комплект для настінного монтажу містить гвинти, шайби та адаптер для настінного монтажу.



Під час вкручування гвинтів у стіну будьте уважні та слідкуйте за тим, щоб гвинти не впиралися у металеві решітки або пластини всередині стіни, а також дротів внутрішньої електричної проводки.



Коли цей пристрій більше не буде використовуватись, обов'язково зніміть його зі стіни.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Пристрій має знаходитися подалі від нагрівальних приладів і приладів, що є джерелами електричних шумів, наприклад, люмінесцентних ламп, двигунів і телевізорів. Ці джерела шумів можуть впливати на роботу пристрою. Його також не можна розміщувати у приміщеннях із температурою середовища нижче за 0 °C або вище за 40 °C.

-  Пристрій слід протирати м'якою тканиною. При чищенні не користуйтесь абразивними порошками або хімічними засобами, такими як бензин або розчинник.
-  Проковтування гачка слухавки може привести до задухи. Тримайте гачок слухавки в недоступному для дітей місці.
-  Коли пристрій не використовується протягом тривалого часу, від'єднайте його від електричної розетки. Якщо живлення постачається пристрою через мережу Ethernet, від'єднайте кабелі Ethernet.
-  Якщо пристрій змонтовано на стіні, переконайтесь, що кабелі надійно прикріплені до стіни.

Зауваження

- Якщо пристрій не працює належним чином, від'єднайте шнур блока живлення та кабелі Ethernet і повторно приєднайте їх.
- За наявності проблем із виконанням викликів, від'єднайте кабелі Ethernet і приєднайте завідомо справний SIP телефон. Якщо завідомо справний SIP телефон працює належним чином, відправте несправний SIP телефон на ремонт до авторизованого сервісного центру. Якщо завідомо справний SIP телефон не працює належним чином, перевірте справність SIP-сервера та кабелів Ethernet.
- У разі збою живлення SIP телефон не може працювати. Забезпечте наявність окремого телефону, який не потребує приєднання до електричної мережі, для застосування в екстремних випадках.
- Для отримання інформації щодо налаштування мережі SIP телефону, наприклад, встановлення IP-адрес, див. Інструкцію з експлуатації.
- Якщо на дисплей з'являється повідомлення про помилку, зверніться до свого дилера або адміністратора мережі.
- Використовуйте тільки відповідну слухавку Panasonic.

Умови безпечної та надійної експлуатації

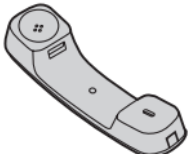
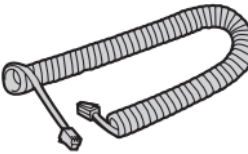
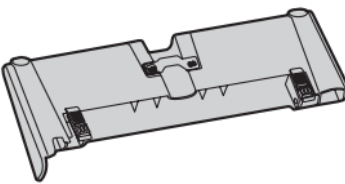
Під час використання цього пристрою слід завжди дотримуватись основних заходів безпеки, включно з наведеними нижче, для зменшення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом і травмування людей.

1. Не використовуйте пристрій поблизу води (наприклад, поряд із ванною, кухонною раковиною, кухонною мийкою, пральною машиною, у вологих підвальних приміщеннях або поблизу басейну).
2. Уникайте користування телефоном (відмінним від бездротового) під час грози. Існує деякий ризик ураження електричним струмом від удара блискавки.
3. Не користуйтесь телефоном поблизу витоку газу, щоб повідомити про витік.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Інформація щодо приладдя

Приладдя в комплекті постачання

Слухавка (1)	Шнур слухавки (1)
	
Підставка (1)	
	

Примітка

- Наведені зображення можуть відрізнятися від зовнішнього вигляду фактичного виробу.

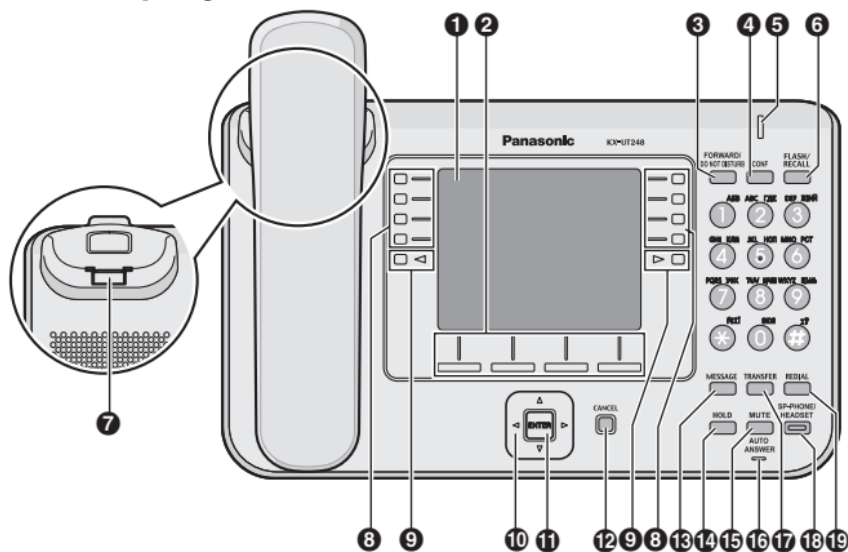
Додаткове приладдя

Блок живлення* ¹	KX-A239BX (PQLV206CE)
Комплект для настінного монтажу	KX-A433X

*1 Щоб замовити опціональний блок живлення, виконайте замовлення, вказавши номер моделі "KX-A239BX" (не "PQLV206CE").

Розташування клавіш керування

Вид спереду



❶ РКД (рідкокристалічний дисплей)

Модель KX-UT248 обладнано 4,4-дюймовим РКД із підсвічуванням дисплея.

❷ Кнопки із програмованими функціями (від S1 до S4)

Кнопки від S1 до S4 (розташовані нижче дисплея) використовуються для вибору елемента, що відображається в нижньому рядку дисплея.

❸ FORWARD/DO NOT DISTURB

Використовується для напаштування режиму переадресації викликів або режиму "Не турбувати" на внутрішній лінії.

❹ CONF (конференц-зв'язок)

Використовується для встановлення локального конференц-зв'язку між трьома учасниками.

❺ Індикатор повідомлення/дзвінка

Коли ви отримуєте виклик або нагадування про утримання виклику, індикатор блимає зеленим.

Коли є залишене вам повідомлення, індикатор світиться червоним.

❻ FLASH/RECALL

Використовується для роз'єднання поточного виклику та виконання нового виклику, не вішаючи слухавку.

⑦ Гачок слухавки

Тримає слухавку, коли пристрій змонтовано на стіні.

⑧ Програмовані кнопки/індикатори програмованих кнопок

Використовуються для виконання чи прийому викликів або виконання функцій, які були призначені кнопкам. Індикатори програмованих кнопок вказують станожної програмованої кнопки.

⑨ Кнопки переходу між сторінками

Використовуються для переходу між відображеннями сторінками програмованих кнопок. У пристрої передбачено три сторінки для восьми програмованих кнопок.

⑩ Кнопка навігації

Використовується для регулювання гучності або вибору потрібних елементів.

⑪ ENTER

Використовується для призначення обраного елемента.

⑫ CANCEL

Використовується для скасування вибору елемента.

⑬ MESSAGE

Використовується для отримання доступу до скриньки голосової пошти.

⑭ HOLD

Використовується для утримання виклику.

⑮ MUTE/AUTO ANSWER

Використовується для відповіді на вхідний виклик у режимі гучномовного зв'язку або для вимкнення мікрофона/гарнітури під час розмови.

⑯ Мікрофон

Використовується для розмови в режимі гучномовного зв'язку.

⑰ TRANSFER

Використовується для передачі виклику іншому абоненту.

⑱ SP-PHONE (гучномовець)/HEADSET

Використовується для розмови в режимі гучномовного зв'язку. Коли використовується гучномовець (SP-PHONE), індикатор на кнопці SP-PHONE починає світитися червоним.

Якщо мікрофон вимкнено, індикатор блімає червоним.

⑲ REDIAL

Використовується для повторного набору останнього набраного номера.

Встановлення та налаштування

Зауваження

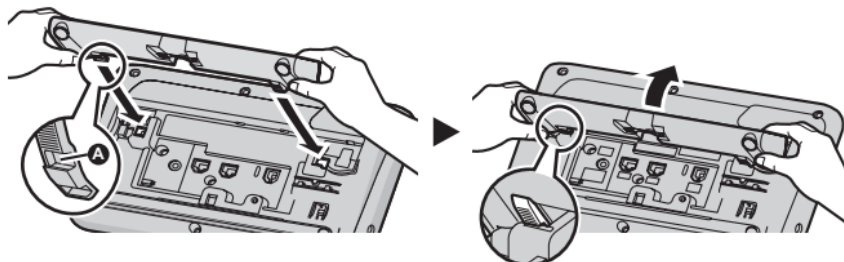
- Компанія Panasonic не несе відповідальності за травми або пошкодження майна, що виникли внаслідок помилок через встановлення або експлуатацію, виконані невідповідно до цієї документації.

Приєднання підставки

Зауваження

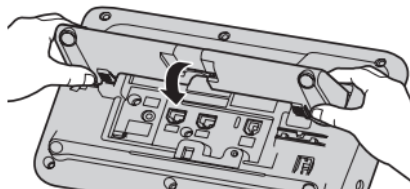
- Якщо під час приєднання підставки пристрій буде покладено дисплеєм вниз, обов'язково підкладіть під дисплей м'яку тканину. Інакше дисплей може бути пошкоджено.

1. Вставте захвати (A) підставки у гачки, розташовані на пристрії.
 2. Обережно натискайте на підставку у вказаному напрямку, доки вона не зафіксується із клацанням.
- Підставку приєднано у високому положенні.

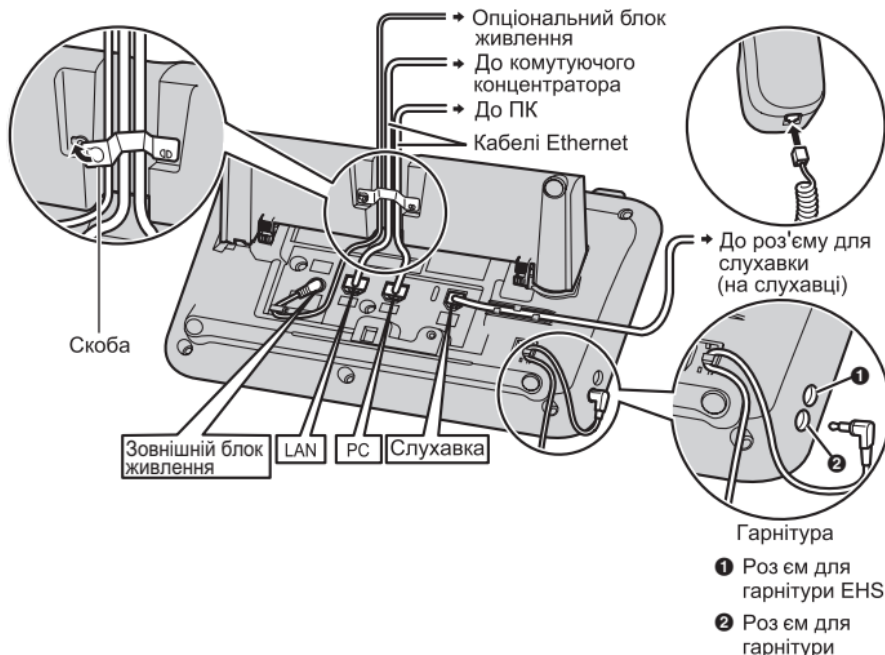


Від'єднання підставки

1. Тримайте підставку обома руками.
2. Обережно повертайте підставку у вказаному напрямку, доки вона не вивільниться.



Підключення



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Опціональний блок живлення

- Використовуйте блок живлення Panasonic моделі KX-A239BX (PQLV206CE).
- Блок живлення використовується як засіб повного відключення пристрою. Переконайтесь, що електрична розетка розташована поруч із пристроєм і легкодоступна.

Підключення гарнітури

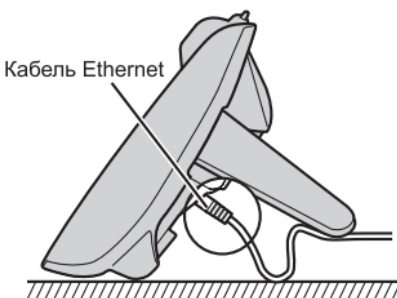
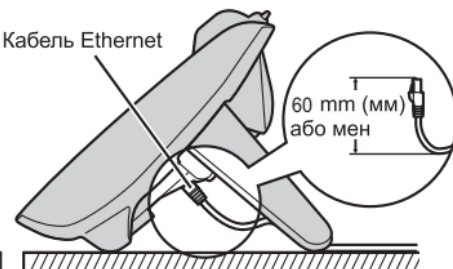
- Переконайтесь, що дріт гарнітури не занадто натягнутий і не натягується під час використання, щоб уникнути пошкодження роз'ємів.
- Довжина шнурів, які використовуються для підключення пристрій до роз'єму для гарнітури EHS або до звичайного роз'єму для гарнітури, має бути меншою за 3 м (м).

Зауваження

- Із пристроєм можна використовувати одну з наведених нижче моделей гарнітур (підтримка всіх функцій гарнітур не гарантується).
 - Дротові гарнітури
Panasonic RP-TCA400 та RP-TCA430
 - Гарнітури EHS
Вибрані гарнітури марки Plantronics®
 - Гарнітури Bluetooth®
Вибрані гарнітури марки Plantronics
Вибрані гарнітури марки GN Netcom
- Останню актуальну інформацію про гарнітури, робота яких із цим пристроєм пройшла перевірку, див. на веб-сайтах:
<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone>

Вибір кабелів Ethernet (не входять до комплекту)

- Використовуйте гнучкий, високоякісний кабель із рівною (без дефектів) поверхнею. Не використовуйте кабелі з покриттям, яке може розірватися або тріснути при перегинанні.
Щоб уникнути пошкодження кабелів, використовуйте кабелі, що не виступають знизу корпусу.
Приєднуйте кабелі як вказано на зображенні нижче.

Неправильно**Правильно**

- Використовуйте прямий кабель Ethernet (не входить до комплекту) CAT 5e (або вище) діаметром 6,5 mm (мм) або менше.

Підключення до комутатора

- Якщо підтримується живлення через мережу Ethernet (PoE), блок живлення непотрібний.
- Цей пристрій сумісний зі стандартом PoE класу 3.

Підключення до ПК

- До порту ПК можна підключати тільки ПК. Інші SIP телефони або такі мережеві пристрої, як маршрутизатори чи комутатори, не можна підключати.
- Порт ПК не підтримує функцію PoE для підключених пристройв.

Підключення кабелів і блока живлення

- Переконайтесь, що Ethernet кабелі та шнур блока живлення щільно закріплені, щоб уникнути пошкодження роз'ємів.

Реєстрація гарнітури Bluetooth

- Одну гарнітуру Bluetooth можна зареєструвати на цьому пристрої. Докладнішу інформацію див. в Інструкції з експлуатації.

Panasonic

Жұмысты бастау SIP телефоны

Үлгі нөмірі KX-UT248

Panasonic өнімін сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.
Өнімді пайдаланбас бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оны
болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Жазба

- Осы нұсқаулықта барлық модель нөмірінің суффиксі (мысалы, KX-UT248NE) қажет болмағанда берілмеген.

Сипаттамасы

Осы нұсқаулықта құрылғыны орнату туралы негізгі ақпарат береді.

Байланысты құжаттама

Operating Instructions

Құрылғыны орнату және пайдалану туралы ақпаратты қамтиды.

Administrator Guide

Құрылғыны бағдарламалау және қолдау туралы ақпаратты қамтиды.

Осы нұсқаулықтарды және қосымша ақпаратты Panasonic веб-сайтынан табуға болады:

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone>

Ашық бастапқы код арқылы бағдарламалық қамтамасыз ету

Осы құрылғы бөлшектерінде ашық бастапқы код қолданылады. Ашық бастапқы код арқылы бағдарламалық қамтамасыз ету туралы толығырақ ақпарат Operating Instructions нұсқаулықта көрсетілген.

Сауда белгілері

- Plantronics - Plantronics, Inc. компаниясының сауда белгісі немесе тіркелген сауда белгісі.
- Bluetooth® сез тақбасы мен логотиптері Bluetooth SIG, Inc. компаниясының меншігі болып табылады және Panasonic Corporation компаниясының мұндай белгілері лицензия бойынша қолданылады.
- Осында көлтірілген басқа сауда белгілері тиісті иелерінің меншігі болып табылады.

Құжат нұсқасы: 2012-04

Қауіпсіздікпен қамтамасыз ету үшін

Жарақат алу, адам өлімі, электрлік токпен зақымдану, өрт, ақаулықтар немесе жабдықтың және де меншіктің зақымдалу қаупін төмендеду үшін төменде сипатталған техникалық қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

Шартты белгілердің сипаттамасы

Келесі белгілер қауіп туралы ұсыныстар орындалмағанда және ол дұрыс пайдаланылмағанда орын алатын жарақаттың деңгейін топтастыру және сипаттау үшін пайдаланылады.



ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақат немесе өлімге әкелетін қауіпті білдіреді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Женіл жарақат немесе құрылғының не басқа жабдықтың зақымдалуына әкелетін қауіпті білдіреді.

Келесі белгілер орындалуы тиіс нұсқауларды топтастыру және сипаттау үшін пайдаланылады.



Осы белгі тұтынушыларға орындалмауы тиіс арнайы жұмыс үрдісі туралы хабарлау үшін пайдаланылады.



Осы белгі тұтынушыларға құрылғыны қауіпсіз басқару үшін орындалуы тиіс арнайы жұмыс үрдісі туралы хабарлау үшін пайдаланылады.



ЕСКЕРТУ

Жалпы қауіпсіздік



Құрылғыны бөлшектеменеңіз. Ток соғу қаупі бар. Бұл құрылғыны тек білікті қызмет көрсету мамандары бөлшектеп жөндеуі тиіс.



Құрылғының тесіктеріне ешқашан сым, шеге және т.б. салушы болмаңыз.



Әрт шығуна немесе ток соғуға жол бермеу үшін осы құрылғыны жаңбыр астында немесе ылғал жерде қалдырмаңыз.



Суды қоректендіру блогына немесе қуат сымына шашпаңыз және оларды суламаңыз. Бұлай істеу өрт, электр шогы немесе жарақатқа әкелуі мүмкін. Егер оларға су тисе, қоректендіру блогы мен қуат сымын дереу өшіріңіз және авторизацияланған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



Ұзақ жұмыс кезіндегі сыртқы қорек блогына тименіз. Бұл женіл қүйікке әкелуі мүмкін.

Келесі жағдайларда айнымалы қуат көзінен айырып, құрылғыны маман қызметтіне көрсетіңіз:

- A. Қуат сымы немесе көзі бүлінсе немесе тозса.
- B. Егер сүйкітық құрылғыға құйылып кетсе.
- C. Егер құрылғы жауын астында қалса немесе суланса.
- D. Егер құрылғы нұсқаулықтағыдан қалыпты жұмыс істемесе. Тек нұсқаулықта қамтылған басқару құралдарын ғана баптаңыз. Дұрыс баптамау авторизацияланған қызмет көрсету орталығы арқылы жөндеуді қажет етуі мүмкін.
- E. Егер құрылғы құласа немесе зақымдалса.
- F. Егер құрылғының жұмысы нашарласа.



Ішкі бөліктегі ашылып қалатындаң зақым келсе, кабельді дереу ажыратыңыз. SIP телефонына қуат желіден жеткізілсе [Ethernet арқылы қорек беру], Ethernet кабельдерін ажыратыңыз. Немесе, қоректендіру блогының сымын ажыратыңыз. Одан кейін құрылғыны қызмет көрсету орталығына қайтарыңыз.



Бұл телефон құлақшынында магнит бар, сондықтан кішігірім темір заттарды өзіне тартуы мүмкін.



Құлаққалқандар немесе құлаққаптар арқылы келетін дыбыстың деңгейі аса жоғары болса, есту қабілеті жоғалуы мүмкін.



Егер бұл құрылғыдан тұтін, әдеттен тыс ііс немесе шу шықса, оны розеткадан/Ethernet кабельдерінен ажыратыңыз. Бұл жағдайлар өрт шығуна немесе ток соғуға әкелуі мүмкін. Тұтіннің тоқтағанын тексеріп, әкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Орнату



Айнымалы ток шығулары немесе қуат жабдығы үшін көрсетілген мөлшерлерден арттын қуат байланыстарын орнатпаңыз. Егер кенет өзгеріс қорғанышының қуат деңгейі, т.б. асырылса, бұл жылудың жиналудын болатын өртті тудыруы мүмкін.



Қоректендіру блогының сымын орамаңыз. Сым зақымдалуы мүмкін, бұл өрт, электр шогы немесе электр түйікталуға әкеледі.



Құрылғы тек онда көрсетілген үлгідегі қуат көзіне ғана қосылуы тиіс.



Қоректендіру блогын айнымалы ток розеткасына толығымен енгізіңіз. Әйтпесе, ток соғуы немесе шамадан тыс жылудан өрт шығуы мүмкін.

Медициналық



Аймақта жарияланған кез келген ережелер қолдануға тығым салған жағдайда өнімді қолданбаңыз. Емханаларда немесе емдеу мекемелерінде сыртқы РЖ қуатына сезімтал жабдық қолданылуы мүмкін.



Кардиостимулатор сияқты жеке медициналық құралдар сыртқы РЖ (радио жиілік) қуатынан тиісті түрде қорғалғанын не қорғалмағанын анықтау үшін тиісті өндірушіге хабарласыңыз (өнім 2,402 МГц пен 2,480 МГц аралығындағы жиілікте жұмыс істейді және шығыс қуатының деңгейі 2,5 мВт [максимум] болып табылады).

Орналастыру



Құрылғы үстіне нысандар құлап кетпеүіне және оның ішіне сұйықтық төгілмеуіне назар аудару керек. Құрылғыны шамадан тыс түтін, шаш, ылғал, механикалық тербеліс, соққы немесе тікелей түсетең күн сәулелері бар жерде ұстамау керек.



Құрылғы үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.



Бұл құрылғыны тегіс бетке қойыңыз.



Тиісті желдету үшін құрылғының айналысында 10 см бос аралық болуы керек.

Қабырғаға орнату



Құрылғы бекітілетін қабырға оны көтере алатында мықты екеніне көз жеткізіңіз. Олай болмаса, қабырғаны қүшешту керек. Құрылғының салмағы жөніндегі ақпаратты Operating Instructions нұсқаулығынан қараңыз.



Құрылғымен тек қана опциялық қабырғаға орнату жиынтығын пайдаланыңыз. Қабырғаға орнату жиынтығы қажетті бұрандаларды, тығырықтарды және қабырғаға орнату адаптерін қамтиды.



Бұрандаларды қабырғаға бұраған кезде қабырғадағы металл торына, сым торына немесе металл тілімдеріне тименеңіз.



Құрылғы пайдаланылмайтын болса, оны қабырғадан шешіп алыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ



Жылу тарататын құралдар мен флюоресценттік шам, оталғыш және теледидар сияқты электрлік шу шығаратын құралдардан алыс ұстаңыз. Шу көздері құрылғы қызметіне кедері келтіруі мүмкін. Сондай-ақ, оны температурасы 0 °C төмен немесе 40 °C жоғары бөлмелерде орналастыру дұрыс емес.



Құралды жұмсақ шүберекпен сұртіп алыңыз. Қатты ұнтақпен немесе жанармай мен еріткіш сияқты химиялық заттармен тазаламаңыз.



Телефон тұтқасының ілмегі шок алу қаупін тәндіреді. Телефон тұтқасын балалардан аулақ ұстаңыз.



Ұзак уақыт пайдаланылмайтын болса, құрылғыны айнымалы ток розеткасынан ажыратыңыз. Құрылғы PoE арқылы қуат алатын болса, Ethernet кабельдерін ажыратыңыз.



Құрылғы қабырғаға орнатылған кезде, кабельдердің қабырғаға мықты бекітілгендейгіне көз жеткізіңіз.

Есінізде болсын

- Құрылғы дұрыс жұмыс істемесе, қоректендіру блогының сымы мен Ethernet кабельдерін ажыратып, одан кейін қайтадан қосыңыз.
- Қонырау соғуға қатысты ақаулықтар болса, Ethernet кабельдерін өшіріп, жұмыс істейтін SIP телефонды қосыңыз. Жұмыс істейтін SIP телефоны дұрыс істесе, ақаулы SIP телефонды өкілетті зауыттық қызмет орталығында жөндөтіңіз. Жұмыс істейтін SIP телефоны дұрыс жұмыс істемесе, SIP сервері мен Ethernet кабельдерін тексеріңіз.
- Егер қуат болмаса SIP телефоны жұмыс істемеу мүмкін. Жедел жағдайлар үшін қашықтағы жерлерде жергілікті қуатқа тәуелсіз телефон болуын қамтамасыз етіңіз.
- IP мекен-жайлары сияқты SIP телефонының желілік орнату туралы ақпаратты алу үшін Operating Instructions нұсқауларын қараңыз.
- Дисплейде қате туралы хабар көрсетілсе, телефон жүйесінің сатушысына немесе желі әкімшісіне хабарласыңыз.
- Тек тиісті Panasonic телефон тұтқасын пайдаланыңыз.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

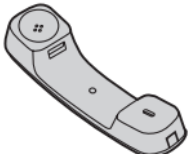
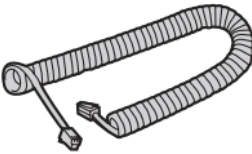
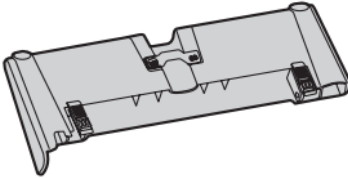
Телефон құралын қолданғанда өрт, электр тогы соғу және адамды жаракаттау мүмкінідігін азайту үшін негізгі қауіпсіздік нұсқаулары орындалуы тиіс, солардың ішінде:

1. Құрылғыны судың жаңында, мысалы, ванна, ас үй шұнғылы немесе кір жуатын шұнғыл, дымқыл жертөле немесе хауыздың жаңында қолдануға болмайды.
2. Найзагай кезінде телефонды (сымсыз түрдегіден басқа) пайдаланбаңыз. Найзагайдан аздаған электрлік тогы соғу алу қаупі бар.
3. Газ ағыны туралы хабарлау үшін телефонды газ ағынына жақын жерде қолданбаңыз.

БҮЛ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ

Бөлшектер туралы ақпарат

Жинақтама бөлшектері

Телефон тұтқасы (1)	Телефон тұтқасының сымы (1)
	
Негіз (1)	
	

Жазба

- Суреттер құрылғының өзінде көрсетілетіндерден өзгешеленуі мүмкін.

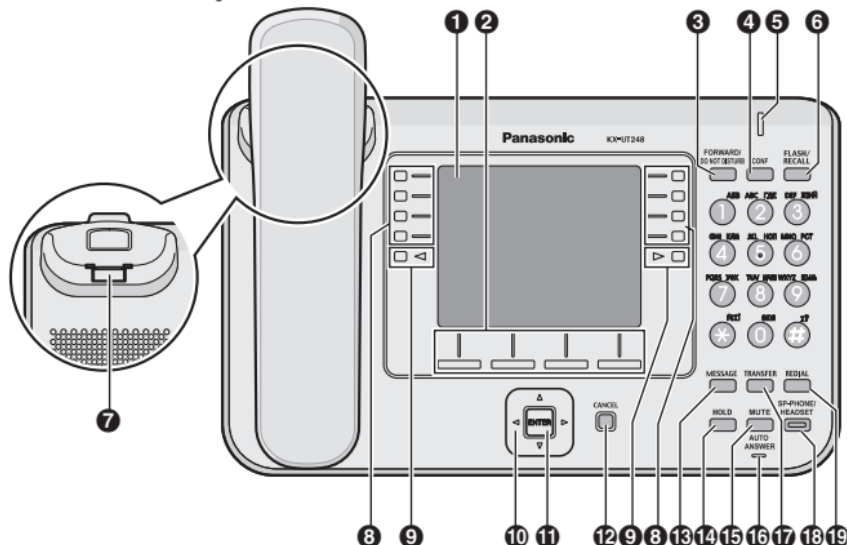
Қосымша құрылғылар

Қоректендіру блогы* ¹	KX-A239BX (PQLV206CE)
Қабырға орнату жиынтығы	KX-A433X

*1 Опционалды қоректендіру блогына тапсырыс беру үшін "KX-A239BX" модель нөмірін пайдаланып тапсырыс беріңіз ("PQLV206CE" емес).

Басқару элементтерінің орналасуы

Алдыңғы көрініс



1 СҚД (Сүйиқ кристалды дисплей)

KX-UT248 4,4 дюймдік СҚД және СҚД жарықтығымен жабдықталған.

2 Бағдарламаланатын түймелер (S1 - S4)

S1 - S4 (дисплейдің астында орналасқан) дисплейдің төмөнгі жолағында көрсетілетін объектіні таңдау үшін пайдаланылады.

3 FORWARD/DO NOT DISTURB

Кеңейтүізге қонырауды бағыттау немесе мазаламау күйін орнату үшін қолданылады.

4 CONF (Конференция)

Жергілікті үш жолды конференцияны орнату үшін қолданылды.

5 Хабарлама/Қонырау шамы

Қонырау қабылдаган кезде шам жасыл түспен жыптылықтайды.

Біреу сізге хабар қалдырған болса, шам қызыл түспен жаңып тұрады.

6 FLASH/RECALL

Ағымдағы қонырауды ажыратып, телефон тұтқасын қоймай-ақ басқа қонырау соғу үшін қолданылады.

7 Телефон тұтқасының ілмегі

Құрылғы қабырга орнатылу барысында, телефон тұтқасын мықтап ұстап тұрыңыз.

⑧ Икемді түймешіктер/Икемді түймешік шамдары

Қоныраулар жасау немесе қабылдау үшін, немесе түймешікке тағайындалған мүмкіндікті орындау үшін пайдаланылады. Икемді түймешік шамы әр икемді түймешіктің күйін көрсетеді.

⑨ Бет түймешіктері

Көрсетілетін икемді түймешіктер бетін қосу үшін қолданылады. Серіз икемді түймешіктерінің үш беті бар.

⑩ Навигатор түймесі

Дыбыс деңгейін баптау немесе қажетті объектілерді таңдау үшін пайдаланылады.

⑪ ENTER

Таңдауды растау үшін пайдаланылады.

⑫ CANCEL

Таңдалған элементті болдырмау үшін пайдаланылады.

⑬ MESSAGE

Дыбыс поштаңызға қолжеткізу үшін пайдаланылады.

⑭ HOLD

Қонырауды ұстап тұру үшін қолданылады.

⑮ MUTE/AUTO ANSWER

Кіріс қонырауларды қатты дауысты режимде қабылдау немесе микрофонның/телефон құлағының дыбысын сөйлесу барысында өшіру.

⑯ MIC

Қатты дауысты байланыс үшін қолданылады.

⑰ TRANSFER

Қонырауды басқа тараپқа тасымалдау үшін қолданылады.

⑱ SP-PHONE (Динамик)/HEADSET

Қатты дауысты байланыс үшін қолданылады. SP-PHONE қолданылғанда, SP-PHONE шамы қызыл болып жылықтайды.

Дыбыс өшірілген кезде шам қызыл болып жылықтайды.

⑲ REDIAL

Соңғы терілген нөмірді қайта териу үшін қолданылады.

Орнату және баптау

Есінізде болсын

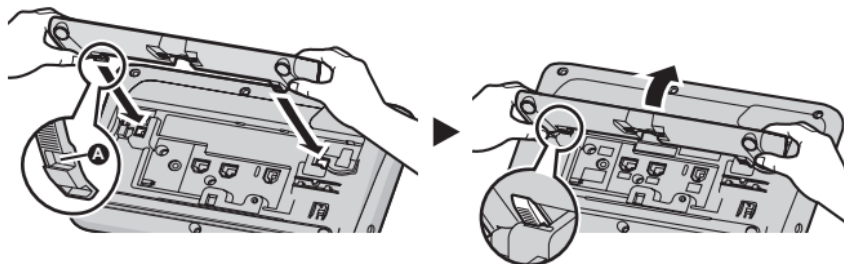
- Panasonic компаниясы осы құжаттамада мазмұндалған нұсқаулық шарттарын бұзған жағдайда немесе құрылғыны дұрыс емес орнату және пайдалану нәтижесінде зақым келтірген үшін жауапкершілік артпайды.

Тіректі бекіту

Есінізде болсын

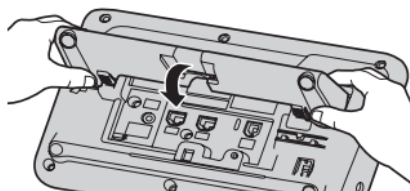
- Егер тіректі бекіту кезінде дисплей бетін төмен орнатсаныз, дисплейдің астына жұмсақ матаны қойыңыз. Осылайша жасамау дисплейдің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

1. Тіректегі тесіктерді (A) құрылғыдағы ілмектерге орнатыңыз.
2. Тіректі көрсетілген бағытта орнына бекітілгенше абайлап итеріңіз. Тірек жоғарғы орынға орнатылады.

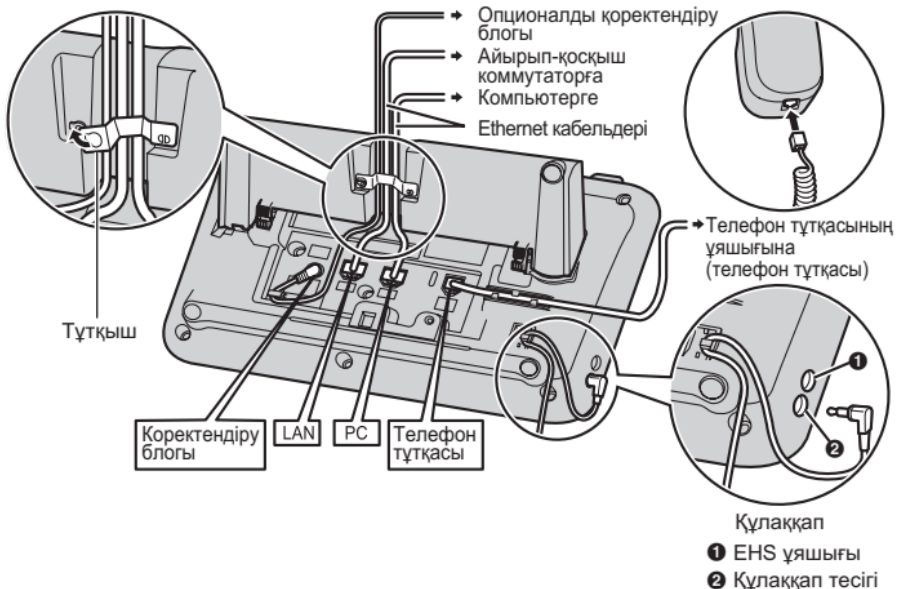


Тіректі алу

1. Тіректі екі қолмен ұстаңыз.
2. Оны көрсетілген бағытта шешілгенше абайлап бұрыңыз.



Қосылулар



НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Опционалды қоректендіру блогы

- Panasonic KX-A239BX (PQLV206CE) қоректендіру блогын қолданыңыз.
- Қоректендіру блогы негізгі ажырату құралы ретінде қолданылады. Айнымалы ток шығысы құрылғы қасында орнатылғанын және оған қол жеткізуге болатынын қамтамасыз етіңіз.

Кұлаққап қосқан кезде

- Кұлаққап сымы бос және пайдалану кезінде қосқыштарды зақымдамау үшін тартылмағанына көз жеткізіңіз.
- EHS ұшырына не Құлаққап тесігіне жалғанатын кабельдердің ұзындығы 3 метрден кем болуы тиіс.

Есінізде болсын

- Келесі құлаққаптарды осы құрылғымен пайдалануға болады. (Құлаққаптармен барлық әрекеттерге кепіл берілмейді.)
 - Сымды құлаққаптар
Panasonic RP-TCA400 және RP-TCA430
 - EHS құлаққаптары
Taңдалған Plantronics® құлаққаптары

- Bluetooth® құлаққаптары
Тандалған Plantronics құлаққаптары
Тандалған GN Netcom құлаққаптары

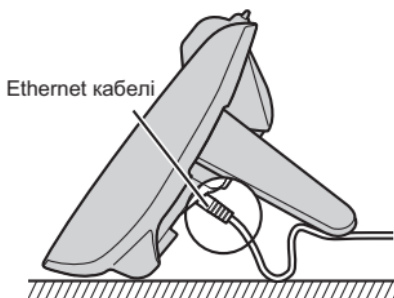
Осы құрылғыда сынаудан өткізілген құлаққаптар туралы жаңа ақпаратты келесі веб-торапта қарандыз:

<http://panasonic.net/pcc/support/sipphone>

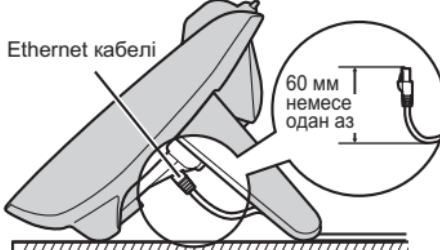
Ethernet кабельдерін таңдаған кезде (жинаққа кірмейді)

- Икемді, жоғары сапалы, кедергісіз (созылу компенсаторы жок) кабельдерді пайдаланыңыз. Майыстырылғанда жарылуы немесе сынуы мүмкін сымдарды пайдаланбаңыз.
Кабельдердің зақымдалуын болдырмау үшін негіздің түбінен шықпайтын кабельдерді пайдаланбаңыз.
Кабельдерді келесі суретте көрсетілгендей байланыстырыңыз.

Дұрыс емес



Дұрыс



- Диаметрі 6,5 мм немесе одан аз тікелей CAT 5e (немесе одан жоғары) Ethernet кабелін (бірге берілмейді) қолданыңыз.

Қосу хабына қосқан кезде

- Егер PoE қолжетімді болса, қоректендіру блогы қажет емес.
- Құрылғы 3-клас РоЕ стандартына сәйкес келеді.

ДК қосылған кезде

- ДК портына тек ДК ғана қосыла алады. Басқа SIP телефондары немесе бағыттаушытар немесе қосу хабтары сияқты желілік жабдықтар қосыла алмайды.
- ДК порты қосылған жабдықтар үшін PoE қолдамайды.

Кабельдер мен қоректендіру блогын қосқанда

- Қосқыштарға зақым келтірмей үшін Ethernet кабельдері мен қоректендіру блогының сымы бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Bluetooth құлаққабын тіркеу кезінде

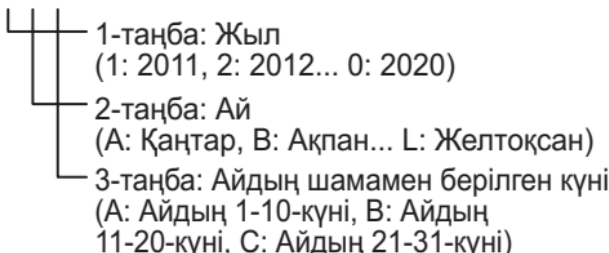
- Осы құрылышға бір Bluetooth құлаққабы тіркелуі мүмкін. Қосымша ақпаратты Operating Instructions нұсқаулығынан қараңыз.

Өндіруші ел	Вьетнам
Өндірушінің аты	Панасоник Систем Нетворкс Ко., Лтд.
Өндірушінің мекенжайы	1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Жапония
Пайдалану уақыты	7 жыл
Үйлесімділік стандарт нөмірі	IEC 60950-1 (2nd Edition)
Тұтынушыларды қолдау	Үәкілетті үйым: ООО «Панасоник Рус» Филиалы, Қазақстан, 050050, Алматы қ., Сейфуллин көш., 284. Тел.: +7 (727) 298 09 09 Қазақстан бойынша ақысыз қонырау шалу үшін: 8-8000-809-809

Сериялық нөмір:

- Өнімде немесе картон қорапта орналасқан сериялық нөмірден өндіру күнін анықтауға болады.

Мысалы: 1 A A X X X X X X X X



Өнімді жергілікті ережелерге сай жойыңыз.



KZ.O.02.0052

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2012

PNQX5049ZA-VB DD0412MK0