

# Panasonic®

## Руководство по установке

Искатель  
Модель № **KX-TGA20RU**



**Благодарим вас за приобретение изделия производства компании Panasonic.**

Прежде чем использовать это изделие, прочитайте руководство по установке и сохраните его для последующих справок.

Данное устройство является дополнительным оборудованием для использования с цифровым беспроводным телефоном Panasonic.

Дополнительную информацию Вы можете найти на нашем веб-сайте:

<http://panasonic.net/pcc/products/telephone/p/tga20/>

**Поставляемые аксессуары (аксессуары на замену)**

Батарея (CR2032): 1 шт.

Тип батареи: плоская круглая литиевая батарея CR

## Установка

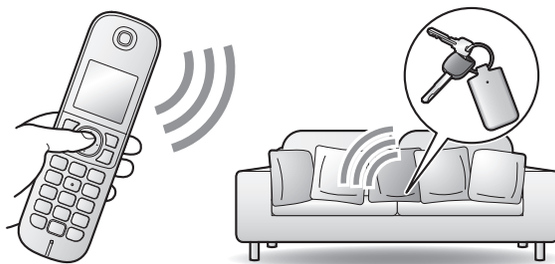
---

### Введение

Зарегистрировав искатель на беспроводном цифровом телефоне Panasonic и прикрепив его к предмету, который легко потерять, Вы сможете быстро находить предмет, к которому прикреплен искатель.

#### Важная информация:

- На беспроводном цифровом телефоне Panasonic можно зарегистрировать до 4 искателей.
- Искатель не защищен от воздействия влаги. Попадание на устройство воды или использование его в условиях повышенной влажности может привести к неисправности.



#### Примечание:

- Даже если телефонная трубка находится вне зоны действия базы, ее можно использовать для обнаружения искателя. Во время поиска телефонная трубка не принимает входящие вызовы.
- Если во время обнаружения искателя с помощью телефонной трубки поступает входящий вызов, трубка не звонит. Узнав о входящем вызове по сигналу базы или другой телефонной трубки, можно остановить поиск и принять вызов с помощью данной телефонной трубки.
- Когда телефонная трубка установлена на базе для подачи питания на базу, функция обнаружения искателя не работает (только для моделей, на которых доступна функция подачи питания на базу.).

### Регистрация искателя на базе

#### Важная информация:

- Для пользователей искателя, который входит в комплект поставки: Прилагаемый искатель уже зарегистрирован на базе.
- Не вставляйте батарею, не активировав регистрацию искателя с помощью телефонной трубки.
- После установки батареи на шаге 2 режим регистрации выключится через 30 секунд.

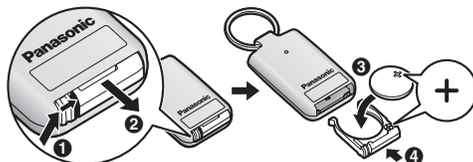
#### 1 Трубка:

- Искатель 1: [☐☐☐] (правая программная клавиша) #6571  
 Искатель 2: [☐☐☐] (правая программная клавиша) #6572 \*1  
 Искатель 3: [☐☐☐] (правая программная клавиша) #6573 \*1  
 Искатель 4: [☐☐☐] (правая программная клавиша) #6574 \*1  
 \*1 Если у Вас 2 или более искателей.

#### 2 Искатель:

Сдвинув фиксатор вправо (1), выдвините держатель батареи (2). Вставьте батарею стороной (+) вверх (3) и задвиньте держатель батареи (4).

- Проверьте правильность положения батареи (+, -).
- Искатель автоматически перейдет в режим регистрации, который сопровождается сигналами регистрации.



#### 3 Дождитесь длинного звукового сигнала.

- Когда искатель будет зарегистрирован, отобразится его номер.

#### 4 Трубка: [☒☒]

Если сигналы регистрации не звучат или произошел сбой регистрации, необходимо извлечь батарею из искателя, чтобы начать регистрацию снова. Оставьте искатель без батареи на время **более 2 минут** и повторите действия начиная с шага 1.

### Изменение имени искателя

#### 1 Трубка:

- Искатель 1: [☐☐☐] (правая программная клавиша) #6561

## Установка

Искатель 2: [Ⓜ] (правая программная клавиша) #6562 \*1

Искатель 3: [Ⓜ] (правая программная клавиша) #6563 \*1

Искатель 4: [Ⓜ] (правая программная клавиша) #6564 \*1

\*1 Если у Вас 2 или более искателей.

2 Введите нужное имя (макс. 10 знаков).

3 [OK] → [↻]

## Крепление искателя к предмету

Искатель можно прикрепить к предметам, которые легко потерять, например, к ключам от машины или дома и др.



## Поиск и обнаружение утерянного предмета

Утерянный предмет, к которому прикреплен искатель, можно найти с помощью телефонной трубки.

1 Трубка: [Ⓜ] (правая программная клавиша) #655

2 [↕]: “Поиск” → [OK]

3 [↕]: Выберите нужный искатель. → [OK]

- Во время распознавания искателя трубка издает сигналы обнаружения, а также отображает мощность сигнала (5 уровней) и значение уровня (1 – 100), а искатель подает ответные сигналы. С приближением трубки в нужном направлении:
  - **Трубка:** увеличивается частота сигналов обнаружения, отображается более высокая мощность сигнала и значение уровня.
  - **Искатель:** во время поиска подаются ответные сигналы.
- Поиск прекращается через 3 минуты. Чтобы продолжить поиск, повторите действия начиная с шага 3.
- Чтобы отключить сигналы обнаружения на трубке во время поиска, нажмите [ⓧ].

4 Чтобы остановить поиск, нажмите [↻].

### Примечание:

- Обнаружение искателя можно выполнять только с одной трубкой. Другие трубки не могут осуществлять поиск одновременно.
- Громкость сигналов обнаружения и ответных сигналов изменить нельзя.

## Установка

### Сведения о зоне действия

- В оптимальных условиях зона действия трубки и искателя составляет около 50 м (м) в помещении и около 200 м (м) на улице. Зона действия может сокращаться, если искатель находится возле бетонного забора и т.п.

### Советы по эксплуатации

- Чтобы освоить работу с искателем, поместите его подальше от трубки и попробуйте несколько раз выполнить поиск.
- Если Вы забыли, в какой из комнат дома оставили искатель, сначала направьте трубку вверх для проверки верхних этажей, а затем опустите ее для проверки нижних этажей, чтобы определить уровень поиска. Начните поиск с комнаты, для которой при закрытой двери отображается самый высокий уровень сигнала поиска.
- Как только значение уровня достигнет 70 – 90, рекомендуется нажать **[X]** на трубке для отключения сигналов обнаружения и прислушаться к ответным сигналам искателя.
- Во время обнаружения искателя рекомендуется
  - выключить электронное оборудование, например, телевизор, радио, стиральную машину, пылесос, чтобы обеспечить оптимальные условия поиска;
  - не использовать другое беспроводное оборудование.
- Если мощный сигнал отображается, когда Вы находитесь у стены, поищите в соседней комнате.
- Если отображаются сообщения об ошибке, смените расположение.

### Проверка батареи

#### Важная информация:

- Во время проверки батареи искателя держите искатель возле трубки.

- 1 **Трубка:** **[#]** (правая программная клавиша) **[#] [6] [5] [5]**
- 2 **[↕]:** “Проверка батареи” → **[OK]**
- 3 **[↕]:** Выберите нужный искатель. → **[OK]**
  - Если заряда батареи достаточно, искатель подает сигналы, пока на трубке не отобразится сообщение “Ож”.
  - Если заряд батареи иссяк, на трубке отображается сообщение “Батарея села”, а искатель не подает сигналов. Необходимо заменить батарею.
- 4 **[↕]**

#### Примечание:

- При наличии радиопомех, а также если искатель находится вне зоны действия трубки, на трубке может отображаться сообщение “Батарея села”.

## Установка

### Замена батареи

Время работы плоской круглой литиевой батареей CR (батарея из комплекта поставки)	макс. 6 мес.*1
---	----------------

\*1 Реальное время работы от батарей зависит от способа использования и условий окружающей среды.

#### Примечание:

- Рекомендуется раз в месяц проверять батарею и регулярно заменять ее, чтобы искателем можно было воспользоваться в любой момент.
- После установки новой батареи искатель издает сигнал регистрации на протяжении 30 секунд. Дождитесь окончания сигнала. Повторно регистрировать искатель на базе не нужно.

### Отмена регистрации искателя

#### 1 Трубка:

Искатель 1: [🔊] (правая программная клавиша) #6581

Искатель 2: [🔊] (правая программная клавиша) #6582\*1

Искатель 3: [🔊] (правая программная клавиша) #6583\*1

Искатель 4: [🔊] (правая программная клавиша) #6584\*1

\*1 Если у Вас 2 или более искателей.

#### 2 [↕]: “да” → [OK] → [🔊]

## Устранение неполадок

Неисправность	Причина/решение
Нужный искатель не работает. или Не удается обнаружить искатель.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что батарея установлена правильно (стр. 3).</li><li>• Проверьте батарею (стр. 5).</li><li>• Батарея села. Необходимо заменить батарею.</li><li>• Искатель находится вне зоны действия. Ознакомьтесь со сведениями о зоне действия (стр. 5).</li></ul>

## Установка

### Попадание жидкости внутрь аппарата

Неисправность	Причина/решение
В искатель попала жидкость или влага.	<ul style="list-style-type: none"><li>Извлеките батарею из искателя и дайте ему просохнуть не менее 3 дней. Когда искатель полностью просохнет, вставьте батарею. Если искатель не работает должным образом, обратитесь в авторизованный центр обслуживания.</li></ul>

#### Осторожно:

- Во избежание серьезного повреждения не используйте микроволновую печь для ускорения сушки.

## Для вашей безопасности

Во избежание нанесения тяжелых травм здоровью/утраты имущества, а также для обеспечения правильной и безопасной работы внимательно прочитайте этот раздел до начала использования данного устройства.

### ОСТОРОЖНО!

#### Плоская круглая литиевая батарея CR

- Батарея представляет опасность удушья. Храните в недоступном для детей месте. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу.
- Не перезаряжайте батарею, не пытайтесь разобрать или модифицировать ее, не нагревайте и не бросайте батарею в огонь.
- Не прикасайтесь к контактам (+ и -) металлическими предметами.
- При замене батареи несовместимым типом возникает опасность взрыва. Утилизируйте использованные батареи согласно действующим предписаниям.
- Если электролит попадет на кожу или одежду, тщательно смойте его водой.
- Если электролит попадет в глаза, ни в коем случае не трите глаза. Тщательно промойте глаза водой и обратитесь к врачу.

### ОСТОРОЖНО

#### Плоская круглая литиевая батарея CR

- Используйте только указанную батарею.
- Правильно вставляйте батарею.
- Не оставляйте батарею в автомобиле под действием прямых солнечных лучей при закрытых дверях и окнах на долгое время.
- Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного периода времени, извлеките батарею. Храните батарею в прохладном темном месте.

## Установка

- Не заменяйте батарею мокрыми руками.

## Другая информация

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этих символов распространяется только на Европейский Союз. Если вы собираетесь выбросить эти изделия, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

## Технические характеристики

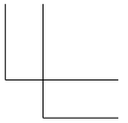
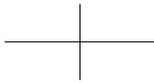
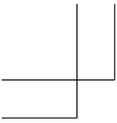
- **Стандарт:** DECT (Технология улучшенной цифровой беспроводной связи)
- **Диапазон частот:** 1,88 ГГц (GHz) до 1,90 ГГц (GHz)
- **Мощность радиочастотной передачи:** прил. 10 мВт (mW) (средняя мощность на канал)
- **Источник питания:** литиевая батарея CR2032
- **Потребляемая мощность:**  
Режим ожидания: прил. 0,2 мВт (mW), максимальная: прил. 40 мВт (mW)
- **Условия эксплуатации:**  
0 °C – 40 °C при относительной влажности воздуха (сухого) от 20 % до 80 %

### Примечание:

- Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Иллюстрации, использованные в данной инструкции, могут незначительно отличаться от фактического изделия.
- Не используйте и не оставляйте искатель в местах с повышенной температурой воздуха, например, вблизи огня или обогревателя, под действием прямых солнечных лучей или в автомобиле.

## Срок службы изделия

Для данного изделия Изготовителем устанавливается срок службы до 12 месяцев с даты изготовления при условии, что изделие используется строго в соответствии с настоящими инструкциями по эксплуатации и соответствующими техническими стандартами.



## Примечания

---

