

# Пейджер наручный iBells-61 Инструкция по эксплуатации



## Содержание

Комплектность  
Меры предосторожности  
Общая информация  
Рекомендации по эксплуатации  
Индикация дисплея  
Первое включение пейджера  
Настройка пейджера  
Эксплуатация пейджера  
Техническое обслуживание  
Характерные неисправности и методы их устранения  
Хранение  
Транспортировка  
Гарантийные обязательства

## Комплектность

- Пейджер iBells-61 – 1 шт
- Зарядное устройство – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт

## Меры предосторожности



### **Внимание:**

Перед использованием пейджера внимательно прочитайте раздел «Меры предосторожности»

- Используйте только прилагаемое зарядное устройство
- Неисправное устройство следует прекратить использовать или отремонтировать его в сервисном центре
- Перед зарядкой устройство следует выключать.
- Беречь устройство от падений и ударов
- Избегать попадания горючих и химически активных жидкостей

## Общая информация

- Пейджер наручный предназначен для оборудования учреждений различного профиля, в деятельности которых необходимы системы экстренной подачи сигнала персоналу
- Пейджер работает в комплексе с кнопками вызова или другими вызывающими устройствами и индикации вызывающего сигнала на дисплее.
- Благодаря пейджеру можно получать мгновенные оповещения о вызовах независимо от места положения вызываемого человека
- Пейджер iBells-61 выполнен в виде наручных часов и имеет современный стильный дизайн
- Пейджер износостойчив благодаря прорезиненному браслету и полиуретановому корпусу и защищен от проникновения влаги
- Пейджер iBells-61 имеет возможность выбора режима работы кнопок: регистрация отдельных клавиш кнопок, так и кнопок с функцией отмены.

### Основные характеристики:

- Водонепроницаемый корпус
- Монохромный OLED дисплей
- Встроенная функция часов, календаря, будильника
- Перезаряжаемый аккумулятор
- Возможность программирования при помощи кабеля и ПО (не входит в комплект поставки)

### Технические характеристики:

- Размеры: 48мм\*25мм\*15мм
- Материал корпуса: полиуретан с прорезиненным ремешком
- Экран: OLED монохромный экран
- Тип отображения: трех или пятизначное число (с функцией памяти)
- Цвет корпуса: черный
- Сохранение последних 10 номеров
- Режим оповещения: вибрация (от 1 до 15 сек)
- Время отображения вызова: 1 до 99 секунд, 00 - постоянное отображение
- Отображаемые на дисплее символы: латинские буквы и цифры (0-9, A-Z)
- Время работы в режиме ожидания: 3 дня
- Аккумулятор: Li 3.7V, 150mAh
- Рабочая частота: 433,92 МГц

- Чувствительность приемной части: 114dbm
- Степень влагостойкости соответствует стандарту IPX7.

## Рекомендации по эксплуатации

- Пожалуйста, зарядите пейджер перед первым использованием,
- Храните пейджеры в условиях низкой влажности. Избегайте влажных условий и воздействия коррозионных веществ.
- При попадании влаги на контакты фиксации батарейки, либо контакты фиксации зарядного устройства возможно их окисление, что может привести к невозможности заряда. При появлении окислений следует очистить контакты.
- При нажатии кнопок прилагать умеренные усилия.
- В многоуровневых помещениях и помещениях с большим количеством искусственных преград (стен, перегородок) рекомендуется использование повторителя сигнала (репитера).



### Внимание:

Если устройство не используется долгое время, следует полностью заряжать пейджер каждые 2 месяца, чтобы не повредить аккумулятор. Не допускайте полного разряда аккумулятора, заряжайте устройство заранее, это продлит срок службы батареи. При низком уровне заряда батареи устройство выключится автоматически.

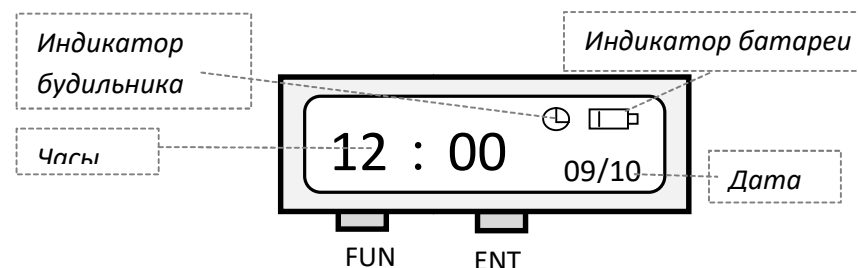
Пожалуйста, используйте только оригинальное зарядное устройство. Для приема вызовов нужно обязательно выйти из меню настроек.



### Внимание:

Данный товар работает по беспроводной технологии. Причиной неполадок и перебоев в приеме сигналов от передающего оборудования могут быть внешние помехи от других источников сигнала, таких как автосигнализации, радио-няни, рации, пульты от шлагбаумов, беспроводные датчики охранно-пожарной сигнализации и т.д., работающих на той же частоте. Это не является заводским браком

## Индикация дисплея



## Первое включение пейджера

1. Нажмите кнопку «ENT» в течение 5 секунд для входа в режим ожидания после полного заряда батареи (режим отображения времени). После того как цвет индикатора заряда изменится на зеленый цвет, можно использовать устройство.
2. В режиме ожидания дисплей будет автоматически выключаться после 5 секунд. Дисплей включится после нажатия на любую кнопку, либо после поступления вызова.
3. Пожалуйста, выполните инициализацию перед первым использованием согласно п.2 раздела «Настройка пейджера»
4. Пожалуйста, проведите процедуру регистрации кнопок вызова согласно п.3 раздела «Настройка пейджера»
5. Для корректной работы функции часов произведите настройку согласно п.8 раздела «Настройка пейджера»

## Настройка пейджера

### 1. Включение/Выключение

**Включение:** нажмите и удерживайте кнопку «ENT» в течение 5 секунд;

**Выключение:** нажмите и удерживайте кнопку «ENT» в течение 5 секунд, при этом настройки времени не сбываются.

### 2. Инициализация

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F05»;
- 3) нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «000»;
- 4) нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку ENT до появления на экране «000», инициализация выполнена;
- 5) по окончании инициализации нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «F05»;
- 6) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

### 3. Регистрация кнопок вызова

- 1) в режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01».
- 2) нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее «001»
- 3) нажмите кнопку ENT чтобы изменить мигающую цифру
- 4) нажмите кнопку FUN чтобы перейти в следующий сегмент (каждая позиция может принимать значение 0-9 и A-Z).
- 5) Когда нужный номер введен, нажмите кнопку вызова, которую Вы хотите привязать к данному номеру.

- 6) Произойдет короткая вибрация, информирующая об успешной регистрации кнопки.
- 7) Перейдите к п.3, если хотите зарегистрировать дополнительные кнопки вызова
- 8) По окончании регистрации кнопок нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «F01».
- 9) Нажмите и удерживайте кнопку ENT. Регистрация кнопок завершена.



#### **Внимание:**

Максимальное количество зарегистрированных кнопок равно 500.

Во время регистрации, если после нажатия на кнопку вызова не произойдет короткая вибрация, это означает, что номер не был записан. В этом случае возможны следующие причины:

- a) Регистрация кнопки на этот номер невозможна по причине того, что кнопка уже была зарегистрирована на другом номере.
- b) На этом номере уже зарегистрирована другая кнопка вызова
- c) Эта кнопка уже зарегистрирована по этому номером
- d) Количество зарегистрированных кнопок превысило 500 номеров
- e) Если не одно из условий не подходит, значит пейджер не получил сигнал от кнопки вызова.

### 4. Настройка времени вибрации

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F02»;
- 3) нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее числа в интервале «001»-«015»;
- 4) изменение числа производится нажатием кнопки ENT (001-015 – вибросигнал длительностью от 1 до 15 сек соответственно);
- 5) по окончании изменения нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «F02»;
- 6) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

### 5. Настройка времени отображения вызова

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F03»;
- 3) нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее числа в интервале «000»-«099»;
- 4) изменение числа производится нажатием кнопки ENT (000 – неограниченное время отображения, 001-099 – время отображения 1 – 99 сек соответственно);
- 5) По окончании изменения нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «F03»

6) Нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

## 6. Удаление зарегистрированного номера

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F04»;
- 3) нажмите и удерживайте кнопку FUN, высветится минимальный зарегистрированный номер;
- 4) нажимайте кнопку ENT для выбора номера, который необходимо удалить;
- 5) нажмите и удерживайте кнопку ENT для удаления, на ЖК дисплее отобразится следующий зарегистрированный номер;
- 6) По окончании удаления нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «F04»;
- 7) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

## 7. Настройка времени

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F06»;
- 3) удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее текущего времени, например 08:10 16/05/25 (часы:минуты год/месяц/день);
- 4) кнопкой ENT установите нужное значение, кнопка FUN переключает между часами, минутами и датой;
- 5) по окончании установки нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК-дисплее «F06»;
- 6) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения. Настройки даты и времени обнулятся, если аккумулятор устройства полностью разрядится.

## 8. Выбор режима отображения номеров

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F07»;
- 3) удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее «00» или «01»:  
«00» - отображение трехзначных номеров XXX (по умолчанию)  
«01» - отображение номера в формате XXX-XX
- 4) нажмите кнопку ENT для изменения значения;
- 5) по окончании установки нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F07»;
- 6) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

## 9. Настройка пароля

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F08»;
- 3) удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее «XXX»;
- 4) нажмите кнопку ENT для изменения значения, кнопка FUN переключает между разрядами.  
**ВНИМАНИЕ.** Значение пароля должно быть равно 181, при других значениях устройство не будет функционировать.
- 5) По окончании установки нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F08»;
- 6) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

## 10. Настройка времени будильника

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F09»;
- 3) удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее «1 XX:XX» или «2 XX:XX»:  
1 и 2 - это порядковый номер будильника;  
XX:XX - часы и минуты для будильника;
- 4) кнопкой ENT установите нужное значение, кнопка FUN переключает между часами и минутами.

## 11. Включение/выключение будильника

- 1) В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01»;
- 2) нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F10»;
- 3) удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее «1 ON/OFF» или «2 ON/OFF» (1 и 2 это порядковый номер будильника, ON – будильник включен, OFF – будильник выключен);
- 4) нажмите кнопку ENT для изменения значения;
- 5) по окончании установки нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F10»;
- 6) нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

## 12. Чтение/запись настроек с помощью ПК

Функция F11. Инструкция по программированию прилагается к кабелю программирования. Требуется дополнительное оборудование, которое не входит в комплект поставки.

### 13. Выбор режима работы кнопок

В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F01». Нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F12». Удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее «00». Нажмите кнопку ENT для изменения значения «00», «01», «02».

«00» : для кнопок с функцией отмены

«01» : для кнопок, где каждой клавише нужно присвоить свой номер

«02» : для кнопок, где каждой клавише нужно присвоить свой номер и также может использоваться клавиша отмены. Кнопка отмены может отменить все вызовы на один и тот же пейджер.

## Эксплуатация пейджера

- Включите пейджер, если он отключен. Нажмите и удерживайте кнопку «ENT» в течение 5 секунд для входа в режим ожидания. На экране пейджера отображается текущее время и дата.
- При получении сигнала от вызывающей кнопки вызова на дисплее пейджера отображается номер вызова, пейджер вибрирует.
- В памяти пейджера может храниться до 10 последних вызывающих номеров. Отображение происходит циклически, номера меняются с интервалом 2 секунды.
- Для удаления одного номера из списка вызовов нажмите кнопку «ENT» во время появления этого номера на экране.
- Для сброса всего списка вызовов нажмите кнопку «FUN», после этого устройство перейдет в режим ожидания (отображения часов)
- Пользование будильником:
  - а) Оповещение будильника происходит при помощи вибрации
  - б) Время вибрации при срабатывании будильника такое же, как и время вибрации при приеме вызова. Настраивается в пункте 4 настроек
  - в) При срабатывании будильника будет мигать соответствующий индикатор на дисплее
  - г) Для остановки будильника нажмите и удерживайте кнопку FUN 1 секунду
- По окончании использования пейджера рекомендуется выключить его для экономии заряда аккумулятора.

## Техническое обслуживание


По мере загрязнения необходимо удалять пыль и грязь с поверхности пейджера наручного iBells-69-SK.

- Для удаления грязи рекомендуется применять любые моющие средства, не содержащие абразивных элементов и химических растворителей, которые могут нанести вред пластиковой поверхности оборудования.



**ВНИМАНИЕ!** Избегайте попадания воды внутрь пейджера при обслуживании. Попадание воды внутрь пейджера может вызвать необратимую коррозию элементов и выход его из строя

## Характерные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Способ устранения
Пейджер не включается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправность блока заряда или соединительного кабеля</li> <li>2. Неисправность пейджера</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Попробовать зарядить пейджер от другого источника 5 вольт через другой соединительный провод</li> <li>2. Рекомендуем обратиться в сервис</li> </ol>
Быстро разряжается аккумулятор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправность блока заряда</li> <li>2. Неисправность аккумулятора пейджера</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Попробовать зарядить пейджер от другого источника 5 вольт через другой соединительный провод</li> <li>2. Рекомендуем обратиться в сервис</li> </ol>
Часы не реагируют на кнопку вызова  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кнопка не запрограммирована</li> <li>2. Плохая батарейка в кнопке вызова</li> <li>3. Кнопка не совместима с данным пейджером</li> <li>4. Изменен пароль в настройках пейджера</li> <li>5. Возможно, во время регистрации кнопок вызова был зарегистрирован посторонний сигнал</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрограммировать кнопку согласно инструкции по эксплуатации</li> <li>2. Заменить батарею питания в кнопке вызова</li> <li>3. Удалить и зарегистрировать кнопки повторно</li> <li>4. Измените пароль в соответствии с п.9 раздела «Настройки пейджера»</li> </ol>
Другие устройства, работающие на такой же частоте, могут вызывать перебои в работе оборудования. Это могут быть автосигнализации, радио-няни, рации, пульты от шлагбаумов, беспроводные датчики охранно-пожарной сигнализации и т.д.		

## Хранение

Хранение производится в закрытых помещениях в упаковочной таре. Температура окружающего воздуха в складских помещениях должна быть в пределах от 0 до +40 градусов С без резких изменений и относительной влажностью воздуха 60% при температуре 20 градусов С.

## Транспортировка

Транспортировка может производиться любым видом транспорта закрытого типа в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 градусов С и относительной влажности до 95% при температуре +25 градусов С.

## Гарантийные обязательства

1. Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

2. В соответствии с п. 6 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» гарантийный срок на устройство установлен 12 месяцев со дня передачи товара потребителю. В соответствии с п.3 статьи 19 Закона РФ «О защите прав потребителей» на отдельные комплектующие и составные части товара установлены следующие гарантийные сроки:

- зарядное устройство - 12 месяцев со дня передачи товара.
- аккумуляторная батарея - 6 месяцев со дня передачи товара.

3. В соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы на товар, за исключением аккумуляторных батарей, составляет 3 года со дня передачи товара. На аккумуляторные батареи в соответствии с п.2 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» установлен срок службы 2 года со дня передачи товара.

4. Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:

- Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуата-

ции, изложенных в инструкции по эксплуатации, в т.ч. вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих сетей, механического воздействия, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.

- Если недостаток товара явился следствием несанкционированного вскрытия, тестирования товара или попыток внесения изменений в его конструкцию или его программное обеспечение собственником либо третьими лицами, в т.ч. ремонта или технического обслуживания.
- Если недостаток товара явился следствием воздействия электромагнитных помех от внешних источников сигнала таких как автосигнализации, радионяни, рации, пульты от шлагбаумов, беспроводные датчики охранно-пожарной сигнализации и т.д., работающих на той же частоте, что и приобретенное устройство
- Если недостаток товара проявляется при эксплуатации товара на границе или вне зоны действия кнопок вызова и других передающих устройств, в т.ч. из-за особенностей материалов застройки, дистанции и т.д.
- Если недостаток товара явился следствием его применения совместно с зарядным устройством, не входящим в комплект поставки.

5. Ни при каких обстоятельствах продавец не несет ответственности за какой-либо особый,случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но, не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, разглашение конфиденциальной информации или нарушение неприкосновенности частной жизни, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования устройства.

6. Безвозмездное устранение недостатков производится в течение гарантийного срока, исчисляемого с момента передачи товара потребителю. Момент передачи товара может устанавливаться на основании кассового, товарного чека, гарантийного талона ит.д.