

**PM-60**

**Пульсоксиметр**

**Руководство оператора**



---

## Маркировка CE



На изделии имеется маркировка CE, указывающая, что оно соответствует положениям Директивы Совета ЕС 93/42/ЕЭС по медицинским приборам, а также удовлетворяет основным требованиям Приложения I данной директивы.

Изделие снабжено защитой от радиопомех класса В в соответствии с требованиями стандарта EN55011. Данное изделие соответствует требованиям стандарта EN 60601 60601-1-2 “Электромагнитная совместимость – Медицинское электрооборудование”.

## Исправления и дополнения

Это руководство снабжено номером редакции. Номер редакции изменяется при каждом обновлении руководства в соответствии с изменением программного обеспечения или технических характеристик оборудования. Содержание настоящего руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

- Номер редакции: 1.0
- Дата издания: сентябрь 2007 г.

© 2007 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Все права защищены.

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- **В соответствии с Федеральным законодательством (США) данное устройство может продаваться и распространяться только врачами или по врачебному предписанию.**
- 
-

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

# Заявление о правах на интеллектуальную собственность

Права на интеллектуальную собственность в отношении этого изделия и этого руководства принадлежат компании SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. (в дальнейшем называемой Mindray). Настоящее руководство может содержать информацию, защищенную авторскими правами или патентами, и не предоставляет никакой лицензии в соответствии с патентными правами компании Mindray или других правообладателей.

Компания Mindray намерена сохранять конфиденциальность содержания настоящего руководства. Разглашение информации, содержащейся в настоящем руководстве, каким бы то ни было способом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается. Редакции, поправки, воспроизведение, распространение, передача в аренду, адаптация и перевод настоящего руководства каким бы то ни было способом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.



**MINDRAY** и **MINDRAY** являются зарегистрированными товарными знаками или

товарными знаками, принадлежащими компании Mindray в Китае и других странах.

Все прочие товарные знаки, содержащиеся в настоящем руководстве, упоминаются исключительно в редакционных целях, без какого-либо намерения их ненадлежащего использования. Они являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержание настоящего руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

---

## Ответственность изготовителя

Предполагается, что вся информация, содержащаяся в настоящем руководстве, не содержит ошибок. Компания Mindray не несет ответственности за ошибки, содержащиеся в настоящем руководстве, равно как и за побочные или косвенные убытки, понесенные вследствие улучшения, реализации или использования настоящего руководства.

Компания Mindray несет ответственность за безопасное и надежное функционирование данного оборудования только в том случае, если:

- Все действия по установке, расширению, изменению, модификации, а также ремонтные работы выполняются уполномоченным техническим персоналом компании Mindray.
- Электрическая проводка в помещении, где установлено данное оборудование, соответствует действующим национальным и местным нормативным требованиям.
- Эксплуатация данного оборудования осуществляется в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

## Гарантия

Настоящая гарантия является исключительной и применяется вместо всех прочих гарантий, явных или подразумеваемых, включая гарантии товарной пригодности или пригодности для использования по назначению.

---

## Освобождение от ответственности

Согласно настоящей гарантии, обязательства или ответственность компании Mindray не включают в себя транспортные или иные расходы, а также ответственность за прямые, косвенные или случайные убытки или задержки, вызванные ненадлежащим использованием или применением изделия, или же использованием запасных частей или дополнительных принадлежностей, не рекомендованных к применению компанией Mindray, а также ремонтными работами, выполненными лицами, не относящимися к уполномоченному техническому персоналу компании Mindray.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие изделия.

- Любые изделия производства компании Mindray, которые подверглись несанкционированному использованию, неосторожному обращению или случайному повреждению.
- Любые изделия компании Mindray, с которых была удалена (или как-либо изменена) оригинальная этикетка с серийным номером или идентификационная маркировка.
- Любые изделия других изготовителей.

---

## Политика возврата продукции

Если возникает необходимость возврата прибора в компанию Mindray, следуйте указаниям, приведенным ниже.

1. Право на возврат продукции.

Обратитесь в Службу технической поддержки компании Mindray и получите номер авторизации. Этот номер должен находиться на внешней поверхности транспортного контейнера. Если номер авторизации указан неразборчиво, возврат продукции не будет санкционирован. Предоставьте номер модели, серийный номер, а также краткое описание причины возврата.

2. Фрахтовая политика

Заказчик берет на себя любые фрахтовые расходы по доставке настоящего изделия в компанию Mindray для дальнейшего обслуживания (включая таможенные сборы).

3. Адрес возврата

Отправляйте деталь (детали) или оборудование по адресу, предоставленному Службой технической поддержки.



---

## Контактная информация

Изготовитель: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.  
Адрес: Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial  
Park, Nanshan, Shenzhen 518057 P.R. China  
Тел.: +86 755 26582479 +86 755 26582888  
Факс: +86 755 26582934 +86 755 26582500  
Веб-сайт: [www.mindray.com](http://www.mindray.com)

Представитель в ЕС: Shanghai International Holding Corp. GmbH (Европа)  
Адрес: Eiffestraße 80, 20537 Hamburg Germany  
Тел.: 0049-40-2513175  
Факс: 0049-40-255726

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

# Предисловие

## Назначение руководства

В настоящем руководстве содержатся инструкции, необходимые для эксплуатации данного изделия в соответствии с его функциями и назначением. Соблюдение положений настоящего руководства является необходимой предпосылкой для обеспечения надлежащего функционирования и надлежащей работы изделия, а также для обеспечения безопасности пациентов и оператора.

Данное руководство основано на максимально полной конфигурации, и поэтому часть содержащейся в нем информации может оказаться неприменимой к вашему изделию. В случае возникновения вопросов обращайтесь к нам.

Данное руководство является неотъемлемой частью изделия. Всегда храните его вместе с оборудованием, чтобы при необходимости к нему можно было без труда обратиться.

## Предполагаемая аудитория

Руководство разработано для медицинских работников, обладающих необходимыми навыками выполнения медицинских процедур и знанием терминологии, что необходимо при мониторинге пациентов, находящихся в критическом состоянии.

## Иллюстрации

В настоящем руководстве все иллюстрации приведены только в качестве примеров. Они не обязательно соответствуют настройкам или данным, отображаемым на пульсоксиметре.

## Соглашения

- *Курсив* в настоящем руководстве используется для указания ссылок на главы или разделы.
- Текст, отображаемый на экране, приводится в квадратных скобках - [ ].
- Символ "→" обозначает последовательность выполняемых действий.

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

# Содержание

<b>1 Безопасность.....</b>	<b>1-1</b>
1.1 Сведения о безопасности .....	1-1
1.1.1 Опасности .....	1-2
1.1.2 Предупреждения .....	1-2
1.1.3 Предостережения .....	1-3
1.1.4 Примечания .....	1-4
1.2 Символы на оборудовании .....	1-5
<b>2 Основы .....</b>	<b>2-1</b>
2.1 Введение.....	2-1
2.1.1 Назначение.....	2-1
2.1.2 Противопоказания.....	2-1
2.1.3 Компоненты .....	2-1
2.2 Основной блок.....	2-2
2.2.1 Вид спереди .....	2-2
2.2.2 Вид сзади и вид справа.....	2-4
2.3 Вид на дисплее .....	2-5
2.3.1 Область SpO <sub>2</sub> .....	2-6
2.3.2 Область ЧП .....	2-7
2.3.3 Область информации .....	2-7
<b>3 Начало работы .....</b>	<b>3-1</b>
3.1 Распаковка и проверка.....	3-1
3.2 Требования к окружающим условиям .....	3-2
3.3 Запуск пульсоксиметра.....	3-2
3.4 Отключение пульсоксиметра .....	3-3
<b>4 Основные операции .....</b>	<b>4-1</b>
4.1 Выбор рабочего режима .....	4-1
4.2 Добавление пациента.....	4-2
4.2.1 Режим непрерывного мониторинга .....	4-2
4.2.2 Режим оценки .....	4-2
4.3 Выбор экрана.....	4-3

---

4.4	Настройка уровня яркости экрана.....	4-3
4.5	Изменение языка.....	4-3
4.6	Установка часов.....	4-4
4.7	Настройка уровня громкости.....	4-4
4.7.1	Установка громкости ЧСС.....	4-4
4.7.2	Установка громкости клавиш.....	4-5
4.8	Вход/выход из режима демонстрации.....	4-5
4.9	Проверка версии.....	4-5
4.10	Вход/выход из режима ожидания.....	4-6
4.10.1	Вход в режим ожидания.....	4-6
4.10.2	Выход из режима ожидания.....	4-6
4.11	Установка автоматического отключения питания.....	4-7
4.12	Конфигурация.....	4-7
4.12.1	Восстановление заводской конфигурации.....	4-7
4.12.2	Сохранение пользовательской конфигурации.....	4-8
4.12.3	Загрузка пользовательской конфигурации.....	4-8
<b>5</b>	<b>Сигналы тревоги.....</b>	<b>5-1</b>
5.1	Категории сигналов тревоги.....	5-1
5.2	Уровни тревоги.....	5-2
5.3	Индикаторы сигналов тревоги.....	5-2
5.3.1	Лампа сигнала тревоги.....	5-3
5.3.2	Звуковые сигналы тревоги.....	5-3
5.3.3	Сообщения сигналов тревоги.....	5-3
5.3.4	Символы состояния сигнала тревоги.....	5-4
5.4	Конфигурация звукового сигнала тревоги.....	5-5
5.4.1	Настройка минимальной громкости сигнала тревоги.....	5-5
5.4.2	Изменение громкости сигнала тревоги.....	5-5
5.4.3	Приостановка звуковых сигналов тревоги.....	5-6
5.5	Настройка уровня тревоги.....	5-7
5.6	Действия при подаче сигнала тревоги.....	5-8
<b>6</b>	<b>Измерение SpO<sub>2</sub>.....</b>	<b>6-1</b>
6.1	Введение.....	6-1
6.2	Безопасность.....	6-2
6.3	Использование датчиков.....	6-3
6.4	Изменение настроек SpO <sub>2</sub> .....	6-3

---

---

6.4.1 Включение и выключение сигналов тревоги по SpO <sub>2</sub> и ЧП .....	6-3
6.4.2 Настройка уровня тревоги .....	6-3
6.4.3 Настройка пределов сигнала тревоги .....	6-4
6.4.4 Включение и выключение отображения предела сигнала тревоги .....	6-4
6.4.5 Настройка чувствительности SpO <sub>2</sub> .....	6-4
6.5 Ограничения измерений .....	6-5
<b>7 Управление данными .....</b>	<b>7-1</b>
7.1 Сохранение данных .....	7-1
7.1.1 Режим непрерывного мониторинга .....	7-1
7.1.2 Режим оценки .....	7-2
7.2 Просмотр данных тренда .....	7-3
7.2.1 Режим непрерывного мониторинга .....	7-3
7.2.2 Режим оценки .....	7-4
7.3 Экспорт данных .....	7-5
7.3.1 Экспорт в режиме реального времени .....	7-5
7.3.2 Экспорт данных тренда .....	7-7
<b>8 Батарея .....</b>	<b>8-1</b>
8.1 Обзор .....	8-1
8.2 Установка батарей .....	8-3
8.2.1 Открытие дверцы батарейного отсека .....	8-3
8.2.2 Установка щелочных батарей .....	8-4
8.2.3 Установка литий-ионного аккумулятора .....	8-4
8.3 Зарядка литий-ионного аккумулятора .....	8-5
8.4 Тренировка литий-ионного аккумулятора .....	8-6
8.5 Проверка литий-ионного аккумулятора .....	8-7
8.6 Утилизация батарей .....	8-8
<b>9 Техническое обслуживание и чистка .....</b>	<b>9-1</b>
9.1 Испытания на безопасность .....	9-2
9.2 Чистка .....	9-3
9.3 Дезинфекция .....	9-4
9.4 Утилизация .....	9-4
<b>10 Принадлежности .....</b>	<b>10-1</b>

---

---

<b>A Технические характеристики изделия.....</b>	<b>A-1</b>
<b>B Электромагнитная совместимость .....</b>	<b>B-1</b>
<b>C Фабричные настройки по умолчанию .....</b>	<b>C-1</b>
C.1 Настройка тревог.....	C-1
C.2 Системные настройки.....	C-2
C.3 Настройка SpO <sub>2</sub> .....	C-2
<b>D Сообщения сигналов тревоги .....</b>	<b>D-1</b>
D.1 Сообщения физиологических тревог.....	D-1
D.2 Сообщения технических тревог .....	D-2
<b>E Условные обозначения и сокращения.....</b>	<b>E-1</b>
E.1 Единицы измерения .....	E-1
E.2 Условные обозначения .....	E-2
E.3 Сокращения.....	E-3



# 1 Безопасность

---

---

## 1.1 Сведения о безопасности

---

---

### ОПАСНОСТЬ

---

- Указывает на реальную опасность, которая, если ее не предотвратить, может привести к тяжелой травме или летальному исходу.
- 
- 

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- Указывает на потенциально опасную ситуацию или небезопасные действия, которые, если их не предотвратить, могут привести к тяжелой травме или летальному исходу.
- 

### ОСТОРОЖНО

---

- Указывает на потенциально опасную ситуацию или небезопасные действия, которые, если их не предотвратить, могут привести к легкой травме или повреждению изделия или имущества.
- 

### ПРИМЕЧАНИЕ

---

- Содержит советы по применению или другие полезные сведения, способствующие максимально эффективному использованию изделия.
-

---

## 1.1.1 Опасности

Опасности, относящиеся к изделию в целом, отсутствуют. Специальное обозначение “Опасность” может использоваться в соответствующих разделах этого руководства.

## 1.1.2 Предупреждения

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

---

- Перед началом эксплуатации системы убедитесь в том, что оборудование, соединительные кабели и принадлежности исправны и находятся в рабочем состоянии.
  - Во избежание взрыва не используйте оборудование в присутствии легковоспламеняющихся анестетиков, паров или жидкостей.
  - Не открывайте корпус оборудования; может возникнуть риск поражения электрическим током. Любое обслуживание и последующая модернизация должны выполняться только уполномоченным персоналом, прошедшим обучение в нашей компании.
  - При использовании данного оборудования в сочетании с электрохирургическими блоками убедитесь, что пациент находится в безопасности.
  - Не прикасайтесь к пациенту во время проведения дефибрилляции. Это может привести к тяжелой травме или летальному исходу.
  - При мониторинге пациента не полагайтесь исключительно на систему звуковых сигналов тревоги. Установка громкости сигнала тревоги на минимум или его отключение могут создать угрозу для пациента. Помните, что настройка сигнала тревоги должна выполняться в зависимости от состояния пациента, и самым надежным способом безопасного мониторинга пациентов является визуальный контроль их состояния.
  - Физиологические данные и сообщения тревог, отображаемые на экране монитора, используются только для справки и не должны использоваться в диагностических целях.
-

- 
- 
- Чтобы предотвратить случайное отсоединение оборудования, прокладывайте все кабели таким образом, чтобы не возник риск споткнуться о них. Чтобы кабели не обматывались вокруг частей тела пациентов и не сдавливали их, а также не мешали персоналу, сматывайте и фиксируйте слишком длинные кабели.
- 
- 

### 1.1.3 Предостережения

---

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

---

- Чтобы обеспечить безопасность пациента, используйте только части и принадлежности, указанные в настоящем руководстве.
  - В конце срока службы оборудование и принадлежности должны быть утилизированы в соответствии с правилами, регламентирующими утилизацию подобных изделий. Если возникнут вопросы, касающиеся утилизации данного оборудования, обращайтесь к нам.
  - Магнитные и электрические поля могут вызывать помехи и препятствовать надлежащей работе оборудования. Поэтому убедитесь, что все внешние устройства, работающие рядом с данным оборудованием, соответствуют применимым требованиям электромагнитной совместимости. Мобильные телефоны, рентгеновское оборудование или приборы магнитно-резонансной томографии являются возможными источниками помех, поскольку могут иметь более высокий уровень электромагнитного излучения.
  - Перед подключением данного оборудования к сети электропитания убедитесь, что номинальные значения напряжения и частоты сети соответствуют параметрам, указанным на наклейке данного устройства или в настоящем руководстве.
  - Во избежание повреждений вследствие падений, ударов, сильной вибрации или иных механических воздействий всегда устанавливайте и переносите оборудование надлежащим образом.
-

---

## 1.1.4 Примечания

### ПРИМЕЧАНИЯ

---

- Устанавливайте оборудование в таком месте, где его экран хорошо виден, а элементы управления находятся в пределах доступа.
  - Храните настоящее руководство рядом с оборудованием, чтобы можно было незамедлительно воспользоваться им в случае необходимости.
  - Программное обеспечение было разработано в соответствии со стандартом IEC60601-1-4. Возможность возникновения опасных ситуаций вследствие ошибок в программном обеспечении сведена к минимуму.
  - В данном руководстве описаны все функции и параметры. Возможно, ваше оборудование поддерживает не все функции.
-

---

## 1.2 Символы на оборудовании

	Постоянный ток (DC)
	Внимание: Ознакомьтесь с сопроводительной документацией (настоящим руководством).
	Разъем вспомогательного выхода
	Пауза звукового сигнала
	Дверца батарейного отсека заблокирована/разблокирована
	Разъем источника питания
	Кнопка "Лев-Прв"
	Кнопка питания
	Кнопка "Вверх"
	Кнопка "Вниз"
	Дата выпуска
	Изготовитель
	Представитель в ЕС
	Серийный номер
	Класс безопасности оборудования II
	Часть, находящаяся в непосредственном контакте с пациентом, тип BF, с защитой от разрядов дефибриллятора



Следующее определение обозначения WEEE (Утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования) применимо только для стран-членов Европейского Союза.

Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя перерабатывать, как бытовые отходы. Утилизируя данное изделие надлежащим образом, вы сможете предотвратить неблагоприятные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Для получения более подробных сведений о возврате и вторичной переработке данного изделия обратитесь к продавцу, у которого оно было приобретено.

\* В системах наклейка с таким обозначением может быть прикреплена только к основному блоку.

# 2 Основы

---

---

## 2.1 Введение

### 2.1.1 Назначение

Пульсоксиметр предназначен для непрерывного мониторинга, выборочной проверки, отображения, хранения и передачи информации о насыщении крови кислородом и частоте пульса одного взрослого пациента, ребенка или новорожденного при использовании в медицинских учреждениях, оказании неотложной помощи, транспортировке пациентов и лечении в домашних условиях.

---

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- Этот пульсоксиметр должен использоваться только квалифицированными врачами или под их руководством. Его могут использовать только лица, прошедшие требуемую подготовку по его применению. Запрещается пользоваться оборудованием лицам, не уполномоченным для этого или не прошедшим соответствующую подготовку.
- 

### 2.1.2 Противопоказания

Нет.

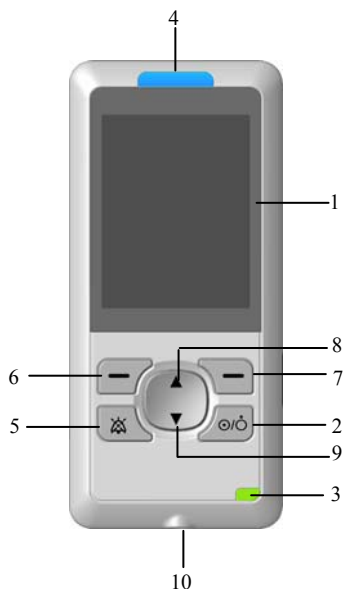
### 2.1.3 Компоненты

Данный пульсоксиметр состоит из основного блока и датчика SpO<sub>2</sub>.

---

## 2.2 Основной блок

### 2.2.1 Вид спереди



1. Экран дисплея
2. Кнопка питания
  - После установки батарей нажмите эту кнопку, чтобы включить пульсоксиметр.
  - Чтобы выключить пульсоксиметр, нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд.
3. Индикаторная лампа питания

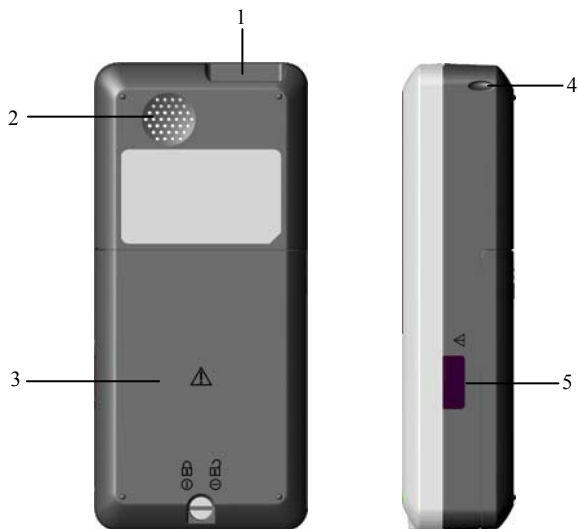
Светодиод, который горит зеленым и желтым светом. Состояние светодиода определяется следующим образом.



- 
- Зеленый: когда пульсоксиметр помещен на подставку для зарядного устройства и подсоединен к сети переменного тока, или когда аккумулятор полностью заряжен, в случае использования литиевого аккумулятора.
  - Желтый: когда используется литий-ионный аккумулятор и выполняется его зарядка.
  - Вык: Когда нет подключения к сети переменного тока.
4. Индикаторная лампа сигнала тревоги
- При подаче сигнала тревоги эта лампа загорится, как описано ниже.
- Сигналы тревоги высокого уровня: лампа быстро мигает красным цветом.
  - Сигналы тревоги среднего уровня: лампа медленно мигает желтым цветом.
  - Сигналы тревоги низкого уровня: лампа горит желтым цветом и не мигает.
5. Нажмите эту кнопку, чтобы приостановить или повторно активировать подачу звукового сигнала тревоги.
6. Кнопка "Влево"
- Нажмите эту кнопку, чтобы войти в главное меню или выбрать выделенный пункт меню.
7. Кнопка "Вправо"
- Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему меню или выйти из текущего меню. В том случае, если не открыто ни одно меню, можно нажать эту кнопку и удерживать ее нажатой в течение 2 секунд, чтобы заблокировать или разблокировать кнопки, кроме кнопки питания.
8. Кнопка "Вверх"
- Нажмите эту кнопку, чтобы переместить курсор вверх, увеличить значение, указанное в выбранном пункте меню, или громкость ЧСС.
9. Кнопка "Вниз"
- Нажмите эту кнопку, чтобы переместить курсор вниз, уменьшить значение, указанное в выбранном пункте меню, или громкость ударов.
10. Разъем источника питания
- Используется для подключения подставки для зарядного устройства.
-

---

## 2.2.2 Вид сзади и вид справа



1. Многофункциональный разъем

Используется для подсоединения датчика SpO<sub>2</sub> с целью измерения насыщения крови кислородом или подключения персонального компьютера при помощи кабеля связи с ПК для экспорта данных тренда.

2. Динамик

3. Дверца батарейного отсека

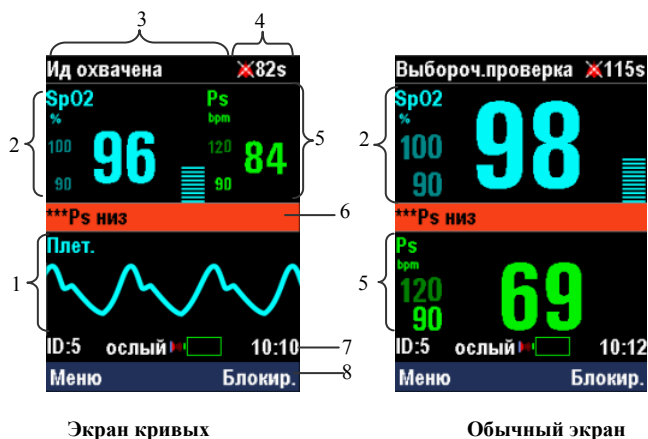
4. Отверстие для шнура

5. Инфракрасный порт

Порт, посредством которого устанавливается связь с персональным компьютером для экспорта данных в режиме реального времени.

## 2.3 Вид на дисплее

На приведенных далее рисунках показана схема размещения экрана кривых и обычного экрана.



### 1. Область кривых

В этой области отображается плетизмограмма (Плет). Обозначение этой кривой отображается в левом верхнем углу.

### 2. Область SpO<sub>2</sub>

### 3. Область технических сигналов тревоги

В этой области отображается сообщение технического сигнала тревоги, сообщение-подсказка и режим работы пульсоксиметра. При наличии нескольких сообщений они отображаются последовательно.

### 4. Область состояния сигналов тревоги



указывает на приостановку звуковых сигналов тревоги;



указывает на отключение звуковых сигналов тревоги.

- 
5. Область ЧП
  6. Область физиологических сигналов тревоги  
В этой области отображаются сообщения о физиологических сигналах тревоги.  
При наличии нескольких сигналов тревоги они отображаются по кругу.
  7. Область информации
  8. Область клавиш быстрого доступа  
В этой области перечислены клавиши быстрого доступа, обеспечивающие быстрый доступ к функциям.

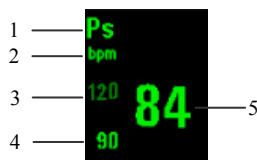
### 2.3.1 Область SpO<sub>2</sub>



1. обозначение SpO<sub>2</sub>
2. блок SpO<sub>2</sub>
3. верхний предел сигнала тревоги по SpO<sub>2</sub>
4. нижний предел сигнала тревоги по SpO<sub>2</sub>
5. Значение насыщения кислородом
6. Плетизмограмма

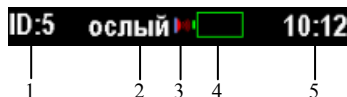
---

## 2.3.2 Область ЧП



1. обозначение ЧП
2. блок ЧП
3. верхний предел сигнала тревоги по ЧП
4. нижний предел сигнала тревоги по ЧП
5. Значение частоты пульса

## 2.3.3 Область информации



1. Идентификатор пациента
2. Категория пациента  
Пациентов можно разделить на три категории: взрослые, дети и новорожденные.
3. Символ экспорта данных в режиме реального времени  
Этот символ появляется, когда данные экспортируются через инфракрасный порт в режиме реального времени.
4. Символ батареи
5. Часы в режиме реального времени

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

# 3 Начало работы

---

---

## 3.1 Распаковка и проверка

Перед вскрытием упаковки внимательно осмотрите упаковочный ящик, проверяя отсутствие признаков повреждения. При обнаружении каких-либо повреждений обратитесь в транспортную организацию.

Если упаковка не повреждена, откройте ее и осторожно извлеките прибор и принадлежности. Проверьте все материалы по упаковочному листу, а также убедитесь в отсутствии механических повреждений. Обращайтесь к нам в случае возникновения проблем.

---

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Сохраните упаковку и упаковочный материал, поскольку их можно использовать, если потребуется повторно транспортировать оборудование.
- 

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте. Утилизацию упаковочного материала следует выполнять в соответствии с действующими правилами утилизации отходов.
  - При хранении и транспортировке оборудование может подвергнуться загрязнению. Перед началом использования проверьте целостность упаковки, особенно упаковки для одноразовых принадлежностей. При наличии любых повреждений не используйте такое оборудование в работе с пациентами.
-

---

## 3.2 Требования к окружающим условиям

Условия эксплуатации прибора должны соответствовать требованиям, приведенным в данном руководстве.

При перемещении прибора с одного места на другое может образоваться конденсат в результате разницы температур и влажности. В этом случае не начинайте эксплуатацию системы, пока конденсат не испарится.

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- **Убедитесь, что условия эксплуатации оборудования соответствуют указанным требованиям. В противном случае оборудование может не соответствовать техническим характеристикам, заявленным в данном руководстве, что может привести к непредвиденным последствиям, таким как повреждение оборудования и т.д.**
- 

## 3.3 Запуск пульсоксиметра

1. Перед использованием убедитесь, что на пульсоксиметре отсутствуют механические повреждения.
2. Установите щелочные батареи или литий-ионный аккумулятор и убедитесь в том, что они имеют достаточный уровень мощности.
3. Подсоедините кабель-удлинитель  $\text{SpO}_2$  к многофункциональному разъему.
4. Нажмите кнопку питания. Индикаторная лампа сигнала тревоги мигает, а затем погаснет. Система подаст звуковой сигнал и отобразит экран запуска.
5. Экран запуска исчезнет, и пульсоксиметр выполнит переход к главному экрану.

### ПРИМЕЧАНИЕ

---

- **Если пульсоксиметр не использовался в течение продолжительного времени, при его запуске может подаваться сигнал технической тревоги [Установить часы]. В этом случае необходимо установить время. В режиме непрерывного мониторинга изменения в настройке часов могут привести к удалению данных тренда этого режима.**
-



---

---

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

---

- **Не используйте пульсоксиметр для мониторинга пациентов при наличии механических повреждений или признаков отклонения от нормального режима работы. Обратитесь к обслуживающему персоналу или в компанию.**
- 

## **3.4 Отключение пульсоксиметра**

Чтобы отключить пульсоксиметр, выполните следующие действия.

1. Подтвердите, что мониторинг пациента закончен.
2. Отсоедините кабель-удлинитель SpO<sub>2</sub> от пульсоксиметра.
3. Нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой в течение 2 секунд.

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

# 4 Основные операции

---

## 4.1 Выбор рабочего режима

Пульсоксиметр предназначен для работы в режимах непрерывного мониторинга и оценки. Режим непрерывного мониторинга предполагает мониторинг в течение длительного периода времени. Этот режим обычно используется в случае если пациент находится в стационаре или в ходе транспортировки. Режим оценки предназначен для краткосрочных измерений. Этот режим обычно используется для оценки состояния амбулаторного пациента или оценки состояния пациента во время врачебного обхода.

Чтобы выбрать рабочий режим, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите Select [Пользоват. обслуживание >>], а затем [Рабочий режим], чтобы переключиться между режимами [Оценка] и [Непрерывный].

Нажмите кнопку "Вправо" и следуйте подсказкам.

Рабочий режим отображается в области технических сигналов тревоги. В случае подачи других сигналов тревоги о неполадке и отображении других подсказок рабочий режим и сообщение будут отображаться циклически.

---

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае переключения в режим оценки данные тренда режима непрерывного мониторинга будут удалены.
-

---

## 4.2 Добавление пациента

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- До начала измерения убедитесь, что для пациента установлена правильная категория. Неправильный выбор категории пациента может привести к риску для пациента вследствие некорректно заданных пределов сигналов тревоги.
- 

### 4.2.1 Режим непрерывного мониторинга

Чтобы добавить пациента в режиме непрерывного мониторинга, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Данные пациента].
2. Установите [ID пациента] и [Кат.пациен].
3. Нажмите кнопку "Влево", чтобы подтвердить установленные значения.

Если идентификатор нового пациента не изменяется, данные пациента ввести нельзя.

### 4.2.2 Режим оценки

Чтобы добавить пациента в режиме оценки, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Данные пациента].
2. Выберите [Кат.пациен] и переключитесь между категориями [Взрослый], [Ребенок] и [Новорож].
3. Подключите датчик SpO<sub>2</sub> к пациенту. После того как будут определены достоверные сигналы SpO<sub>2</sub>,
  - идентификатор пациента автоматически заменяется на "1", если идентификатор текущего пациента - "0". Пациент добавлен.
  - Идентификатор пациента мигает и автоматически возрастает на 1 по истечении 8 секунд при условии, что идентификатор текущего пациента не равен 0. Пациент добавлен.

При нажатии кнопки "Влево" (идентификатор текущего пациента мигает) идентификатор пациента перестает мигать и остается без изменений. Пациент не будет добавлен, и результаты новых измерений будут сохранены под идентификатором текущего пациента.

---

## 4.3 Выбор экрана

Чтобы выбрать экран для просмотра, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Система].
2. Выберите [Экран] и переключитесь между пунктами [Нормальное] и [Кривая].

## 4.4 Настройка уровня яркости экрана

Чтобы настроить уровень яркости экрана, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Общая настройка].
2. Установите нужное значение для пункта [Яркость]: Для уровня яркости можно задать значения от 1 до 10. 1 - минимальное, 10 - максимальное значение. При работе пульсоксиметра от батарей установите низкий уровень яркости в целях экономии заряда батарей.

### ПРИМЕЧАНИЕ

---

- В случае использовании пульсоксиметра вне помещения или в условиях сильной освещенности установите высокий уровень яркости.
- 

## 4.5 Изменение языка

Чтобы изменить язык, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. В меню [Пользоват. обслуживание >>] выберите [Язык], а затем выберите язык.
3. Перезапустите пульсоксиметр.

---

## 4.6 Установка часов

Чтобы установить часы, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите [Часы >>], а затем установите значения для пунктов [Дата] и [Время].
3. Выберите [Формат]. В меню [Формат]:
  - Установите [Формат даты] на [гггг-мм-дд], [мм-дд-гггг] или [дд-мм-гггг].
  - Установите [Формат времени] на [24 ч] или [12 ч].
4. Нажмите кнопку "Вправо", чтобы вернуться в предыдущее меню в режиме оценки, или нажмите кнопку "Вправо" и следуйте подсказкам в режиме непрерывного мониторинга.

### ПРИМЕЧАНИЕ

---


- В режиме непрерывного мониторинга данные тренда могут быть удалены в случае изменения времени.
- 

## 4.7 Настройка уровня громкости

### 4.7.1 Установка громкости ЧСС

Чтобы установить громкость ЧСС, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Общая настройка].
2. Установите для пункта [Громк. ЧСС] значение от 0 до 10. "0" означает, что громкость ЧСС отключена, "10" - максимальную громкость. Если для пункта

[Громк. ЧСС] установлено значение "0", в области ЧП отображается значок  .

Громкость ЧСС можно увеличить или уменьшить с помощью кнопки "Вверх/Вниз" при условии, что все меню закрыты.

В ходе мониторинга SpO<sub>2</sub> высота звука изменяется в мере изменения уровня насыщения крови пациента кислородом. Высота звука повышается при повышении уровня насыщения и понижается при его снижении.

---

## 4.7.2 Установка громкости клавиш

Чтобы установить громкость клавиш, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Общая настройка].
2. Установите для пункта [Громк. клав.] значение от 0 до 10. "0" означает, что громкость клавиш отключена, "10" - максимальную громкость.

## 4.8 Вход/выход из режима демонстрации

Чтобы войти в режим демонстрации, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите [Демонстрация] и следуйте подсказкам.

В режиме демонстрации в области технических сигналов тревоги отображается сообщение [Режим демонстрации]. Чтобы выйти из режима демонстрации, нажмите кнопку "Вправо" и перейдите к окну, которое отображалось до входа в режим демонстрации.

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- **Режим демонстрации предназначен только для демонстрации работы монитора. Чтобы не перепутать имитированные данные с реальными данными пациента, нельзя переходить в режим демонстрации во время мониторинга пациента. В противном случае могут возникнуть ошибки в процессе мониторинга и задержки при оказании лечения.**
- 

## 4.9 Проверка версии

Чтобы проверить сведения о версии, выполните следующие действия:

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите [Версия >>].

---

## 4.10 Вход/выход из режима ожидания

### 4.10.1 Вход в режим ожидания

Находясь в режиме оценки и при условии, что просмотр и экспорт данных не выполняется, пульсоксиметр автоматически войдет в режим ожидания (если в течение 1 минуты не были нажаты кнопки, не определялся сигнал SpO<sub>2</sub>, и не подавался сигнал "Батарея разряжена"). В режиме ожидания:

- Подсветка выключена.
- Отображается экран режима ожидания.
- Все сигналы тревоги, за исключением "Батарея разряжена", отключены.

В случае подачи сигнала тревоги "Батарея разряжена" в режиме ожидания система подает звуковой сигнал тревоги:

- Двойной гудок
- Громкость сигнала тревоги: 2
- Интервал подачи сигнала тревоги: 30 секунд.

Если вы вышли из режима ожидания в этот момент, сигнал "Батарея разряжена" будет подаваться в виде технического сигнала тревоги.

### 4.10.2 Выход из режима ожидания

Находясь в режиме ожидания, при условии определения сигнала SpO<sub>2</sub> и нажатия любой кнопки, за исключением кнопки питания, пульсоксиметр автоматически выйдет из режима ожидания и вернется в предыдущий режим.



---

## 4.11 Установка автоматического отключения питания

В режиме оценки можно отключить пульсоксиметр автоматически:

1. Выберите **[Меню]**→**[Система]**→**[Обслуживание >>]**→введите пароль.
2. Выберите **[Пользоват. обслуживание >>]**, а затем **[Автоматический выход]**, чтобы переключаться между:
  - **[Разрешить]**: Пульсоксиметр отключится автоматически, если в течение 5 минут в режиме ожидания не была нажата ни одна кнопка и не определялся сигнал SpO<sub>2</sub>.
  - **[Запретить]**: Пульсоксиметр не отключится автоматически, если в течение 5 минут в режиме ожидания не была нажата ни одна кнопка и не определялся сигнал SpO<sub>2</sub>.

## 4.12 Конфигурация

Пульсоксиметр имеет фабричные и пользовательские настройки. Конфигурация загружается и сохраняется в соответствии с выбранным рабочим режимом и категорией пациента. Пределы сигналов тревоги по SpO<sub>2</sub> и ЧП относятся к категории пациента. Пользовательская конфигурация будет загружена при первом запуске пульсоксиметра. Если пользовательская конфигурация недоступна, загрузится соответствующая фабричная конфигурация. См. ***С Фабричные настройки по умолчанию.***

### 4.12.1 Восстановление фабричной конфигурации

Если вы изменили конфигурацию системы и хотите восстановить фабричную конфигурацию, выполните следующие действия:

1. Выберите **[Меню]**→**[Система]**.
2. Выберите **[Загрузить фабричную конфиг.]**.

Фабричная конфигурация будет восстановлена в соответствии с текущим рабочим режимом и категорией пациента.

---

## 4.12.2 Сохранение пользовательской конфигурации

Можно изменить настройки пульсоксиметра и сохранить измененные настройки как пользовательскую конфигурацию.

Чтобы сохранить пользовательскую конфигурацию, выполните следующие действия:

1. Выберите **[Меню]**→**[Система]**→**[Обслуживание >>]**→введите пароль.
2. Выберите **[Пользоват. обслуживание >>]**→**[Сохранить как польз. конфиг.]**.

Пользовательская конфигурация будет сохранена в соответствии с текущим рабочим режимом и категорией пациента.

## 4.12.3 Загрузка пользовательской конфигурации

Чтобы загрузить сохраненную пользовательскую конфигурацию, выполните следующие действия:

1. Выберите **[Меню]**→**[Система]**.
2. Выберите **[Загрузить пользоват. конфиг.]**.

Система сама выберет пользовательскую конфигурацию в соответствии с рабочим режимом и категорией пациента. Если пользовательская конфигурация этого типа недоступна, будет восстановлена соответствующая фабричная конфигурация.

# 5 Сигналы тревоги

---

Сигналы тревоги, запускаемые по состоянию отклонения от нормы показателя жизнедеятельности или при возникновении технических неполадок пульсоксиметра, сопровождаются визуальной и звуковой индикацией.

## 5.1 Категории сигналов тревоги

Сигналы тревоги, генерируемые пульсоксиметром, согласно их источникам можно разделить на три категории: физиологические сигналы тревоги, технические сигналы тревоги и сообщения запросов.

### 1. Физиологические сигналы тревоги

Физиологические сигналы тревоги, также называемые сигналами тревоги по состоянию пациента, запускаются при выходе значения мониторируемого параметра за установленные пределы сигнала тревоги или при патологическом состоянии пациента. Сообщения о физиологических сигналах тревоги отображаются в области физиологических сигналов тревоги.

### 2. Технические сигналы тревоги

Технические сигналы тревоги, также называемые сигналами тревоги по состоянию системы, запускаются при нарушениях в работе прибора или при искажении данных пациента в результате неправильной эксплуатации или неисправностей системы. Сообщения о технических сигналах тревоги отображаются в области технических сигналов тревоги.

### 3. Сообщения запросов

В действительности запросы не являются сообщениями сигналов тревоги. Помимо физиологических и технических сигналов тревоги пульсоксиметр отображает некоторые сообщения, описывающие состояние системы. Сообщения запросов отображаются в области технических сигналов тревоги.

---

## 5.2 Уровни тревоги

По степени риска для жизни пациента физиологические сигналы тревоги пульсоксиметра можно разделить на три категории: сигналы тревоги высокого уровня, среднего уровня и низкого уровня.

1. Сигналы тревоги высокого уровня.  
Указывают на ситуацию, несущую угрозу жизни пациента, и необходимость оказания экстренной помощи.
2. Сигналы тревоги среднего уровня.  
Указывают на отклонение показателей жизнедеятельности пациента от нормы и необходимость срочно начать лечение.
3. Сигналы тревоги низкого уровня.  
Указывают на отклонение показателей жизнедеятельности пациента от нормы и возможную необходимость срочно начать лечение.

Технические сигналы тревоги пульсоксиметра можно разделить на три категории: сигналы тревоги высокого уровня, среднего уровня и низкого уровня.

Уровни некоторых технических и физиологических сигналов тревоги устанавливаются заранее перед отправкой пульсоксиметра с фабрики и не могут быть изменены.

## 5.3 Индикаторы сигналов тревоги

Подача сигнала тревоги отображается пульсоксиметром с помощью следующих средств индикации.

- Лампа сигнала тревоги
- Звуковой сигнал тревоги
- Сообщение сигнала тревоги

Для разных уровней сигнала тревоги лампа, звуковой сигнал и сообщение сигнала тревоги, представленные здесь, будут различаться.

---

### 5.3.1 Лампа сигнала тревоги

При подаче технического или физиологического сигнала тревоги лампа сигнала тревоги мигает. Цвет и частота вспышек соответствуют уровням сигналов тревоги.

- Сигналы тревоги высокого уровня: лампа быстро мигает красным цветом.
- Сигналы тревоги среднего уровня: лампа медленно мигает желтым цветом.
- Сигналы тревоги низкого уровня: лампа меняет цвет на желтый, не мигая.

### 5.3.2 Звуковые сигналы тревоги

При подаче технического или физиологического сигнала тревоги пульсоксиметр генерирует различные серии звуковых сигналов, соответствующих уровню сигнала тревоги.

- Сигналы тревоги высокого уровня: три сигнала + два сигнала + три сигнала + два сигнала
- Сигналы тревоги среднего уровня: три сигнала.
- Сигналы тревоги низкого уровня: один сигнал.

### 5.3.3 Сообщения сигналов тревоги

При подаче сигнала тревоги в области технического или физиологического сигнала тревоги отображается сообщение сигнала тревоги.

Для физиологических сигналов тревоги уровень сигнала тревоги обозначается звездочками (\*) перед сообщением сигнала тревоги.

- Сигналы тревоги высокого уровня: \*\*\*
- Сигналы тревоги среднего уровня: \*\*
- Сигналы тревоги низкого уровня: \*

Кроме того, в системе используются различные цвета фона, чтобы обозначить соответствие сообщения сигнала тревоги уровню сигнала тревоги.

- 
- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| ■ Сигналы тревоги высокого уровня: | красный |
| ■ Сигналы тревоги среднего уровня: | желтый  |
| ■ Сигналы тревоги низкого уровня:  | желтый  |




#### ПРИМЕЧАНИЕ

---

- При одновременной подаче сигналов тревоги разного уровня пульсоксиметр выбирает сигнал тревоги самого высокого уровня и обеспечивает соответствующую визуальную и звуковую индикацию. Сообщения сигналов тревоги отображаются циклически.
- 

### 5.3.4 Символы состояния сигнала тревоги

Кроме индикаторов сигнала тревоги, перечисленных выше, в пульсоксиметре для указания состояния сигнала тревоги используются следующие символы.

-  указывает на приостановку звукового сигнала тревоги.
-  указывает на отключение звукового сигнала тревоги.
-  указывает на отключение сигналов тревоги по отдельным измерениям.

---

## 5.4 Конфигурация звукового сигнала тревоги


### 5.4.1 Настройка минимальной громкости сигнала тревоги

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите [Сигнал тревоги >>], затем выберите [Мин. громк. трев].  
Выберите значение от 0 до 10. 0 соответствует минимальной громкости, 10 - максимальной.

Минимальная громкость сигнала тревоги определяет минимальное значение, устанавливаемое для громкости, на которое не влияют настройки пользователя или заводские настройки по умолчанию. Значение минимальной громкости сигнала тревоги остается неизменным при завершении работы и перезапуске пульсоксиметра.

### 5.4.2 Изменение громкости сигнала тревоги

1. Выберите [Меню]→[Настр. Общее].
2. Выберите [Громк. трев], затем выберите значение громкости от X до 10. X соответствует минимальной громкости, которая зависит от настройки минимальной громкости сигнала тревоги, а 10 соответствует максимальной громкости.

Если громкость сигнала тревоги установлена на "0", звук сигнала выключен, а в области состояния сигнала тревоги появляется символ . В том случае, если звук сигнала тревоги выключен, лампа сигнала тревоги продолжает гореть, а сообщение сигнала тревоги остается на экране. Звуковой сигнал тревоги автоматически активируется повторно при наличии следующих условий.

- Пульсоксиметр завершил работу и был перезапущен;
- загружена заводская конфигурация;
- загружена конфигурация пользователя.

Если выбрана заводская конфигурация или конфигурация пользователя, громкость сигнала тревоги пульсоксиметра может быть ниже минимальной громкости сигнала тревоги. В этом случае громкость сигнала тревоги регулируется автоматически в соответствии с минимальной громкостью сигнала тревоги.


---


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---


- Если звук сигнала тревоги выключен, то пульсоксиметр не подает звукового сигнала даже при возникновении новой ситуации тревоги. Поэтому необходимо проявлять особое внимание при включении и выключении звука сигналов тревоги.
  - При мониторинге пациента не полагайтесь исключительно на систему звуковых сигналов тревоги. Установка значения громкости звукового сигнала тревоги на низкий уровень может привести к ситуации, опасной для пациента. Пациенты всегда должны находиться под непосредственным наблюдением.
- 

### 5.4.3 Приостановка звуковых сигналов тревоги

Чтобы установить паузу звуковых сигналов тревоги, нажмите клавишу . В этом случае

- подача звукового сигнала тревоги приостанавливается, но лампа сигнала тревоги продолжает гореть, а сообщение сигнала тревоги остается на экране.
- Оставшееся время паузы сигнала тревоги отображается в области состояния сигнала тревоги.
- В области состояния сигнала тревоги отображается символ .

По истечении времени паузы звуковой сигнал тревоги автоматически запускается снова.

Чтобы повторно запустить звуковой сигнал тревоги, можно также нажать клавишу .

Звуковой сигнал тревоги автоматически активируется повторно при наличии

следующих условий.

- Пульсоксиметр завершил работу и был перезапущен.
- Пульсоксиметр переключился в новый режим работы.
- Пульсоксиметр входит в режим ожидания или выходит из него.
- Пульсоксиметр входит в режим демонстрации или выходит из него.

Время паузы сигнала тревоги можно регулировать, и значение по умолчанию составляет 2 минуты. Чтобы изменить время паузы сигнала тревоги, выполните следующие действия.



- 
1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
  2. Выберите [Сигнал тревоги >>], затем установите [Аудио Пауза] на нужное значение времени.

## 5.5 Настройка уровня тревоги

Уровни всех технических сигналов тревоги, кроме [Датчик откл.], устанавливаются заранее перед отправкой пульсоксиметра с фабрики. Чтобы настроить уровень сигнала тревоги [Датчик откл.], выполните следующие действия.

1. Выберите [Меню]→[Настройка тревог].
2. Выберите [Датчик откл.] и желаемый уровень тревоги.

При входе в режим демонстрации после подачи сигнала тревоги [Датчик откл.] этот сигнал выводится в виде подсказки (при выходе из режима демонстрации).

В режиме непрерывного мониторинга уровень тревоги [Датчик откл.] может быть установлен на [Выс], [Сред] или [Низ]. Если датчик SpO<sub>2</sub> открепился до того, как был получен достоверный сигнал SpO<sub>2</sub>, пульсоксиметр отобразит [Датчик откл.] в форме сообщения запроса.

В режиме выборочной проверки уровень тревоги [Датчик откл.] может быть установлен на [Выс], [Сред], [Низ] или [Вык].

- Если сигнал тревоги [Датчик откл.] не выключается, пульсоксиметр отобразит сигнал тревоги в форме сообщения запроса в том случае, если датчик SpO<sub>2</sub> открепился до того, как был получен фактический сигнал SpO<sub>2</sub>.
- Если пульсоксиметр вошел в режим ожидания после подачи сигнала тревоги [Датчик откл.], он отобразит сигнал тревоги в форме сообщения запроса при выходе из режима ожидания.

---

## 5.6 Действия при подаче сигнала тревоги

При подаче сигнала тревоги выполните необходимые действия в соответствии с приведенными ниже указаниями.

1. Проверьте состояние пациента.
2. Подтвердите параметр, вызвавший сигнал тревоги, или категорию сигнала тревоги.
3. Определите источник тревоги.
4. Выполните необходимые действия по устранению условия подачи сигнала тревоги.
5. Убедитесь, что условие подачи тревоги больше не действует.

Сведения об устранении отдельных состояний тревоги см. в приложении *D Сообщения сигналов тревоги*.

# 6 Измерение SpO<sub>2</sub>

## 6.1 Введение

Измерение SpO<sub>2</sub> представляет собой неинвазивную методику, используемую для определения количества оксигенированного гемоглобина и частоты пульса, которая основана на измерении поглощения света выбранной длины волны. Свет, излучаемый красным и инфракрасным светодиодами, проходит сквозь ткани и преобразуется фотодиодом в электрические сигналы.



Пульсоксиметр позволяет получить следующие данные:

1. Кривая плетизмографии (Плет).
2. Значение насыщения артериальной крови кислородом (SpO<sub>2</sub>): процент оксигенированного гемоглобина от суммы оксигемоглобина и дезоксигемоглобина.
3. Частота пульса (ЧП): количество пульсаций в минуту, рассчитанное по плетизмограмме.
4. Плетизмограмма: количество сегментов отражает напряжение пульса.

---

## 6.2 Безопасность

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- Используйте только указанные в этом руководстве датчики SpO<sub>2</sub>. Следуйте инструкции по эксплуатации датчиков SpO<sub>2</sub> и соблюдайте все предупреждения и меры предосторожности.
  - Перед использованием проверьте датчик SpO<sub>2</sub> и его упаковку на наличие признаков повреждений. При обнаружении повреждения не используйте датчик.
  - При получении тренда, указывающего на снижение уровня кислорода у пациента, для четкого понимания состояния пациента необходимо проанализировать пробы крови на лабораторном СО-оксиметре.
  - Не используйте пульсоксиметр и датчик SpO<sub>2</sub> во время проведения магнитно-резонансной томографии (МРТ). Наведенный ток может вызвать ожоги.
  - Длительный непрерывный мониторинг может повысить риск появления нежелательных изменений состояния кожи (раздражение, покраснение, волдыри и ожоги). Осматривайте место прикрепления датчика каждые два часа и перемещайте датчик, если состояние кожи изменилось. У новорожденных, пациентов с плохим периферическим кровообращением или чувствительной кожей проверяйте место крепления датчика чаще.
  - Будьте внимательны при размещении кабелей пациента так же, как при использовании электрохирургического блока. Следите за тем, чтобы кабели не переплетались.
  - Не применяйте датчик SpO<sub>2</sub> на конечности, в которую делается внутривенная инъекция или введен катетер.
  - Не применяйте датчик SpO<sub>2</sub> на конечности, на которую наложена манжета АД. Это может привести к неточному показанию SpO<sub>2</sub> вследствие нарушения кровотока во время накачивания манжеты.
  - Не используйте оборудование при работе с пациентами младше одного года, если рабочая температура выше 40°C. Это может привести к ожогам.
-

---


## 6.3 Использование датчиков

1. Выберите датчик SpO<sub>2</sub>, соответствующий категории и весу пациента.
2. Удалите цветной лак для ногтей с места размещения датчика.
3. Подключите датчик SpO<sub>2</sub> к пациенту.
4. Подсоедините кабель-удлинитель SpO<sub>2</sub> к пульсоксиметру.

## 6.4 Изменение настроек SpO<sub>2</sub>

### 6.4.1 Включение и выключение сигналов тревоги по SpO<sub>2</sub> и ЧП

1. Выберите [Меню]→[Настройка тревог].
2. Выберите SpO<sub>2</sub> или ЧП [Сигнал тревоги] и переключайтесь между следующими вариантами.
  - [Вкл]: Если предел сигнала тревоги превышен, пульсоксиметр подаст сигнал тревоги в соответствии с определенным уровнем тревоги.
  - [Вык]: Если предел сигнала тревоги превышен, пульсоксиметр не подаст сигнал тревоги, будут выключены звуковой и визуальный сигналы тревоги, а также сообщение о сигнале тревоги, при этом

в области SpO<sub>2</sub> или ЧП отобразится символ .

### 6.4.2 Настройка уровня тревоги

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите [Сигнал тревоги >>].
3. Выберите [SpO<sub>2</sub> Уров.трев] и переключайтесь между [Выс] and [Сред].
4. Настройте [ЧП Уров.трев] на [Выс], [Сред] или [Низ].

Конфигурация тревоги по состоянию "Нет пульса" установлена на "Выс" и не может регулироваться пользователем.

---

### 6.4.3 Настройка пределов сигнала тревоги

1. Выберите [Меню]→[Настройка тревог].
2. Отрегулируйте настройку [Верхний предел]: Если результат измерения SpO<sub>2</sub> или ЧП выше верхнего предела сигнала тревоги, то запускается сигнал тревоги "SpO<sub>2</sub> выс" или "ЧП выс".
3. Отрегулируйте настройку [Нижний предел]: Если результат измерения SpO<sub>2</sub> или ЧП ниже, чем нижний предел сигнала тревоги, то запускается сигнал тревоги "SpO<sub>2</sub> низ" или "ЧП низ".

Во время подачи сигнала тревоги SpO<sub>2</sub> или ЧП показание параметра мигает, а соответствующий предел сигнала тревоги будет мигать синхронно с ним, причем его цвет будет таким же, как у показания параметра.

### 6.4.4 Включение и выключение отображения предела сигнала тревоги

1. Выберите [Меню]→[Система]→[Обслуживание >>]→введите пароль.
2. Выберите [Сигнал тревоги >>].
3. Выберите [Предел трев] и переключайтесь между следующими вариантами:
  - [Вк]: Пределы сигнала тревоги отображаются в области SpO<sub>2</sub> и ЧП.
  - [Вык]: Пределы сигнала тревоги не отображаются в области SpO<sub>2</sub> и ЧП.

### 6.4.5 Настройка чувствительности SpO<sub>2</sub>

Показание SpO<sub>2</sub> является средним значением, полученным на основе данных, собранных за определенный период времени. Чем короче время усреднения, тем быстрее происходит отклик пульсоксиметра на изменения уровня насыщения крови пациента кислородом. И наоборот: чем больше время усреднения, тем медленнее происходит отклик пульсоксиметра на изменения уровня насыщения крови пациента кислородом, но точность измерения может быть более высокой. Если проводится мониторинг пациента, который находится в критическом состоянии, выбор сокращенного времени усреднения позволяет понять состояние пациента.

---

Чтобы настроить чувствительность SpO<sub>2</sub>, выполните следующие действия.

1. Выберите [**Меню**]→[**Общая настройка**].
2. Установите [**Чувствительность**] на [**Выс**], [**Сред**] или [**Низ**], время усреднения которых составляет 7, 9 и 11 секунд, соответственно.

## 6.5 Ограничения измерений

Если возникли сомнения в правильности результатов измерений SpO<sub>2</sub>, то в первую очередь проверьте показатели жизнедеятельности пациента. Затем проверьте пульсоксиметр и датчик SpO<sub>2</sub>. Ниже приведены факторы, которые могут повлиять на точность измерений.

- Окружающее освещение
- Перемещение физических объектов (движение пациента или заданное движение)
- Диагностическая проверка
- Низкая перфузия
- Электромагнитные помехи, например в условиях МРТ
- Электрохирургические блоки
- Дисфункциональный гемоглобин, например карбоксигемоглобин (COHb) и метгемоглобин (MetHb)
- Наличие определенных видов красителей, таких как метилен и индигокармин
- Неправильное размещение датчика SpO<sub>2</sub> или использование неверного значения SpO<sub>2</sub>
- Падение величины артериального кровотока до уровня, который не поддается измерению, вследствие шока, анемии, воздействия низкой температуры или сужающих факторов.

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



# 7 Управление данными

---

---

## 7.1 Сохранение данных

### ПРИМЕЧАНИЕ

---

- В случае внезапного сбоя электропитания или отключения электропитания сохраненные данные не удаляются.
  - Рекомендуется экспортировать данные до того, как память будет полностью заполнена.
- 

### 7.1.1 Режим непрерывного мониторинга

В режиме непрерывного мониторинга данные, в том числе время измерения, показатели насыщения крови кислородом и частоты пульса сохраняются каждые 2 секунды. Пульсоксиметр сохраняет до 96 часов данных для одного пациента.

В режиме непрерывного мониторинга:

- Если пульсоксиметр используется впервые, идентификатор пациента - 1.
- Идентификаторы пациента варьируются в диапазоне от 1 до 99.  
Идентификатор пациента изменяется вручную при добавлении нового пациента.
- Идентификатор пациента не изменяется после удаления всех данных в окне тренда.
- Идентификатор пациента, выбранный перед последним отключением пульсоксиметра, автоматически загружается после включения оборудования.

В ходе непрерывного мониторинга:

- Результаты измерений будут сохранены с присвоенным идентификатором текущего пациента до тех пор, пока идентификатор не будет изменен.

- 
- Если идентификатор пациента был изменен, предполагается, что был добавлен новый пациент. В этом случае результатам измерений присваивается идентификатор нового пациента, а данные с присвоенным идентификатором старого пациента удаляются.

В случае переполнения памяти наиболее старые данные заменяются новыми.

## 7.1.2 Режим оценки

В режиме оценки данные сохраняются каждые 30 секунд. Эти данные включают все значения насыщения крови кислородом и частоты пульса, полученные за указанный период. Пульсоксиметр сохраняет до 4000 групп данных 99 пациентов.

В режиме оценки:

- Если пульсоксиметр используется впервые, идентификатор пациента - 0.
- Идентификаторы пациента варьируются в диапазоне от 1 до 99. При добавлении нового пациента идентификатор пациента изменяется на 1.
- По достижении 99 идентификатору снова будет присвоено значение "1".
- В окне тренда идентификатор пациента вернется к значению "0" после удаления всех данных.
- Идентификатор пациента, заданный перед последним отключением пульсоксиметра, будет загружен автоматически при включении оборудования.

В ходе оценки:

- Результаты измерений будут сохранены с присвоенным идентификатором текущего пациента до тех пор, пока идентификатор не будет изменен.
- В случае смены идентификатора пациента предполагается, что был добавлен новый пациент. Полученным результатам измерений будет присвоен идентификатор нового пациента. Данные предыдущего пациента не будут удалены до тех пор, пока память не будет заполнена.

Если данным было присвоено несколько идентификаторов пациента, все данные с наиболее старым идентификатором пациента будут удалены после заполнения памяти. Если данным присвоен один идентификатор пациента, наиболее старые данные будут заменены новыми после заполнения памяти.

---

## 7.2 Просмотр данных тренда

Физиологические показатели пациента могут быть сохранены и выведены на экран в виде табличного тренда. Просмотр данных тренда позволяет отследить изменения в состоянии пациента.

### 7.2.1 Режим непрерывного мониторинга

В режиме непрерывного мониторинга можно выполнять мониторинг пациента с открытым окном тренда.

Чтобы открыть окно тренда, выберите [Меню]→[Тренд].



В окне тренда значения SpO<sub>2</sub> и ЧП отображаются красным цветом над пределами сигналов тревоги, а пустые строки означают, что в течение указанного периода пульсоксиметр отключен.

В окне тренда можно выполнить следующее

- Нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз", чтобы перейти к следующей или предыдущей странице; для ускоренного просмотра страниц нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз" и удерживайте ее в течение одной секунды.
- Чтобы войти в меню [Настройка тренда], нажмите кнопку "Влево". В меню [Настройка тренда] можно выполнить следующее:

- ◆ Настроить [Интервал]: минимальный интервал равен 2 секундам.
- ◆ Выберите [Время нач. >>], чтобы установить [Дату] и [Время], с которых следует начать мониторинг.
- ◆ Выберите [Удалить все], чтобы удалить все данные тренда, которым присвоен идентификатор текущего пациента.
- Нажмите кнопку "Вправо", чтобы выйти из окна тренда.

## 7.2.2 Режим оценки

В режиме оценки измерения прекращаются после открытия окна тренда. Если окно тренда открыто, пациент не может быть добавлен.

Чтобы открыть окно тренда, выберите [Меню]→[Тренд].

Выбороч. проверка			
Ид:5	Мин.	Ср.	Макс
SpO2	96	97	98
Ps	73	77	92
Тренд(07-08-2007)			
Время	SpO2	Ps	
10:13:28	96	74	
10:12:58	98	73	
10:12:28	98	77	
10:11:58	96	75	
10:11:28	97	76	
Меню		Возврат	

Значения SpO<sub>2</sub> и ЧП отображаются красным цветом в окне тренда над пределами сигналов тревоги. В случае изменения системного времени до входа в окно тренда время данных тренда остается неизменным до тех пор, пока не будет изменено системное время.

В окне тренда можно выполнить следующее

- Нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз", чтобы перейти к следующей или предыдущей странице; для ускоренного просмотра страниц нажмите кнопку "Вверх" или "Вниз" и удерживайте ее в течение одной секунды.


- 
- Чтобы войти в меню [**Настройка тренда**], нажмите кнопку "Влево". В меню [**Настройка тренда**] можно выполнить следующее:
    - ◆ Нажмите [**Выбрать ID**], чтобы просмотреть данные анамнеза, а также максимальные, средние и минимальные значения измерений для выбранного пациента.
    - ◆ Выберите [**Удалить выбранное**], чтобы удалить данные тренда, которым присвоен идентификатор указанного пациента.
    - ◆ Выберите [**Удалить все**], чтобы удалить данные тренда со всеми идентификаторами.
  - Нажмите кнопку "Вправо", чтобы выйти из окна тренда.

## 7.3 Экспорт данных

### 7.3.1 Экспорт в режиме реального времени

В ходе измерения SpO<sub>2</sub> можно экспортировать данные в режиме реального времени через инфракрасный порт. Для этого выполните следующие действия:

1. Выберите [**Меню**]→[**Система**].
2. Выберите [**Экспорт в РВ**], затем [**Запуск**] или [**Остановка**].

При экспорте данных в режиме реального времени в информационной области отображается символ . В окно экспорта тренда можно войти, если данные экспортируются в режиме реального времени. В этом случае экспорт данных в режиме реального времени прекращается автоматически. Если необходимо экспортировать данные в режиме реального времени повторно, вручную установите для пункта [**Экспорт в РВ**] значение [**Запуск**].

Характеристики протокола передачи данных в режиме реального времени:

- скорость - 9600 бод;
- формат данных - один стартовый бит плюс восемь битов данных плюс один стоповый бит;
- Скорость передачи данных - 1 Гц, головка пакета - F1H.

В протоколе передачи данных в режиме реального времени содержится 6 байтов, см. таблицу ниже:

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5	Байт 6
Головка пакета	Код типа модуля и контрольное число	Данные			

Байт 1 - головка пакета со значением 0xF1. Структура байта 1:

Байт 1	7	6	5	4	3	2	1	0
	1	1	1	1	0	0	0	1

Структура байта 2:

Байт 2	7	6	5	4	3	2	1	0
	1	0	0	1	Контрольная сумма			

Биты с 7 по 4 - это код типа модуля; биты с 3 по 0 - это контрольная сумма, т.е. сумма последних 4 битов байта 3, байта 4, байта 5 и байта 6.

Структура байта 3:

Байт 3	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	Последние 7 битов значения частоты пульса.						

Структура байта 4:

Байт 4	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	Первые 2 бита значения частоты пульса.	SP	Для последующего использования				

SP - это обозначения поиска пульса. Значение SP - 0 или 1; 1 означает, что осуществляется поиск пульса системой.

---

Структура байта 5:

Байт 5	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	Последние 7 битов значения SpO <sub>2</sub>						

Структура байта 6:

Байт 6	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	0	Для последующего использования		LP	NS	SO	SPL

Значение LP - 1 или 0; 1 обозначает низкую перфузию. Значение NS (нет датчика) - 1 или 0; 1 обозначает, что датчик SpO<sub>2</sub> не подсоединен. Значение SO - 1 или 0; 1 обозначает, что датчик SpO<sub>2</sub> отключен. Значение SPL - 1 или 0; 1 обозначает, что поиск пульса продолжается слишком долго.

### 7.3.2 Экспорт данных тренда

Экспорт данных тренда осуществляется через многофункциональный разъем. Для этого выполните следующие действия:

1. Подсоедините ПК к многофункциональному разъему с помощью кабеля связи.
2. Выберите [Меню]→[Тренд], чтобы открыть окно тренда.
3. Чтобы войти в меню [Настройка тренда], нажмите кнопку "Влево".
4. Установите для пункта [Порт экспорта] значение [Провод].
5. Выберите [Экспорт тренда], чтобы открыть окно экспорта тренда.

При входе в окно экспорта тренда операции, за исключением выхода из окна тренда и отключения пульсоксиметра, не могут быть выполнены. Чтобы выйти из окна экспорта тренда, нажмите кнопку "Вправо" и выберите [ОК].

См. ПО системы управления данными ПС для получения сведений об экспорте данных тренда.

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**






# 8 Батарея

---




## 8.1 Обзор

Устройство пульсоксиметра позволяет работать от трех щелочных батарей 1,5 В типа AA или от литий-ионной аккумуляторной батареи.

Если используются щелочные батареи, значок батареи отображает состояние батареи следующим образом:

-  Батареи работают правильно. Закрашенная область представляет собой уровень мощности батарей в данный момент относительно их максимального уровня мощности.
-  Низкий уровень мощности батарей, необходимо заменить батареи.
-  Батареи почти полностью разряжены, необходимо заменить батареи немедленно.

Если используется литий-ионный аккумулятор, значок батареи отображает состояние аккумулятора следующим образом:

-  Аккумулятор работает правильно. Закрашенная область представляет собой уровень заряда аккумулятора в данный момент относительно его максимального уровня заряда.
-  Низкий уровень заряда аккумулятора, необходимо зарядить аккумулятор.
-  Аккумулятор почти полностью разряжен, необходимо зарядить аккумулятор немедленно.

---

При слишком низкой емкости аккумулятора включается сигнал технической тревоги и отображается сообщение **[Батарея разряжена]**. В таком случае замените батареи, если используются щелочные батареи, или зарядите аккумулятор, если используется литий-ионный аккумулятор. В противном случае пульсоксиметр автоматически завершит работу в момент разрядки батареи. Если прерывание мониторинга пациента в этот момент является недопустимым, можно поместить пульсоксиметр на штатив зарядного устройства и подключить к сети переменного тока. При этом пульсоксиметр выдаст сообщение запроса **[Ошибка типа батареи]**, если используются щелочные батареи. Необходимо постоянно уделять внимание электропитанию пульсоксиметра и заменять щелочные батареи или заряжать литий-ионный аккумулятор сразу же после того, как будет разрешено прерывание мониторинга пациента.

Заряжать литий-ионный аккумулятор можно с помощью штатива зарядного устройства, независимо от того, включен он или выключен. Тем не менее, выполнять мониторинг пациента одновременно с зарядкой аккумулятора не рекомендуется.

---

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- **Извлеките батареи, если предстоит транспортировка изделия или в том случае, если предполагается, что пульсоксиметр не будет использоваться в течение длительного времени.**
- 

---

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- **Храните батареи в недоступном для детей месте.**
  - **Используйте только указанные в этом руководстве батареи.**
-

---

## 8.2 Установка батарей

### 8.2.1 Открытие дверцы батарейного отсека

1. Снимите пульсоксиметр с подставки для зарядного устройства и отсоедините датчик SpO<sub>2</sub>.
2. При помощи ключа ослабьте винт, которым дверца батарейного отсека крепится к пульсоксиметру.



3. Надавите на дверцу батарейного отсека, толкните ее вниз и снимите.



---

## 8.2.2 Установка щелочных батарей

1. Вставьте щелочные батареи типа АА в батарейный отсек таким образом, чтобы знак "+" на каждой батарее совместился со знаком "+" на внутренней стороне батарейного отсека.
2. Закройте дверцу батарейного отсека и толкните ее вверх.
3. Затяните винт, которым дверца батарейного отсека крепится к пульсоксиметру.

---

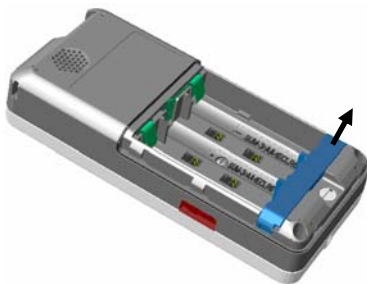
### Осторожно

---

- **Не используйте пульсоксиметр, в котором одновременно находятся щелочные батареи разных типов или емкостей.**
- 

## 8.2.3 Установка литий-ионного аккумулятора

1. Снимите регулировочный кронштейн аккумулятора.



2. Вставьте литий-ионный аккумулятор в батарейный отсек таким образом, чтобы знак "+" на аккумуляторе совместился со знаком "+" на внутренней стороне батарейного отсека.
3. Закройте дверцу батарейного отсека и толкните ее вверх.
4. Затяните винт, которым дверца батарейного отсека крепится к пульсоксиметру.

---

## 8.3 Зарядка литий-ионного аккумулятора



Чтобы зарядить литий-ионный аккумулятор, выполните следующие действия.

1. Поместите пульсоксиметр на подставку для зарядного устройства.
2. Подсоедините шнур питания.
3. Подсоедините шнур питания к сети переменного тока.

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

- Не используйте подставку для зарядного устройства, если щелочные батареи разряжены или не установлен аккумулятор.
  - Выполнять мониторинг пациента одновременно с зарядкой аккумулятора не рекомендуется.
-

---

## 8.4 Тренировка литий-ионного аккумулятора

Перед первым использованием литий-ионного аккумулятора необходимо провести не менее двух циклов тренировки. Цикл тренировки аккумулятора представляет собой одну непрерывную процедуру полной зарядки аккумулятора, после которой выполняется его полная, непрерывная разрядка. Тренировку литий-ионного аккумулятора необходимо выполнять регулярно для продления срока его службы. Выполняйте однократную тренировку аккумулятора, если он использовался или хранился в течение двух месяцев или если продолжительность его работы значительно сократилась.

Для тренировки литий-ионного аккумулятора выполните следующие действия.

1. Отсоедините пульсоксиметр от пациента и прекратите все процедуры мониторинга и измерения.
2. Вставьте литий-ионный аккумулятор, требующий тренировки, в батарейный отсек пульсоксиметра.
3. Поместите пульсоксиметр на подставку для зарядного устройства и подключите к сети переменного тока. Заряжайте аккумулятор непрерывно в течение приблизительно 2 часов.
4. Отключите питание сети переменного тока от пульсоксиметра и обеспечьте его работу от аккумулятора до тех пор, пока он не выключится.
5. Снова поместите пульсоксиметр на подставку для зарядного устройства и подключите к сети переменного тока. Заряжайте аккумулятор непрерывно в течение приблизительно 2 часов.

Теперь тренировка аккумулятора окончена, и пульсоксиметр может продолжать работу.

---

## 8.5 Проверка литий-ионного аккумулятора

Производительность литий-ионной аккумуляторной батареи может со временем уменьшаться. Чтобы проверить производительность аккумулятора, выполните следующие действия.

1. Отсоедините пульсоксиметр от пациента и прекратите все процедуры мониторинга и измерения.
2. Поместите пульсоксиметр на подставку для зарядного устройства и подключите к сети переменного тока. Заряжайте аккумулятор непрерывно в течение приблизительно 2 часов.
3. Отключите питание сети переменного тока от пульсоксиметра и обеспечьте его работу от аккумулятора до тех пор, пока он не выключится.

Время работы аккумулятора напрямую отражает его производительность. Если время работы литий-ионного аккумулятора значительно короче, чем указанное в технических характеристиках, замените его или обратитесь к обслуживающему персоналу.

### ПРИМЕЧАНИЕ

---

- **Ожидаемый срок службы литий-ионного аккумулятора зависит от того, как часто и как долго он используется. При правильном обслуживании и хранении ожидаемый срок службы литий-ионного аккумулятора составляет около 3 лет. При более интенсивном использовании ожидаемый срок службы может быть короче. Мы рекомендуем заменять литий-ионный аккумулятор каждые 3 года.**
  - **Время работы литий-ионного аккумулятора зависит от конфигурации и эксплуатации пульсоксиметра.**
-

---

## 8.6 Утилизация батарей

Поврежденные или разряженные батареи следует заменять и утилизировать надлежащим образом. При утилизации использованных батарей соблюдайте положения местного законодательства.

---

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

---

- **Не разбирайте батареи, не бросайте их в огонь и не закорачивайте. Они могут воспламениться, взорваться или протечь с риском травмирования.**
-



## 9 Техническое обслуживание и чистка

---

---

Для чистки и дезинфекции прибора используйте только одобренные нами вещества и методы, перечисленные в данной главе. Гарантия не распространяется на случаи повреждения оборудования, вызванные применением не утвержденных веществ и методов.

Мы не даем никаких заверений в отношении эффективности перечисленных химических веществ или методов при проведении инфекционного контроля. Обратитесь к заведующему отделом инфекционного контроля или эпидемиологу медицинского учреждения для получения сведений о методах инфекционного контроля.

Очищайте прибор и дополнительные принадлежности от пыли и грязи. Во избежание повреждения оборудования выполняйте следующие правила.

- Всегда разводите реагенты в соответствии с рекомендациями изготовителя или используйте максимально низкие концентрации.
- Не погружайте детали прибора в жидкость.
- Не лейте жидкость на прибор или дополнительные принадлежности.
- Следите, чтобы жидкость не попадала в упаковочный ящик.
- Не используйте абразивные материалы (например, стальную губку или полироль для серебра) или чистящие средства, которые могут вызвать эрозию (например, ацетон или средства на основе ацетона).

---

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

---

- **Перед чисткой прибора обязательно выключите систему и отсоедините все сетевые шнуры от розеток.**
- 

### **ОСТОРОЖНО**

---

- **При попадании жидкости на прибор или дополнительные принадлежности обратитесь в компанию или к обслуживающему персоналу.**
-

---

## ПРИМЕЧАНИЕ

---

- **См. рекомендации по чистке вспомогательных принадлежностей многоразового использования в прилагаемых к ним инструкциях по применению.**
- 

## 9.1 Испытания на безопасность

Проверка пульсоксиметра на предмет исправности должна выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом перед первым использованием, каждые два года (минимум) и после ремонта или обновления оборудования.

При осмотре оборудования выполняйте следующие рекомендации.

- Убедитесь, что условия эксплуатации и источник электропитания соответствуют требованиям.
- Осмотрите прибор и вспомогательные принадлежности на наличие механических повреждений.
- Осмотрите все сетевые шнуры на повреждения и убедитесь в целостности изоляционной оболочки.
- Убедитесь, что используются только рекомендованные дополнительные принадлежности.
- Убедитесь, что система тревоги функционирует надлежащим образом.
- Убедитесь, что батареи питания соответствуют требованиям.
- Убедитесь, что пульсоксиметр находится в хорошем рабочем состоянии.

Не используйте пульсоксиметр при наличии каких-либо повреждений или ошибок в его работе. В этом случае немедленно обратитесь к инженеру по обслуживанию медицинского оборудования медицинского учреждения или в службу технической поддержки компании.

---

## 9.2 Чистка

Чистку оборудования необходимо выполнять регулярно. При наличии в помещении значительного загрязнения или большого количества пыли чистку оборудования необходимо выполнять более часто. Перед чисткой оборудования изучите требования, действующие в медицинском учреждении.

Мы рекомендуем следующие чистящие вещества:

- Мягкое мыло (разведенное)
- Нашатырный спирт (разведенный)
- Гипохлорит натрия (разведенный)
- Перекись водорода (3%)
- Этанол (70%)
- Изопропанол (70%)

При чистке прибора выполняйте следующие правила:

1. Отключите пульсоксиметр и отсоедините его от сети электропитания.
2. Очищайте экран дисплея мягкой чистой тканью, смоченной средством для мытья стекол.
3. Очищайте внешние поверхности прибора мягкой чистой тканью, смоченной в чистящем веществе.
4. При необходимости удалите остатки очищающего раствора сухой тканью.
5. Высушите прибор в проветриваемом прохладном помещении.

---

## 9.3 Дезинфекция

При проведении дезинфекции можно повредить прибор. Следовательно, дезинфицировать пульсоксиметр следует только в том случае, если это необходимо в соответствии с графиком технического обслуживания медицинского учреждения. До начала процедуры дезинфекции пульсоксиметр следует очистить.

Рекомендуется использовать следующие дезинфицирующие вещества: этанол (70%), изопропанол (70%), жидкие дезинфицирующие средства, содержащие глутаральдегид (2%).

---

### **ОСТОРОЖНО**

---

- **Ни в коем случае не используйте для дезинфекции EtO или формальдегид.**
- 

## 9.4 Утилизация

Оборудования следует утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства в области защиты окружающей среды и утилизации отходов. При утилизации датчика SpO<sub>2</sub> следуйте местным требованиям к утилизации отходов медицинских учреждений.

# 10 Принадлежности

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только принадлежности, указанные в этом руководстве. Использование других дополнительных принадлежностей может привести к повреждению пульсоксиметра.
- Одноразовые принадлежности могут быть использованы только для одного пациента. Их повторное использование может привести к заражению и повлиять на точность измерений.
- Проверьте вспомогательные принадлежности и их упаковку на наличие признаков повреждения. При обнаружении повреждения не используйте их.

## Датчик SpO<sub>2</sub>

Тип	Модель	Тип пациента	Длина волны*	№
Одноразовый	520A	Взрослые (на палец, зажим)	660 нм 905 нм	520A-30-64101
	520P	Дети (на палец, зажим)		520P-30-64201
	520I	Грудные дети (на большой палец ноги)		520I-30-64301
	520N	Новорожденные (на ногу)		520N-30-64401
Многоразовый	512D	Взрослые (на палец, зажим)	660 нм	512D-30-90200
	512E		940 нм	512E-30-90390
	512F		905 нм	512F-30-28263
	512G	Дети (на палец, зажим)	905 нм	512G-30-90607
	512H			512H-30-79061
	DS-100 A	Взрослые (на палец, зажим)		9000-10-05161
	OXI-P/I	Дети/новорожденные (на палец, зажим)		9000-10-07308

	OXI-A/N	Взрослые/новорожденные (на палец, зажим)		9000-10-07336
	ES-3212-9	Дети (ушной, зажим)	\	0010-10-12392
	518B	Взрослые (универсальный) Новорожденные (универсальный)	660 нм 905 нм	518B-30-72107

\*Сведения о диапазоне длин волн могут быть полезными для врачей (например, при проведении фототерапии).

### Другие принадлежности

Название	№
Кабель-удлинитель SpO <sub>2</sub>	0010-20-43075
Защитная крышка	0852-21-77412
Футляр для транспортировки	0852-10-77701
Подставка для зарядного устройства	0000-10-11263
Инфракрасный адаптер	0000-10-11254
Кабель связи с ПК	0850-20-30725
Литий-ионный аккумулятор	M05-010004-08
Монтажный зажим	0852-30-77537

# **A Технические характеристики изделия**

<b>Технические характеристики безопасности (согласно классификации IEC60601-1)</b>	
Тип защиты от поражения электрическим током	II (Оборудование с внутренним источником питания)
Степень защиты от поражения электрическим током	Тип BF – Часть, находящаяся в непосредственном контакте с пациентом (с защитой от разрядов дефибриллятора)
Степень защиты от опасности взрыва	Обычное оборудование, не защищено
Степень защиты от попадания жидкости	IPX2
Тип оборудования	Портативный
Режим работы	Непрерывный

<b>Физические характеристики</b>	
Ширина × высота × глубина	55×120×30 мм
Макс. вес	< 300 г (полная конфигурация, включая батареи)

<b>Характеристики условий окружающей среды</b>	<b>Рабочие условия</b>	<b>Условия хранения</b>
Температура (°C)	от 0 до 40	от -20 до 60
Относительная влажность (без конденсации)	от 15% до 95%	от 10% до 95%
Атмосферное давление (мм рт. ст.)	от 425 до 809	от 120 до 809

<b>Подставка для зарядного устройства</b>	
Входное напряжение	от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Выходное напряжение	5 В постоянного тока
Выходной ток	1,2 А
Выходная мощность	6 Вт

<b>Щелочные батареи</b>	
Количество	3
Техническая характеристика	1,5 В, тип АА
Емкость	2000 мАч
Время работы	36 часов при непрерывном мониторинге $\text{SpO}_2$ , выключенных звуковых индикаторах и яркости подсветки, установленной на минимальное значение, с использованием новых батарей полной мощности при температуре окружающей среды 25°C.
Задержка при отключении	Не более 10 минут с момента подачи первого сигнала тревоги, вызванной низким зарядом батареи.

<b>Литий-ионный аккумулятор</b>	
Количество	1
Номинальное напряжение	3,7 В
Емкость	1800 мАч
Время работы	24 часа при непрерывном мониторинге $\text{SpO}_2$ , выключенных звуковых индикаторах и яркости подсветки, установленной на минимальное значение, с использованием нового, полностью заряженного аккумулятора при температуре окружающей среды 25°C.
Время зарядки	2 часа до 90% 3,5 часа до 100%
Задержка при отключении	Не более 10 минут с момента подачи первого сигнала тревоги, вызванной низким зарядом батареи.

<b>Технические характеристики аппаратного обеспечения</b>	
Дисплей	Цветной, на тонкопленочных транзисторах (TFT), 2,4", 320×240 пикселей
Индикаторная лампа питания	1, горит зеленым и желтым светом
Динамик	1; подает звуковой сигнал тревоги (от 45 до 85 дБ) и звуковой сигнал от кнопки; поддерживает функцию переменной высоты звука и многоуровневую громкость сигнала. Звуковые сигналы тревоги соответствуют требованиям IEC 60601-1-8.
Индикаторная лампа сигнала тревоги	1, горит красным и желтым светом



Многофункциональный разъем	1, 9-контактный разъем типа D
Разъем источника питания	1, используется для подсоединения подставки для зарядного устройства
Инфракрасный порт	1, с помощью которого происходит обмен данными с персональным компьютером.

Хранение данных		
Режим работы	Непрерывный мониторинг	Оценка
Емкость	данные за 96 часов	4000 данных
Разрешение	2 с	30 с
Сохраненные данные	Идентификатор пациента, категория пациента, значение SpO2 и ЧП, время измерения	

Стандарты измерений	
SpO2	
<p>Оценка результатов измерения Точность измерения SpO2 оценивалась в ходе исследований, проводимых с участием людей, в которых результаты этих измерений сравнивались с результатами контрольных образцов артериальной крови, измеренных СО-оксиметром. Результаты измерений, полученные с помощью пульсоксиметра, были подвергнуты статистическому распределению, и только около двух третей этих результатов согласно ожиданиям могут быть включены в указанный диапазон показателей точности по сравнению с результатами измерений СО-оксиметра.</p>	
Диапазон	от 0 до 100%
Разрешение	1%
Погрешность	<p>от 70 до 100%: ±2% (в неподвижном состоянии в режиме для взрослых или детей)</p> <p>от 70 до 100%: ±3% (в неподвижном состоянии в режиме для новорожденных)</p> <p>от 70 до 100%: ±3% (в движении)</p> <p>от 0% до 69%: Не указано</p>
Частота обновления	1 с
Время усреднения	<p>7 с (если чувствительность установлена на Выс)</p> <p>9 с (если чувствительность установлена на Сред)</p> <p>11 с (если чувствительность установлена на Низ)</p>

<b>ЧП</b>	
Диапазон	от 18 до 300 уд./мин
Разрешение	1 уд./мин
Погрешность	±3 уд./мин (в неподвижном состоянии) ±5 уд./мин (в движении)
Частота обновления	1 с
Время усреднения	7 с (если чувствительность установлена на Выс) 9 с (если чувствительность установлена на Сред) 11 с (если чувствительность установлена на Низ)

<b>Характеристики пределов сигнала тревоги</b>		
<b>Пределы сигнала тревоги</b>	<b>Диапазон (%)</b>	<b>Шаг (%)</b>
верхний предел SpO <sub>2</sub>	(нижний предел +1) до 100	1
нижний предел SpO <sub>2</sub>	от 50 до (верхний предел -1)	
<b>Пределы сигнала тревоги</b>	<b>Диапазон (уд./мин)</b>	<b>Шаг (уд./мин)</b>
верхний предел ЧП	(нижний предел +1) до 300	1
нижний предел ЧП	от 18 до (верхний предел -1)	

# **В Электромагнитная совместимость**

---

---

Данный прибор соответствует требованиям стандарта IEC 60601-1-2:2001+A1:2004.

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

---

- **Использование принадлежностей, датчиков и кабелей, отличных от указанных, может привести к повышению электромагнитного излучения или снижению электромагнитной устойчивости оборудования для мониторинга пациента.**
  - **Данный прибор или его компоненты не следует использовать рядом с другим оборудованием или ставить их на другое оборудование. Если необходимо поставить прибор рядом с другим оборудованием или на него, следует наблюдать за работой прибора и его компонентов и проверять, не возникают ли отклонения от их нормального режима работы в данной конфигурации.**
  - **Прибор требует специальных мер предосторожности в отношении требований электромагнитной совместимости и должен устанавливаться и вводиться в эксплуатацию в соответствии с данными электромагнитной совместимости, приведенными ниже.**
  - **Другие приборы могут влиять на работу данного пульсоксиметра, даже если они соответствуют требованиям CISPR.**
  - **Если амплитуда входного сигнала ниже минимального значения, приведенного в технических характеристиках, то могут быть получены ошибочные результаты измерений.**
  - **Портативные и мобильные устройства связи оказывают влияние на функциональные характеристики пульсоксиметра.**
-

---

**Руководство и декларация - электромагнитное излучение**

Прибор предназначен для использования в электромагнитной среде, описанной ниже. Пользователь прибора должен обеспечить условия для его эксплуатации в такой среде.

<b>Проверки излучения</b>	<b>Соответствие</b>	<b>Электромагнитная среда — руководство</b>
Радиочастотное (РЧ) излучение CISPR 11	Группа 1	Радиочастотная энергия в приборе используется только для его внутренних функций. Поэтому данное оборудование имеет очень низкий уровень радиочастотного излучения, и его способность вызвать какие-либо помехи в работе расположенного поблизости электронного оборудования маловероятна.
Радиочастотное (РЧ) излучение CISPR 11	Класс В	Прибор пригоден к эксплуатации во всех учреждениях, кроме жилых домов и помещений, опосредованно подключенных к общественным низковольтным сетям питания зданий, используемых в качестве жилья.
Гармонические излучения IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения/мерцающее излучение 61000-3-3	Соответствие	

<b>Руководство и декларация - электромагнитная устойчивость</b>			
Прибор предназначен для использования в электромагнитной среде, описанной ниже. Пользователь прибора должен обеспечить условия для его эксплуатации в такой среде.			
<b>Испытание на помехозащищенность</b>	<b>Уровень испытаний ИЕС 60601</b>	<b>Уровень соответствия</b>	<b>Электромагнитная среда — руководство</b>
Электростатический разряд ИЕС 61000-4-2	±6 кВ при контакте ±8 кВ через воздух	±6 кВ при контакте ±8 кВ через воздух	Полы должны быть деревянными, бетонными или покрытыми керамической плиткой. Если полы покрыты синтетическими материалами, относительная влажность должна быть не менее 30%.
Быстрый перепад или выброс электрического напряжения (EFT) ИЕС 61000-4-4	±2 кВ для кабелей электропитания ±1 кВ для линий входа/выхода (>3 м)	±2 кВ для кабелей электропитания ±1 кВ для линий входа/выхода (>3 м)	Качество сетевого питания должно соответствовать требованиям, предъявляемым к обычной сети электропитания коммерческих зданий или медицинских учреждений.
Броски напряжения ИЕС 61000-4-5	±1 кВ при дифференциальном включении ±2 кВ при синфазном включении	±1 кВ при дифференциальном включении ±2 кВ при синфазном включении	
Понижения напряжения, кратковременные перерывы в подаче напряжения и изменения напряжения во входных кабелях электропитания ИЕС 61000-4-11	<5 % $U_T$ (понижение $U_T$ составляет >95 %) в течение 0,5 периода  40 % $U_T$ (понижение $U_T$ составляет 60 %) в течение 5 периодов  70 % $U_T$ (понижение $U_T$ составляет 30 %)	<5 % $U_T$ (понижение $U_T$ составляет >95 %) в течение 0,5 периода  40 % $U_T$ (понижение $U_T$ составляет 60 %) в течение 5 периодов  70 % $U_T$ (понижение $U_T$ составляет 30 %)	Качество сетевого питания должно соответствовать требованиям, предъявляемым к обычной сети электропитания коммерческих зданий или медицинских учреждений. Если пользователю требуется, чтобы прибор работал непрерывно во время перебоев в подаче электропитания,

	в течение 25 периодов  <5 % U <sub>T</sub> (понижение U <sub>T</sub> составляет >95 %) в течение 5 с	в течение 25 периодов  <5 % U <sub>T</sub> (понижение U <sub>T</sub> составляет >95 %) в течение 5 с	рекомендуется подавать электропитание на прибор от источника бесперебойного питания или от батареи.
Магнитное поле на частоте сети питания (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Магнитные поля на частоте сети питания должны быть на уровнях, характерных для обычной сети питания коммерческих зданий и медицинских учреждений.
Примечание: U <sub>T</sub> представляет собой напряжение сети переменного тока до применения нагрузки испытательного уровня.			

#### **Руководство и декларация - электромагнитная устойчивость**

Прибор предназначен для использования в электромагнитной среде, описанной ниже. Пользователь прибора должен обеспечить условия для его эксплуатации в такой среде.

<b>Испытание на помехозащищенность</b>	<b>Уровень испытаний IEC 60601</b>	<b>Уровень соответствия</b>
Передаваемая РЧ IEC 61000-4-6	3 В ср. кв.	3 В ср. кв.
Излучаемая РЧ IEC 61000-4-3	20 В/м от 80М до 2,5 ГГц	20 В/м

#### **Электромагнитная среда — руководство**

Портативные и мобильные устройства связи в радиочастотном диапазоне могут использоваться только в том случае, если расстояние от них до любой части монитора, включая кабели, не менее рекомендованного разделяющего расстояния, рассчитанного из уравнения на основании частоты передатчика. Рекомендуемое разделяющее расстояние:

$$d = \left[ \frac{3.5}{3} \right] \sqrt{P}$$

$$d = \left[ \frac{3.5}{20} \right] \sqrt{P} \quad \text{от 80 до 800 МГц}$$

$$d = \left[ \frac{7}{20} \right] \sqrt{P} \quad \text{от 800М до 2,5 ГГц,}$$

где P — это максимальное значение номинальной выходной мощности передатчика в ваттах (Вт) в соответствии с данными изготовителя передатчика, а d — рекомендуемое

---

разделяющее расстояние в метрах (м).

Значения напряженности поля, создаваемого неподвижными РЧ-передатчиками, определенные на основании исследования электромагнитного поля установки<sup>а</sup>, должны быть меньше уровня соответствия в каждом частотном диапазоне<sup>б</sup>.

Помехи могут появляться вблизи оборудования, на которое нанесен такой символ



Примечание 1: Для частоты от 80 МГц до 800 МГц используется диапазон более высоких частот.

Примечание 2: Эти указания могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн оказывают воздействие поглощение и отражение от конструкций, объектов и людей.

а: Теоретически невозможно с достаточной степенью точности прогнозировать значения напряженности поля от неподвижных передатчиков, таких как базовые станции или радиотелефоны (сотовые, беспроводные), наземные мобильные радиостанции, любительские радиостанции, от радиостанций, вещающих на средних и ультракоротких волнах международного диапазона, и от передатчиков в диапазоне ТВ-вещания.

Для оценки электромагнитной среды, создаваемой неподвижными источниками радиочастотных помех, следует принимать во внимание исследования электромагнитного поля установки. Если измеренная напряженность электромагнитного поля в месте расположения используемого прибора превышает указанный выше допустимый уровень соответствия в РЧ-диапазоне, то следует наблюдать за работой прибора с целью проверки исправности его работы. Если наблюдаются отклонения от нормального режима работы, то может потребоваться выполнить дополнительные измерения, изменяя ориентацию или расположение прибора.

б: В частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц значения напряженности электромагнитного поля должны быть менее 3 В/м.

**Рекомендуемые разделяющие расстояния между прибором и портативными и мобильными радиочастотными устройствами связи**

Прибор предназначен для использования в электромагнитной среде с контролируруемыми излучаемыми возмущениями в РЧ-диапазоне. Пользователь данного прибора в состоянии избежать электромагнитных помех, выдерживая минимальное расстояние между портативными и мобильными радиочастотными устройствами связи (передатчиками) и прибором, как рекомендовано ниже, в соответствии с максимальным значением выходной мощности устройства связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Разделяющее расстояние (м), соответствующее частоте передатчика		
	от 150к до 80 МГц	от 80М до 800 МГц	от 800М до 2,5 ГГц
	$d = \left[ \frac{3.5}{3} \right] \sqrt{P}$	$d = \left[ \frac{3.5}{20} \right] \sqrt{P}$	$d = \left[ \frac{7}{20} \right] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.0175	0.035
0.1	0.37	0.055	0.11
1	1.2	0.175	0.35
10	3.7	0.55	1.1
100	12	1.75	3.5

Для передатчиков с максимальной выходной мощностью, не указанной выше, разделяющее расстояние можно рассчитать, пользуясь уравнением, приведенным в соответствующем столбце, где P — это максимальное значение номинальной выходной мощности передатчика в ваттах (Вт), соответствующее данным изготовителя передатчика.

Примечание 1: Для частоты от 80 МГц до 800 МГц используется диапазон более высоких частот.

Примечание 2: Эти указания могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн оказывают воздействие поглощение и отражение от конструкций, объектов и людей.



# С Фабричные настройки по умолчанию

---

В данном разделе перечислены самые важные фабричные настройки по умолчанию. Эти настройки не регулируются пользователем. Тем не менее, при необходимости можно восстановить фабричные настройки по умолчанию.

В таблицах, приведенных ниже, в столбце “А” указано, какая конфигурация определяет данный показатель: фабричная или пользовательская.

- “√” означает “Да”: При перезапуске пульсоксиметра будет загружена пользовательская конфигурация; если пользовательская конфигурация недоступна, будет восстановлена фабричная конфигурация.
- “×” означает “Нет”: Измененные значения настроек будут сохранены при отключении пульсоксиметра и загружены во время перезапуска пульсоксиметра.

## С.1 Настройка тревог

Настройка тревог	А	Фабричная настройка по умолчанию
Громкость сигнала тревоги*	√	2
Минимальная громкость сигнала тревоги	×	2
Пауза звукового сигнала	×	120 с
SpO <sub>2</sub> тревога	√	Вк
ЧП тревога	√	Вк
SpO <sub>2</sub> уровень тревоги	×	Сред
ЧП уровень тревоги	×	Сред
Сигнал тревоги отключения датчика	√	Низ
Пределы тревог	×	Вк

\* Пользовательская конфигурация загружается при отключении и перезапуске пульсоксиметра. Если громкость сигнала тревоги в данной пользовательской конфигурации установлена на отметке "0" или пользовательская конфигурация данного типа недоступна, восстанавливается фабричная настройка по умолчанию.

## С.2 Системные настройки

Система	А	Фабричная настройка по умолчанию
Категория пациента	×	Взрослый
Режим работы	×	Оценка
Экран	×	Норма
Системное время	×	1-1-2007 00:00:00
Формат даты	×	дд-мм-гггг
Формат времени	×	24 ч
Язык	×	Английский
Яркость	√	5
Громк.клав.	√	2
Громкость ЧСС	√	2
Экспорт в режиме реального времени	×	Остановка
Экспорт тренда	×	Провод
Интервал	√	2 с
Автоматическое завершение работы	×	Не разрешен

## С.3 Настройка SpO<sub>2</sub>

Настройки SpO <sub>2</sub>	А	Взрослый	Ребенок	Новорожденный
SpO <sub>2</sub> верхний предел	√	100	100	95
SpO <sub>2</sub> нижний предел	√	90	90	90
Настройки ЧП	А	Взрослый	Ребенок	Новорожденный
ЧП верхний предел	√	120	160	200
ЧП нижний предел	√	50	75	100
Чувствительность	А	Фабричная настройка по умолчанию		
В режиме непрерывного мониторинга	√	Сред		
В режиме выборочной проверки	√	Выс		

# D Сообщения сигналов тревоги

---

---

В данной главе перечислены только самые важные сообщения физиологических и технических сигналов тревоги. В этом списке могут отсутствовать некоторые сообщения, отображаемые на пульсоксиметре.

В таблицах, приведенных ниже, в столбце “У” указывается уровень тревоги, заданный по умолчанию: “В” означает высокий уровень, “С” - средний, а “Н” - низкий уровень; “\*” означает, что уровень тревоги может регулироваться пользователем.

В столбце “Причина и действия” даны рекомендации, помогающие обнаружить и устранить неполадки. Если неполадку не удастся устранить, обратитесь к обслуживающему персоналу.

## D.1 Сообщения физиологических тревог

Сообщения тревог	У	Причина и действия
SpO2 выс	С*	Значение измерения превысило верхний предел тревоги или упало ниже нижнего предела тревоги. Проверьте состояние пациента и убедитесь, что выбраны правильные настройки категории пациента и предела тревоги.
SpO2 низ	С*	
ЧП выс	С*	
ЧП низ	С*	
Нет пульса	В	Сигнал пульса слишком слабый для того, чтобы выполнить анализ. Проверьте состояние пациента, датчик SpO2 и область измерения.

## D.2 Сообщения технических тревог

Сообщения тревог	Н	Причина и действие
SpO2 ошиб. самопров	Н	Сбой пульсоксиметра при самопроверке включения питания. Перезапустите пульсоксиметр.
SpO2 ошибка связи	Н	Ошибка связи пульсоксиметра. Перезапустите пульсоксиметр.
SpO2 остановка связи	Н	Произошла ошибка в модуле SpO2 или сбой обмена данными. Перезапустите пульсоксиметр.
SpO2 вне диапазона	Н	Измеренное значение SpO2 находится вне указанного диапазона измерений. Проверьте состояние пациента.
ЧП вне диапазона	Н	Измеренное значение ЧП находится вне указанного диапазона измерений. Проверьте состояние пациента.
Датчик откл.	Н*	Датчик SpO2 отсоединил пациента или пульсоксиметр, датчик SpO2 был неисправен, или использовался датчик SpO2, не соответствующий техническим условиям. Проверьте, правильно ли выбраны область наложения и тип датчика, и убедитесь, что датчик не поврежден. Повторно подсоедините датчик, если он отсоединен, или используйте новый, если датчик поврежден.
Нет датчика	Н	
SpO2 низ перфузия	Н	Обнаруженный сигнал слаб, или качество сигнала низкое. Проверьте состояние пациента. Измените область наложения датчика. Если неполадку не удастся устранить, замените датчик.
Напряжение выс	Н	Отказ источника электропитания системы.
Напряжение низ	Н	
Батарея разряжена	М	Низкий уровень заряда батареи. Замените батареи, если они щелочного типа, или зарядите, если используется литий-ионный аккумулятор.
Ошибка батареи	Н	Неполадка возникает во время зарядки литий-ионного аккумулятора. Проверьте, не поврежден ли аккумулятор. В случае обнаружения повреждений замените его.
Ошиб. связи питания	М	В ходе самопроверки включения питания или в процессе эксплуатации возник сбой связи в блоке источника питания. Перезапустите пульсоксиметр.
Установить часы	Н	Часы реального времени перезапущены. Установите время.

# **Е** Условные обозначения и сокращения

---

---

## **Е.1** Единицы измерения

А	ампер
уд./мин	число ударов в минуту
°С	градусы Цельсия
г	грамм
кГц	килогерц
МГц	мегагерц
ГГц	гигагерц
ч	час
Гц	герц
к	кило
кг	килограмм
кПа	килопаскаль
м	метр, минута
М	мега
мин	минута
мм	миллиметры
мс	миллисекунда
мВт	милливатт
с	секунда
нм	нанометр
число частей на миллион	число частей на миллион
В	вольт
мкА	микроампер

---

## Е.2 Условные обозначения

–	минус
–	знак отрицательной
–	величины
%	процент
/	на; разделить; или
+	плюс
=	равно
<	меньше
>	больше
≤	меньше или равно
≥	больше или равно
±	плюс-минус
×	умножить
©	авторское право

---

## Е.3 Сокращения

CISPR	Международный специальный комитет по борьбе с радиопомехами
ЕЭС	Европейское экономическое сообщество
Электромагнитная совместимость	электромагнитная совместимость
ID	идентификатор
МЭК	Международная электротехническая комиссия
ЖК-дисплей	жидкокристаллический дисплей
СИД	светодиод
MDD	Директива ЕС по медицинскому оборудованию
ПК	персональный компьютер
ЧП	частота пульса
РЧ	радиочастота
SpO2	насыщение артериальной крови кислородом по данным пульсоксиметрии

