# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульсоксиметр напалечный серии MD300C исполнение МD300C23



#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ

Пульсоксиметр напалечный серии MD300C (далее по тексту: ПРИБОР) предназначен для непрерывного неинвазивного измерения степени насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (сатурации) и частоты пульса. Сатурация (насыщение) кислородом – процентное отношение количества связанного с кислородом гемоглобина (HbO2) к общему количеству в крови гемоглобина (Нb). Многие респираторные заболевания могут вести к понижению сатурации кисло родом в крови человека. Кроме того, кислородная сатурация может снижаться под воздействием следующих факторов: анестезия, серьезные постоперационные травмы, побочные действия некоторых диагностических тестов. Поэтому для своевременной постановки врачом диагноза весьма важно знать величину кислородной сатурации у пациента. Прибор откалиброван для отображения функционального насыщения кислородом

#### НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ И КОМПОНЕНТОВ ПРИБОРА









В комплект поставки прибора входят (рис. 1):

блок электронный – 1 шт.,

- руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт.,
- шнурок для ношения 1 шт.,

#### ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ

Принцип действия прибора основан на том, что присутствующие в крови оксигемоглобин (гемоглобин, насыщенный кислородом, HbO₂) и дезокситемоглобин (окситемоглобин, отдавший кислород клеткам организма, HbR) имеют различное поглощение света в красной и инфракрасной областях спектра. Оксигемоглобин HbO₂ преимущественно поглощает свет в инфракрасной области спектра (λ=905 нм), а дезоксигемоглобин – в красной области спектра (λ=660 нм).

Прибор производит измерение по пальцу руки. В нижней части прибора встроены два светодиода, попеременно излучаю щие свет в красном и инфракрасном областях спектра. В верхней части находится сенсор с фоточувствительным элемен том, регистрирующий прошедшее через палец излучение. По анализу поглощения излучения с красной и инфракрасной длинами волн вычисляется значение сатурации. Значение частоты пульса получают анализом пульсовой волны, характеризующей частоту сердечных сокращений во времени. Результаты анализа выводятся на дисплей в виде значений уровня сатурации и частоты пульса.

#### СХЕМА ПРИБОРА

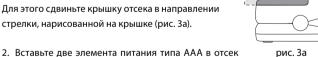
- Фоточувствительный элемент, регистрирующий красные и инфракрасные лучи (сенсор).
- 2. Два светодиода, излучающие красные и инфракрасные лучи. (рис.2)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте прибор вблизи магнитно-резонансного томографа, компьютерного томографа, аппарата для электрохирургии, дефибриллятора, мобильного телефона, радиоаппаратуры связи, устройства для лечения кислородом под повышенным давлением.
- Прибор запрещено использовать во взрывоопасной среде, например такой, где содержится воспламеняющийся ане стетик или внутри кислородной камеры.
- Прибор предназначен для использования только в качестве вспомогательного средства диагностики состояния пациента. Его следует применять только совместно с другими методами оценки клинических признаков и симптомов
- Дети могут пользоваться прибором только под присмотром взрослых.
- Не устанавливайте прибор поверх пластыря. Это может исказить показания прибора, а также стать причиной волдырей.
- Перед тем, как начать пользоваться прибором, внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации.
- В приборе не предусмотрен сигнал предупреждения о критическом уровне сатурации (SpO2). Он также не предназначен для ведения длительного непрерывного наблюдения.
- Длительное пользование прибором или состояние пациента могут потребовать периодической смены места контакта с сенсором. Меняйте место контакта, проверяйте целостность кожного покрова, состояние кровообращения и правильность установки прибора не реже одного раза каждые 4 часа.
- Не допускается автоклавирование, этиленоксидная стерилизация прибора и погружение прибора в какую-либо жидкость.
- 10. Негативно влияют на точность измерения:
  - значительные уровни дисфункциональных гемоглобинов (таких, как карбоноксигемоглобин или метемоглобин).
  - внутрисосудистые контрастные вещества (индоцианин зеленый или метилен голубой).
  - чрезмерная подвижность пациента.
  - высокочастотные помехи от электрохирургических устройств.
- установка прибора на руке с манжетой для измерения давления, артериальным катетером, или капельницей.
- пониженное давление, сильный спазм сосудов, анемия тяжелой степени или переохлаждение у пациента - шок или остановка сердечной деятельности у пациента.
- 11. Понижать качество измерения SpO2 может сильная внешняя засветка. При необходимости, защитите сенсор (например, полотенцем) от прямых солнечных лучей.
- 12. Применять прибор во время спортивных упражнений не рекомендуется. Прибор можно использовать до и после за-

#### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

1. Откройте отсек для элементов питания Для этого сдвиньте крышку отсека в направлении









₩-

nuc 2

для элементов питания, соблюдая полярность, как показано на схеме (рис. 36).

3. Закройте крышку отсека для элементов питания

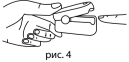
ПРИМЕЧАНИЕ: Заменяйте элементы питания, когда на дисплее появляется индикатор замены элемента питания "📺" или, если при нажатии кнопки 🖰 индикация отсутствует. Вынимайте элементы питания, если прибор не используется длительное время. Не используйте перезаряжаемые элементы электропитания (аккумуляторы).

#### ПОРЯДОК ИЗМЕРЕНИЯ

До начала измерения, убедитесь, что:

- поверхности светодиода и фотодиода чистые
- на пальце нет никаких загрязнений. Не используйте прибор при травмированных и по-

ВНИМАНИЕ! В процессе измерения не рекомендуется делать резких движений рукой, на



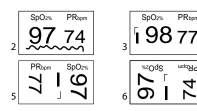
1. Разожмите створки прибора как показано на рис. 4.

- Осторожно вставьте палец в прибор. Дисплей должен располагаться со стороны ногтя. Убедитесь, что палец вставлен до упора и что кончик пальца находится по центру прибора. Плавно прижмите палец верхней створкой
- Включите прибор, нажав кнопку (1) на передней панели.

#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ДИСПЛЕЯ.

Во время измерения можно переключать режимы просмотра.

После включения прибора, каждое нажатие кнопки питания будет переводить оксиметр в следующий режим просмотра. Всего их шесть, как показано ниже:



Через несколько секунд после включения на дисплее появятся результаты измерения:



#### РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

95 84

77 86 <sup>լ</sup>

При продолжительном (более одной секунды) нажатии кнопки питания, яркость дисплея будет меняться. Всего предусмотрено 10 уровней яркости, по умолчанию предусмотрен уровень четыре.

#### КРЕПЛЕНИЕ ШНУРКА ДЛЯ НОШЕНИЯ

- 1. Проденьте более тонкий конец шнурка через отверстие для шнурка.
- 2. Проденьте толстый конец шнурка сквозь продетый конец и затем крепко затяните.



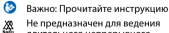
#### УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

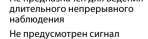
- 1. Настоящий прибор необходимо оберегать от повышенной влажности, прямых солнечных лучей, ударов, вибрации. ПРИБОР НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ!
- 2. Не храните и не используйте прибор в непосредственной близости от обогревательных приборов и открытого огня.
- 3. Если прибор хранился при отрицательной температуре, перед использованием выдержите его по крайней мере 1 час в те-плом месте.
- 4. Не загрязняйте прибор и оберегайте его от пыли. Допускается обработка ватным тампоном, смоченным 3 %-ным раствором перекиси водорода. Ни в коем случае не используйте бензиносодержащие растворы, растворители, кипящую воду или стерилизаторы.
- 5. При необходимости осуществляйте ремонт только в специализированных организациях.
- 6. По истечении установленного срока службы необходимо периодически обращаться к специалистам (в специализированные ремонтные организации) для проверки технического состояния прибора.
- 7. При утилизации руководствуйтесь действующими в данное время правилами в Вашем регионе. Специальных условий утилизации на настоящий прибор производителем не установлено.

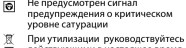
Исполнение	MD300C23
Индикатор	жидкокристаллический, двухцветный
Кислородная сатурация (SpO2)	
диапазон измерения	от 70% до 100%
погрешность измерения	от 70% до 100% – ±2
Диапазон измерений частоты пульса	
(PR), мин <sup>-1</sup>	от 30 до 250
Пределы допускаемой погрешности при	
измерении частоты пульса:	
абсолютной, в диапазоне от 30 до 100	
мин <sup>-1</sup> включ., мин <sup>-1</sup>	± 2
относительной, в диапазоне св. 100 до	
250 мин <sup>-1</sup> включ., %	± 2
Длина волны излучения	
красный	660 нм
инфракрасный	905 нм
Питание	3B, 2 элемента AAA (LR03)
Продолжительность работы от одного	более 30 часов
комплекта элементов питания	
Макс. потребляемая мощность	0.075 Вт
Допустимая окружность пальца для	20-75 мм
измерения	
Условия эксплуатации:	
температура	от 5°С до 40°С
относительная влажность	не более 80%
Условия хранения и транспортировки	
температура	от минус 25 °С до 70°С
относительная влажность	не более 93% без образования конденсата
Масса (без элементов питания)	31r
Габаритные размеры	58 (в) x 30 (ш) x 34 (г) мм.
Срок службы	5 лет, при количестве измерений 15 раз в день по 10 мин на каждое измерени
Дата производства	месяц и год производства указан на корпусе прибора
Страна производства	Китай

#### Расшифровка символов:

ІР22 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой согласно ГОСТ 14254

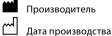


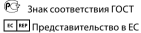




действующими в настоящее время правилами вашего региона.

С€0123 Соответствие Директиве 93/42/ЕЕС.





Условия хранения и транспортировки

**SN** Серийный номер

## СЕРТИФИКАЦИЯ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Производство приборов сертифицировано по международным стандартам ISO 9001, ISO 13485. Соответствует Директиве 93/42/EEC, EMC (IEC 60601-1-2, CISPR 11/A2 (Group 1, Class B), IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8), требованиям ГОСТ Р ИСО 9912-2007, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.0.2-2005, Госстандарта России. Материалы, с которыми может контактировать пользователь, не являются токсичными и не оказывают воздействия на ткани человека, соответствуют стандарту ISO10993-1, -5, -10.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСЗ 2009/03850 от 21.07.2016

□ Претензии потребителей и пожелания направлять по адресу официального импортера:

Россия: 117218 г. Москва а/я 36, ООО «Фирма К и К»

(юридический адрес: 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 34, кор., пом. VII)

Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

Изготовлено по заказу компании Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 35 Selegie Road #09-02 Parklane Shopping Mall Singapore 188307 (Литл Доктор Интернешнл (С) Пти. Лтд., 35 Сележ Роуд №09-02 Парклайн Шопинг Мол, Сингапур 188307) Изготовитель: Beijing Choice Electronic Technology Co., Ltd., Room 4104, №.A12 Yuquan Road, Haidian District, 100143 Beijing,

PRC (Бейджинг Чойс Електроник Технолоджи Ко., Лтд., Рум 4104 №.А12 Юкуан Роад, Хайдян Дистрикт, 100143 Пекин, КНР) Экспортер: Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Литл Доктор Интернешнл (С) Пти. Лтд.)

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ: ООО «Фирма Консалтинг и Коммерция» (ООО «Фирма К и К», юридический адрес: 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.34, корп.1, пом.VII).

Официальный дистрибьютор в РБ : УП «ФИАТОС»,г.Минск,ул.Фабричная,26, часть изолированного помещения 4H, т/ф (+375 17) 310-12-60.

Актуальная информация для потребителя: http://littledoctor.ru/info/

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На настоящий прибор установлен гарантийный срок в течение 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется на товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие: применения не по назначению; неосторожного использования, приведшего к повреждениям; модификации; вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом); нарушения правил эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки; действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Гарантия не распространяется на элементы питания.

#### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РОССИЯ, г. Москва: (+7- 495) 718-00-44

Адреса других сервисных центов на территории РФ можно узнать по тел. бесплатной горячей линии 8-800-200-00-37 или в Интернете на сайте www.LittleDoctor.ru.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ Проблема Способ устранения Возможная причина Показания 1. Палец вставлен неправильно 1. Вставьте палец еще раз. SpO2 или PR 2. Уровень оксигемоглобина у 2. Проведите измерения у другого пациента, чтобы убедитьне высвечивася в правильности работы прибора. Своевременно обратипациента слишком низок и не тесь в больницу для постановки точного диагноза. может быть измерен Нестабильные 1. Возможно палец не вставлен 1. Вставьте палец еще раз достаточно глубоко SpO2 или PR 2. У пациента дрожат пальцы или 2. Постарайтесь не двигаться 1. Элементы питания установле-Невозможно 1. Установите элементы питания соблюдая полярность или ны неправильно или разряжены. мените оба элемента питания додидп 2. Возможно прибор поврежден 2.Обратитесь в сервисный центр Индикация 1. Питание автоматически 1. Не является неисправностью отключается, если прибор не внезапно исобнаруживает сигнала в течение чезает более 8 секунд 2. Замените элементы питания 2. Разряжены элементы питания На экране вы-1. Разряжены элементы питания 1. Замените элементы питания свечиваются 2. Сенсор прибора экранирован 2. Обратитесь в сервисный центр «Error 3» или или поврежден. «Error 4» 3. Разрыв или повреждение в 3. Обратитесь в сервисный центр цепи прибора На экране 1. Разряжены элементы питания 1. Замените элементы питания высвечивается «Error 7» 2. Светодиод поврежден 2. Обратитесь в сервисный центр 3. Повреждена микросхема 3. Обратитесь в сервисный центр

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

Указания и декларация производителя – электромагнитное излучение – для всего оборудования и систем

_							
1	Указания и декларация производителя - электромагнитное излучение						
2	Пульсоксиметр предназначен для использования в описываемой ниже окружающей электромагнитной среде. Покупатель или пользователь должен обеспечить использование прибора в такой среде.						
3	Испытание на помехоэмиссию Соответствие Указания, касающиеся электромагнитной обстановки						
4	Индустриальные радиопомехи CISPR11		Пульсоксиметр использует радиочастотную энергию только для выполнения своих внутренних функций. Следовательно, уровень эмиссии радиочастотных помех является низким, и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования располеженного поблизости электронного оборудования.				
5	Индустриальные радиопомехи CISPR11	Класс Б					
6	Гармонические составляющие тока, IEC 61000-3-2	Не применяется	Пульсоксиметр подходит для использования во всех учреждениях, включая бытовые, и те, которые напрямую подключены и общественным низковольтным распределительным системам которые питают здания, используемые для бытовых целей.				
7	Колебания напряжения ифликер IEC 61000-3-3						

# Указания и декларация производителя – помехоустойчивость – для всего оборудования и систем Указания и декларация производителя - помехоустойчивость

Пульсоксиметр предназначен для использования в описываемой ниже окружающей электромагнитной среде. Покупатель или пользователь должен обеспечить использование прибора в такой среде.						
Испытания на помехоустойчивость	Стандарт IEC 60601	Соответствие стандарту	Указания, касающиеся электромагнитной обстановки			
Электростатические разряды IEC 61000-4-2	±6кВ контактный разряд ±8кВ воздушный разряд	±6кВ контакт- ный разряд ±8кВ воздуш- ный разряд	Полы помещения должны быть деревянными, бетонными, или из керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%.			
Магнитное поле про- мышленной частоты (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3A/m	3A/m	Уровни напряженности магнитного поля промышленной частоты должны соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки.			
Примечание: Ut= напряжение в электрической сети до подачи испытательного воздействия.						

#### Указания и декларация производителя – помехоустойчивость – для оборудования и систем, не являющихся жизнеобеспечивающими

#### Указания и декларация производителя – помехоустойчивость

Пульсоксиметр предназначен для использования в описываемой ниже окружающей электромагнитной среде. Покупатель или пользователь должен обеспечить использование прибора в такой среде.

Испытания на помехоустойчивость	Стандарт IEC 60601	Соответствие стандарту	Указания, касающиеся электромагнитной обстановки
Радиочастотное электромагнит- ное поле IEC 61000-4-3	Зв/м 80МГц-2,5ГГц	3B/M	Передвижное и переносное радиочастотное оборудование следует использовать на не меньшем расстоянии от любого компонента пульсоксиметра, включая провода, чем рекомендуемое расстояние разноса, рассчитываемое по формуле, в зависимости от частоты передающего устройства. <b>Рекомендуемое расстояние разноса:</b> $d=1.2\sqrt{p}$ 80МГц $+800$ МГц $d=2.3\sqrt{p}$ 800МГц $+800$ МГц $d=2.3\sqrt{p}$ 800МГц $+800$ МГц $d=2.3\sqrt{p}$ 800МГц $d=2.3\sqrt{p}$ 800МГц $d=2.3\sqrt{p}$ 800МГц $d=2.3\sqrt{p}$ 800МГ $d=2.3\sqrt{p}$ 80МГ $d=2.3\sqrt{p}$ 80М

ПРИМЕЧАНИЕ1: При 80 МГц и 800 МГц выбирается более высокий диапазон частот.

ПРИМЕЧАНИЕ2: Настоящие указания не являются универсальными. На распространение электромагнитных волн влияет их поглощение и отражение от сооружений, объектов и людей.

1 Уровень сигнала от стационарных радиочастотных передающих устройств, таких, как базовые станции для: радиотепефонов (беспроводных и сотовых), мобильной радиосвязи, любительской радиосвязи, трансляций в диапазоне АМ/ЧМ и телетрансляций, невозможно рассчитать точно теоретически. Для оцени надлежащей электромагнитной среды для стационарных радиочастотных передающих устройств следует предусматривать проведение электромагнитной съемки. Если замеренный уровень сигнала в месте использования пульсоксиметра превышает вышеуказанный уровень соответствия, следует понаблюдать за пульсоксиметром, чтобы убедиться в том, что он работает без отклонений. В случае если обнаружена неправильная работа прибора, возможно, потребуется принятие дополнительных мер, например, перенос в цругое место или изменение его положения.

2 В диапазоне 150КГц-80МГц уро<u>вень сигнала должен быть меньше, чем 3в/м.</u>

Рекомендуемые расстояния разноса между портативными и мобильными радиочастотными передающими устройствами – для всего оборудования и систем, не являющихся жизнеобеспечивающими

# Рекомендуемые расстояния разноса между портативными и мобильными радиочастотными передающими устройствами и пульсоксиметром

Пульсоксиметр предназначен для использования в такой электромагнитной обстановке, в которой помехи от радиочастотных излучений контролируются. Покупатель или пользователь пульсоксиметра может оказать помощь в предотвращении электромагнитных помех, выдерживая минимально допустимое расстояние между портативными/мобильными радиочастотными передающими устройствами и пульсоксиметром в соответствии с нижеизложенными рекомендациями, с учетом максимальной выходной мощности аппаратуры связи.

Номинальная максимальная	Расстояние разноса (м) в зависимости от частоты передающего устройства			
выходная мощность передающего устройства (Вт)	80МГц-800МГц, d = 1.2√Р	800 МГц-2,5 ГГц, d = 2.3√P		
0,01	0.1167	0.2334		
0,1	0.3689	0.7378		
1	1.1667	2.3334		
10	3.6893	7.3786		
100	11.6667	23.3334		

Для передающих устройств с не указанной выше номинальной максимальной выходной мощностью рекомендуемое расстояние разноса d в метрах (м) можно рассчитать по формуле, применяемой для частоты передающего устройства, где P – номинальная максимальная выходная мощность передающего устройства в ваттах (Вт),заявленная производителем. ПРИМЕЧАНИЕ1: При 80 МГц и 800 МГц выбирается дистанция разноса для более высокого диапазона частот. ПРИМЕЧАНИЕ2: Настоящие указания не являются универсальными.
На распространение электромагнитных волн влияет их поглощение и отражение от сооружений. объектов и люлей

# WWW.LITTLEDOCTOR.RU

Информация о медицинской технике марки LD в Интернете (технические характеристики, функциональные особенности, условия эксплуатации, хранения и гарантийного обслуживания).

## $\ \, \textbf{LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.} \\$

Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699, Fax: 65-62342197, E-mail: info@littledoctor.sg



B R

Beijing Choice Electronic Technology Co., Ltd., Room 4104, №. A12 Yuquan Road, Haidian District, 100143 Beijing, PRC

EC-Rep: Shanghai International Holding Gorp. GmbH (Europe). Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany.



<sup>®</sup> Registered trade marks of Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

1595/1812/1