

# LD-212C

Little Doctor®

## Ингалятор компрессорный LD

*Руководство по эксплуатации*

## Компрессорний інгалятор LD

*Інструкція з експлуатації*

## Компрессорлы ингаляторы LD

*Пайдалану жөніндегі басшылық құжат*

## Компрессорли инголятор LD

*Foydalanish b6yicha qullanma*

## Compressor Nebulizer LD

*Instruction Manual*

RUS

UKR

KAZ

UZB

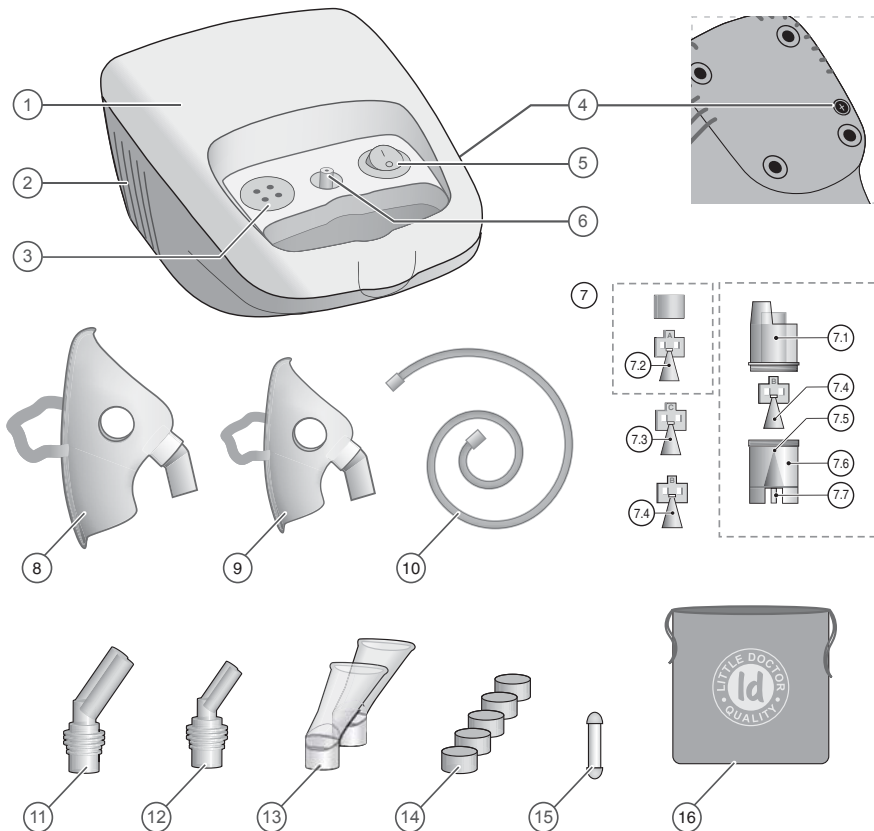
ENG



Настоящее Руководство по эксплуатации является сокращенной редакцией эксплуатационной документации, предназначенной для предоставления потребителю информации по безопасному применению медицинского изделия по назначению. С полным текстом эксплуатационной документации можно ознакомиться у уполномоченного представителя производителя или на сайте Росздравнадзора РФ.

RUS

## ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ПРИБОРА



## НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

| № ПОЗИЦИИ НА СХЕМЕ | НАЗВАНИЕ                          | ОПИСАНИЕ / НАЗНАЧЕНИЕ   |
|--------------------|-----------------------------------|---|
| 1                  | Компрессор                        | Компрессорный блок ингалятора для создания воздушного давления.   |
| 2                  | Воздухозаборник                   | Отверстия для забора воздуха и охлаждения компрессора.  |
| 3                  | Гнездо для фильтра                | Место установки воздушного фильтра для ингалятора. Правила эксплуатации и порядок замены смотрите в разделе «УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ» стр. 9. |
| 4                  | Гнездо с предохранителем          | Предохранитель. <i>Расходный материал.</i>  |
| 5                  | Тумблер                           | Тумблер I/O – включение/выключение электропитания.  |
| 6                  | Штуцер компрессора                | Штуцер компрессора для подсоединения ингаляционной трубки.  |
| 7                  | Небулайзер LD-N105                | Камера для образования аэрозоля из ингаляционного раствора. <i>Расходный материал.</i>  |
| 7.1                | Верхняя часть небулайзера         | Часть небулайзера. Место подсоединения маски, мундштука или насадки для носа.   |
| 7.2                | Распылитель ингаляционный LD-N001 | Распылитель ингаляционный «А» (желтый, преимущественно нижние дыхательные пути) состоит из двух частей: конус и цилиндр. <i>Расходный материал.</i>       |
| 7.3                | Распылитель ингаляционный LD-N003 | Распылитель ингаляционный «С» (красный, преимущественно верхние дыхательные пути). <i>Расходный материал.</i>   |
| 7.4                | Распылитель ингаляционный LD-N002 | Распылитель ингаляционный «В» (синий, универсальный). <i>Расходный материал.</i>  |
| 7.5                | Сопло                             | Конусообразное отверстие для создания тонкой воздушной струи.   |
| 7.6                | Нижняя часть небулайзера          | Часть небулайзера предназначенная для ингаляционного раствора с посадочным местом для распылителя.  |
| 7.7                | Штуцер небулайзера                | Штуцер для подсоединения ингаляционной трубки.  |
| 8                  | Маска ингаляционная LD-N041       | Маска ингаляционная взрослая. <i>Расходный материал.</i>  |
| 9                  | Маска ингаляционная LD-N040       | Маска ингаляционная детская. <i>Расходный материал.</i>   |
| 10                 | Трубка ингаляционная LD-N051      | Ингаляционная трубка длина 2 м. <i>Расходный материал.</i>  |
| 11                 | Насадка для носа LD-N058          | Взрослая насадка для ингаляции через нос. <i>Расходный материал.</i>  |
| 12                 | Насадка для носа LD-N059          | Детская насадка для ингаляции через нос. <i>Расходный материал.</i>   |
| 13                 | Мундштук ингаляционный LD-N022    | Мундштук ингаляционный. <i>Расходный материал.</i>  |
| 14                 | Фильтр ингаляционный LD-N055      | Воздушный фильтр для ингалятора. <i>Расходный материал.</i>   |
| 15                 | Предохранитель                    | Запасной предохранитель. <i>Расходный материал.</i>   |
| 16                 | Сумка                             | Сумка для хранения принадлежностей.   |

## НЕБУЛАЙЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ – ЧТО ЭТО?

Небулайзер – это устройство для образования и распыления аэрозоля. Слово «небулайзер» происходит от латинского «nebula» (туман, облако) и впервые было употреблено в 1874 году для обозначения устройства, превращающего жидкое вещество в аэрозоль для медицинских целей. Один из первых портативных «аэрозольных аппаратов» был создан J. Sales–Girons в Париже в 1859 году. Первые небулайзеры использовали в качестве источника энергии струю пара и применялись для ингаляции больных туберкулезом парами смол и антисептиков. В настоящее время вместо названия «небулайзер» часто используется «ингалятор».

Цель небулайзерной терапии состоит в доставке в дыхательные пути терапевтической дозы препарата в аэрозольной форме за короткий период. Непрерывная подача аэрозоля позволяет в течение нескольких минут создать высокую концентрацию лекарственного вещества в верхних, нижних дыхательных путях и легких с низкой вероятностью развития побочных явлений. Соответственно, достигается эффективная бронходилатация (расширение бронхов), исчезает потребность в госпитализации или сокращается длительность пребывания в стационаре.

Компания Little Doctor International (S) Pte. Ltd. предлагает Вам воспользоваться ингалятором LD-212C, отличительной особенностью которого является возможность использования широкого спектра лекарственных препаратов, малый остаточный объем ингаляционного раствора, надежность и простота использования. Мы благодарим Вас за Ваш выбор.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Это Руководство предназначено для оказания помощи пользователю по безопасной и эффективной эксплуатации компрессорного ингалятора LD.

Ингалятор предназначен для лечения заболеваний дыхательных путей и легких аэрозолями растворов лекарственных препаратов. Для использования жидкого лекарственного средства требуется предписание врача.

Разрешено использование прибора в лечебных учреждениях.

Перед установкой медицинского прибора необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации.

Функционально прибор состоит из воздушного компрессора и небулайзера (камеры образования аэрозоля). Воздушный компрессор, включатель/выключатель питания и воздушный фильтр объединены в одном корпусе. От воздушного компрессора сжатый воздух через трубку подается в небулайзер, где происходит образование аэрозоля. Для охлаждения компрессора в корпус прибора принудительно подается воздух.

Данный прибор является медицинским изделием в соответствии с законодательством Российской Федерации ФЗ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» ст 38.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Компрессорный ингалятор LD-212C разработан для успешного лечения различных заболеваний органов дыхания, таких как ринит, фарингит, ларинготрахеит, острый и хронический бронхит, бронхиальная астма.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Злокачественные новообразования, системные заболевания крови, резкое общее истощение, гипертоническая болезнь III стадии, резко выраженный атеросклероз сосудов головного мозга, заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации, носовые кровотечения или предрасположенность к ним, кровохарканье, лихорадочное состояние (температура тела свыше 38° С), активный легочный туберкулез, острая пневмония, гипертрофии слизистых дыхательных путей, ангина, плеврит, эпилепсия с частыми припадками, истерия с тяжелыми судорожными припадками, психозы с явлениями психомоторного возбуждения, состояние алкогольного или наркотического опьянения, индивидуальная непереносимость процедур, общее тяжелое состояние больного. Также необходимо проконсультироваться с врачом перед использованием, если недавно была перенесена стоматологическая хирургическая операция либо пациент проходит курс лечения, связанный с проблемами в ротовой полости или горла.

## ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Применение компрессорного ингалятора LD при соблюдении мер предосторожности не имеет побочных эффектов.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**!** **Важно!** Рекомендуются для применения все виды стандартных ингаляционных растворов в жидкой форме для небулайзерной терапии, выпускаемые фармкомпаниями.

• Растворы для ингаляций должны быть приготовлены в стерильных условиях на основе 0.9% натрия хлорида в качестве растворителя.

**!** **Внимание!** Не следует использовать водопроводную (даже кипяченую) или дистиллированную воду для приготовления ингаляционного раствора.

*Посуда, в которой готовится раствор, предварительно дезинфицируется путем кипячения.*

- Характер ингаляции (через рот, с использованием мундштука, либо через нос, с использованием маски или насадки), периодичность, используемые ингаляционные растворы и дозировка должны быть определены ВАШИМ ВРАЧОМ.
- При использовании установите прибор на ровную поверхность стола.
- Во избежании перегрева прибора не закрывайте доступ воздуха в воздухозаборник.
- Дети должны пользоваться прибором под контролем взрослых.
- Если Вы не используете прибор – отключите его от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- Не прикасайтесь к вилке шнура электропитания влажными руками.
- Не помещайте прибор в воду, под стив воды или в душевую кабину. Не используйте при купании.
- Не дотрагивайтесь до прибора, если он упал в воду. Немедленно отсоедините его от сети.
- Перед использованием убедитесь, что шнур электропитания не имеет повреждений.
- Шнур электропитания не должен касаться горячих или нагреваемых поверхностей.
- Если прибор не работает, смотрите раздел «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ».
- Используйте только те принадлежности, которые предназначены для LD-212C и описаны в настоящем Руководстве.
- **Настоящий прибор нельзя использовать для ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких.**
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия прибора.
- Прибор не предназначен для использования вне помещений.

## ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Подготовка прибора к ингаляции.

**Важно!** Перед использованием прибора в первый раз необходимо произвести его полную чистку, как описано в п.1 раздела «Уход, хранение, ремонт и утилизация».

1. Установите ингалятор перед собой на столе. Убедитесь, что прибор выключен (тумблер питания находится в положении «О»), а шнур электропитания не подключен к электросети.
2. Снимите верхнюю часть небулайзера, повернув ее против часовой стрелки (рис. 1).
3. Установите необходимый распылитель.

В заводской комплектации внутри небулайзера установлен распылитель «В» синего цвета, который эффективен для воздействия на весь дыхательный тракт.

Для более эффективного воздействия лекарственных средств на верхние дыхательные пути установите, вместо синего распылителя, распылитель «С» красного цвета.

Для более эффективного воздействия на нижние дыхательные пути – распылитель «А» желтого цвета, который состоит из двух частей (рис. 2, цифрами обозначен порядок сборки).

Графики дифференциального распределения размеров частиц по массе для различных распылителей показаны на рис. 4.

4. Залейте в нижнюю часть небулайзера ингаляционный раствор. Дозировка не должна превышать рекомендованную Вашим врачом. Количество раствора в небулайзере определяется при помощи рисок на корпусе. Максимальный объем резервуара составляет 10 мл.
5. Закрепите на небулайзере верхнюю часть, повернув ее по часовой стрелке до упора.
6. В зависимости от вида ингаляции, непосредственно к верхней части небулайзера присоедините либо мундштук, либо насадку для носа, либо маску. Небулайзер держите вертикально.

**Важно!** Каждому пациенту рекомендуется пользоваться индивидуальным мундштуком, маской и/или насадкой для носа.

7. Подключите кабель питания к электросети.
8. Подсоедините ингаляционную трубку одним концом к штуцеру компрессора, а другим – к штуцеру небулайзера.
9. Включите ингалятор, переключив тумблер питания в положение «I». ПРИБОР ГОТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНГАЛЯЦИИ.



Рис. 1

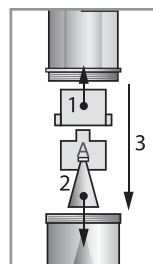


Рис. 2

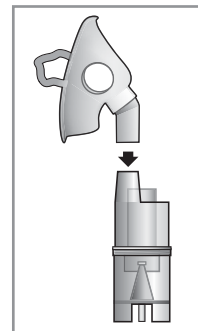
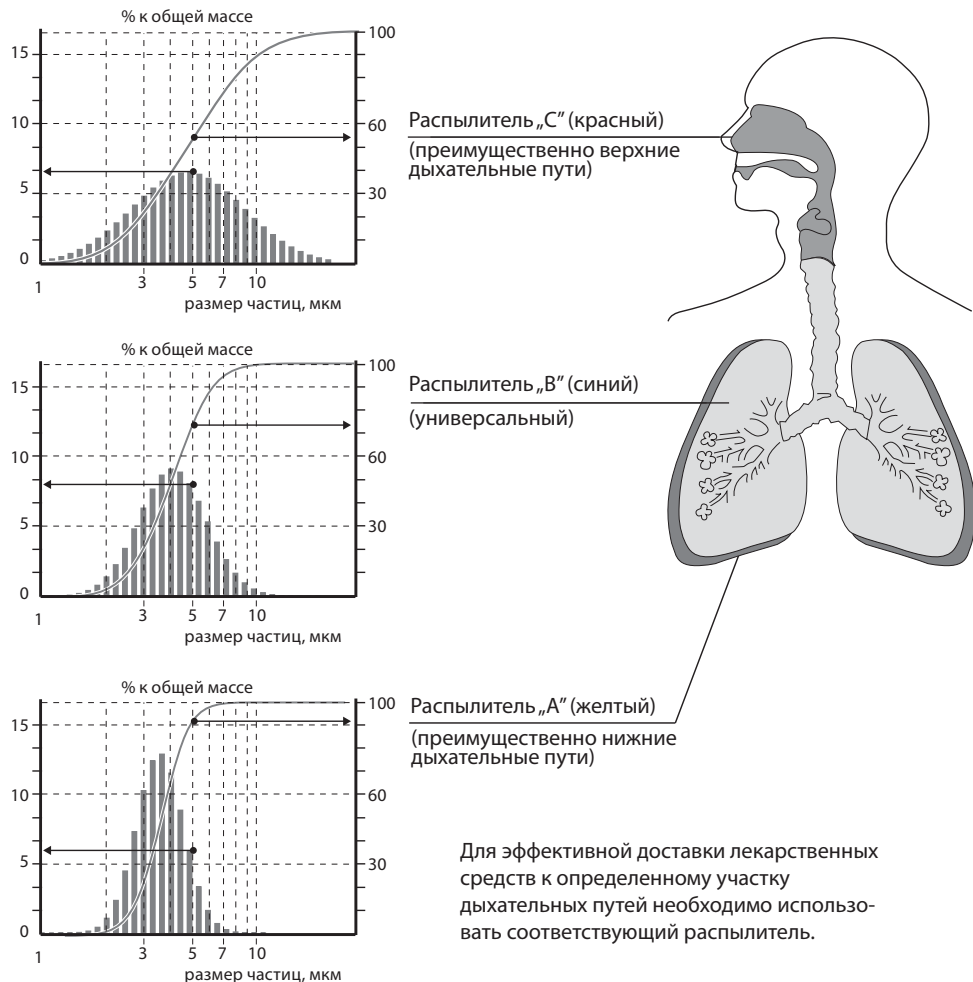


Рис. 3

В зависимости от типа используемого распылителя, частицы различного размера распределяются в аэрозоле следующим образом\*:



\*- данные, полученные компанией Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

Рис. 4

### Проведение ингаляции.

Длительность проведения одного сеанса лечения не должна превышать 20 минут. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом относительно длительности процедуры ингаляции.

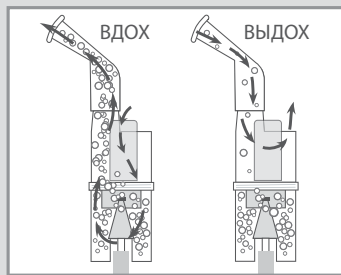
Во время проведения ингаляции будьте всегда спокойны и расслаблены. Дыхание должно быть медленным и глубоким, чтобы препарат хорошо заполнял легкие и достигал глубоких отделов бронхов.

Задержите на короткое время дыхание, затем медленно выдохните. Не старайтесь дышать слишком часто. Делайте паузы, если чувствуете в них необходимость.

#### Активируемый вдохом небулайзер.

Специальная конструкция небулайзера, в виде соединенных определенным образом камер, определяет разные пути воздушных потоков при вдохе и выдохе.

Это позволяет при вдохе получить воздушный поток с большей концентрацией аэрозоля, а при выдохе сократить потери аэрозоля. Эффективность ингаляции с использованием активируемого вдохом небулайзера значительно увеличивается.



### Завершение ингаляции.

После того, как ингаляционный раствор израсходован или истекло время проведения ингаляции, рекомендованное врачом, выключите прибор, переведя тумблер электропитания в положение «0» и выньте вилку шнура электропитания из розетки.

После проведения ингаляции подышите некоторое время свежим воздухом для обеспечения лучшего лечебного эффекта.

После каждого применения прибора остатки препарата должны быть удалены из него. Очистите и вымойте прибор, как описано в п.1 раздела «Уход, хранение, ремонт и утилизация».

## УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Перед первым применением, а также после каждого использования прибора, следует проводить его очистку и дезинфекцию.



**Внимание!** При проведении очистки и дезинфекции не допускайте попадания растворов моющего и дезинфицирующего средств внутрь корпуса компрессорного блока.

В домашних условиях:

**Очистка** небулайзера, отсоединенного от небулайзера распылителя, масок, насадок для носа, мундштуков и трубки производится промыванием тёплой водой (с температурой не выше 45 °С) с добавлением 0,5% раствора моющего средства (рекомендуется использовать моющие средства для мытья детской посуды или стирки детского белья, не имеющие запаха). Очистка корпуса компрессорного блока производится протиранием марлевой салфеткой, смоченной в 0,5% растворе моющего средства.

**Дезинфекция** небулайзера, отсоединенного от небулайзера распылителя, масок, насадок для носа, мундштуков и трубки производится полным погружением (замачиванием) в 3% раствор перекиси водорода или в 3-6% раствор столового уксуса (1 часть столового уксуса на 3 части дистиллиро-



ванной воды). Время обеззараживания – 30 мин. Начальная температура раствора 50°C. Срок годности рабочего раствора 1 сутки. Сделайте достаточное количество раствора для опускания частей.

#### **Рабочие растворы использовать повторно недопустимо!**

Мундштуки и насадки для носа допускается обрабатывать кипячением в дистиллированной (либо предварительно прокипячённой) воде в течение 10 минут.

После обработки протрите насухо все части прибора мягкой тканью.

В медицинских учреждениях:

**Очистка и дезинфекция** небулайзера, отсоединенного от небулайзера распылителя, масок, насадок для носа, мундштуков и трубки производится с помощью специализированных дезинфицирующих средств. Насадки для носа LD-N058 и LD-N059, мундштук LD-N022 допускают обработку кипячением в течение 10 минут. При необходимости насадки для носа LD-N058, LD-N059 и мундштук LD-N022 можно стерилизовать в автоклаве при температуре не выше 150°C в течение 10 минут. После обработки протрите насухо все части прибора мягкой тканью.

2. Регулярно проверяйте не загрязнен ли фильтр и, при необходимости, заменяйте его. Для замены фильтра, откройте гнездо для фильтра; установите новый фильтр; закройте гнездо для фильтра.

#### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ЗАМЕНУ ФИЛЬТРА НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД.**

3. Прибор необходимо оберегать от прямых солнечных лучей и ударов.

4. Не храните и не используйте прибор в непосредственной близости от обогревательных приборов и открытого огня.

5. Оберегайте прибор от загрязнения.

6. Не допускайте соприкосновения прибора с агрессивными растворами.

7. При необходимости осуществлять ремонт только в специализированных организациях.

8. Срок службы компрессора составляет 5 лет с начала эксплуатации. Срок службы расходных материалов составляет 1 год. По истечении установленного срока службы необходимо периодически обращаться к специалистам (в специализированные ремонтные организации) для проверки технического состояния прибора и, если необходимо, для осуществления его утилизации в соответствии с действующими правилами утилизации в Вашем регионе. Специальные условия утилизации производителем не установлены.

9. Производитель не устанавливает определенных норм по периодичности профилактического осмотра и технического обслуживания

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На настоящий прибор установлен гарантийный срок 36 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на расходные материалы (маски, мундштуки, трубки и т.п.). Гарантийные обязательства оформляются гарантийным талоном при продаже прибора покупателю. Адреса организаций, осуществляющих гарантийное обслуживание, указаны в гарантийном талоне.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № | НАЗВАНИЕ                      | МОДЕЛЬ  | КОЛИЧЕСТВО, шт. |
|---|-------------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Компрессор                    | –       | 1               |
| 2 | Небулайзер (вместе с LD-N002) | LD-N105 | 1               |
| 3 | Распылитель ингаляционный     | LD-N001 | 1               |

|    |                                     |         |   |
|----|-------------------------------------|---------|---|
| 4  | Распылитель ингаляционный           | LD-N002 | 1 |
| 5  | Распылитель ингаляционный           | LD-N003 | 1 |
| 6  | Мундштук ингаляционный              | LD-N022 | 2 |
| 7  | Маска ингаляционная                 | LD-N041 | 1 |
| 8  | Маска ингаляционная                 | LD-N040 | 1 |
| 9  | Трубка ингаляционная                | LD-N051 | 1 |
| 10 | Насадка для носа                    | LD-N058 | 1 |
| 11 | Насадка для носа                    | LD-N059 | 1 |
| 12 | Фильтр ингаляционный                | LD-N055 | 5 |
| 13 | Предохранитель 1A 250В              | —       | 2 |
| 14 | Сумка для хранения принадлежностей  | —       | 1 |
| 15 | Коробка для индивидуальной упаковки | —       | 1 |
| 16 | Руководство по эксплуатации         | —       | 1 |
| 17 | Гарантийный талон                   | —       | 1 |

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                   |
|---|-------------------|
| Исполнение  | LD-212C           |
| Тип   | компрессорный     |
| Потребляемая мощность, не более                       | 190 ВА            |
| Производительность получения аэрозоля, приблизительно |                   |
| распылитель ингаляционный «А» LD-N001                 | 0.3 мл/мин.*      |
| распылитель ингаляционный «В» LD-N002                 | 0.4 мл/мин.*      |
| распылитель ингаляционный «С» LD-N003                 | 0.5 мл/мин.*      |
| Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)                 |                   |
| распылитель ингаляционный «А» LD-N001                 | 3.5 мкм*          |
| распылитель ингаляционный «В» LD-N002                 | 4.0 мкм*          |
| распылитель ингаляционный «С» LD-N003                 | 5.0 мкм*          |
| Максимальное время непрерывной работы                 | 20 минут          |
| Время остывания                                       | 40 минут          |
| Объем резервуара для ингаляционного раствора          | 10 мл             |
| Остаточный объем ингаляционного раствора, не более    | 0.5 мл            |
| Уровень шума, около                                   | 51 дБа*           |
| Электропитание:                                       | ~230В 50Гц        |
| Степень защиты от поражения электрическим током       | изделие типа ВF   |
| Условия эксплуатации прибора:                         |                   |
| Температура окружающего воздуха                       | от 10 °С до 35 °С |
| Влажность   | 15%-80% Rh        |

|   |   |
|---|---|
| Атмосферное давление  | от 86 до 106 кПа  |
| Условия хранения и транспортировки прибора:                                     |   |
| Температура окружающего воздуха   | от минус 20 °С до 40 °С   |
| Влажность   | 15%-95% Rh  |
| Атмосферное давление  | от 50 до 106 кПа  |
| Характеристики компрессора:   |   |
| Производительность без нагрузки, не менее                                       | 7 л/мин   |
| Производительность с подсоединенной ингаляционной трубкой и небулайзером, около | 4 л/мин   |
| Максимальное давление   | 210-400 КПа   |
| Рабочее давление  | 60-180 КПа  |
| Масса, не более   | 1300 г  |
| Габаритные размеры, не более  | 135 мм x 190 мм x 100 мм  |
| Год производства  | Год и месяц производства обозначены в серийном номере после символа «А». Серийный номер расположен на нижней части корпуса прибора. |

\* - данные, полученные компанией Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

**РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ:**

CE 0123 Соответствие Директиве 93/42/ЕЕС



Важно: Прочитайте Руководство по эксплуатации



Представитель в Евросоюзе



Изготовитель



Класс защиты II



Изделие типа ВF



Знак соответствия Украины



Беречь от влаги



Изделие не стерильно



Условия хранения, транспортировки и использования



Серийный номер

Дата редакции настоящего Руководства по эксплуатации указана на последней странице в виде IXXX/YYMM/NN, где YY – год, MM – месяц, а NN – номер редакции.

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления с целью улучшения эксплуатационных свойств и качества изделия.

Производство приборов сертифицировано по международному стандарту ISO 13485. Прибор соответствует Европейской директиве MDD 93/42/ЕЕС.

РФ: Росздравнадзор регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09249 от 17.09.2020 г.

Беларусь: Министерство здравоохранения РУ № ИМ-7.104948/2204 от 22.04.2022.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

### Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)

Поскольку количество таких электронных устройств, как ПК и мобильные (сотовые) телефоны, увеличивается, используемые медицинские приборы могут быть чувствительными к электромагнитным помехам, создаваемым другими устройствами. Электромагнитные помехи могут нарушать работу медицинского прибора и создавать потенциально небезопасную ситуацию. Медицинские приборы также не должны мешать функционированию других устройств. Чтобы регламентировать требования по ЭМС (электромагнитной совместимости) с целью предотвращения возникновения небезопасных ситуаций, связанных с использованием продукции, был введен в действие стандарт IEC 60601-1-2. Этот стандарт определяет уровни устойчивости к электромагнитным помехам, а также максимальные уровни электромагнитного излучения применительно к медицинскому оборудованию. Данный медицинский прибор, произведенный компанией Little Doctor International (S) Pte. Ltd., удовлетворяет требованиям стандарта IEC 60601-1-2 относительно устойчивости к помехам и испускаемого излучения.

Тем не менее, следует соблюдать специальные меры предосторожности:

Вблизи данного медицинского прибора не следует использовать мобильные (сотовые) телефоны и прочие устройства, которые генерируют сильные электрические или электромагнитные поля. Это может нарушать работу прибора и создавать потенциально небезопасную ситуацию. Рекомендуется соблюдать дистанцию не менее 7 м. Удостоверьтесь в правильности работы прибора, если дистанция меньше. Остальная документация о соответствии IEC 60601-1-2 находится в компании Little Doctor International (S) Pte. Ltd. по адресу, указанному в этом Руководстве.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор может не включаться по следующим причинам:

- Отсутствие электропитания в сети.
- Несоответствие напряжения электропитания требуемому.
- Плохой контакт вилки с розеткой электропитания.
- Перегорел предохранитель – заменить.

Отсутствие образования аэрозоля может происходить по следующим причинам:

- Отсутствие ингаляционного раствора в небулайзере. Добавьте необходимое количество раствора в небулайзер.
- Засорение сопла небулайзера осадками ингаляционного раствора. Очистите сопло небулайзера. При чистке не используйте металлические предметы, которые могут нарушить геометрию сопла.
- Перекручена ингаляционная трубка. Расправьте ингаляционную трубку таким образом, чтобы поступлению воздуха в небулайзер ничто не препятствовало.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

\* Претензии потребителей по качеству и пожелания направлять по адресу:

Россия: 117218 г. Москва а/я 36, ООО «Фирма К и К»  
(юр. адрес: 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 34, корп. 1, пом. VII)  
Тел. бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

Украина: а/с 123 м. Київ 03049, «Ергоком» ТПК ПП. Тел. безкоштовної гарячої лінії: 0-800-30-12-08

Беларусь: 220033 г. Минск, ул. Фабричная 26, часть изол. пом. 4Н, «Фиатос» УП.  
Тел. бесплатной горячей линии: +375 (17) 392-00-11

Казахстан: 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 24, ТОО «Казмедимпорт»  
Тел./факс: 8 (7232) 76-97-97, e-mail: info@kazmedimport.kz, www.kazmedimport.kz.

Узбекистан: 100157 г. Ташкент, Учтепинский район, квартал 24, улица Ширин,  
дом 42А «АКВАРС PHARM» ООО. Тел. справочной службы: (+99895) 194-87-12

Polska: Little Doctor Europe Sp. z o.o. ul. Zawila 57G, 30-390, Krakow. Tel. +48 12 268-47-46

**Производитель:** Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.),  
7500A, Beach Road, 11-313 The Plaza 199591, Singapore. Почтовый адрес: Yishun Central P.O. Box  
9293 Singapore 917699.

**Экспортер:** Little Doctor International (S) Pte. Ltd.

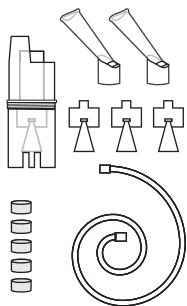
**Место производства / изготовитель:** Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd., No.8, Tongxing Road  
Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

**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).

**Уполномоченный представитель производителя, официальный импортер на территории РБ:** УП  
«ФИАТОС», г. Минск, ул. Фабричная, 26, часть изолированного помещения 4Н.

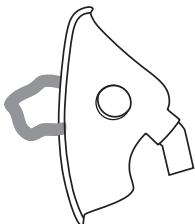
**Сервисный центр в РБ:** г. Минск, ул. Фабричная, 26, часть изолированного помещения 4Н, т/ф  
(+375 17) 392-00-11

**Актуальная информация для потребителя:** <http://littledoctor.ru/info/>



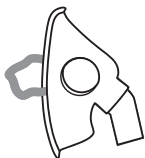
### Набор для ингаляции №1 с дополнительными распылителями

- Предназначен для использования с компрессорным ингалятором
- Состав:
  - Небулайзер LD-N105 в сборе – 1 шт.
  - Мундштук ингаляционный LD-N022 – 2 шт.
  - Ингаляционная трубка (2м) LD-N051 – 1 шт.
  - Фильтр LD-N055 – 5 шт.
  - Распылитель ингаляционный «А» LD-N001 – 1 шт.
  - Распылитель ингаляционный «В» LD-N002 – 1 шт.
  - Распылитель ингаляционный «С» LD-N003 – 1 шт.



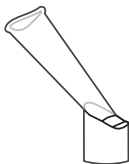
### Маска ингаляционная взрослая LD-N041

- Предназначена для использования с компрессорными и с ингаляторами LD
- Материал: поливинилхлорид
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 1 шт.



### Маска ингаляционная детская LD-N040

- Предназначена для использования с ингаляторами LD
- Материал: поливинилхлорид
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 1 шт.



### Мундштук ингаляционный LD-N022

- Предназначен для использования с ингаляторами LD
- Материал: поливинилхлорид
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 2 шт.

\* Приобретаются отдельно.

**WWW.LITTLEDOCTOR.SG**



® Зарегистрированные товарные знаки Little Doctor International (S) Pte. Ltd.  
© Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 2013-2022

1543/2208/27