



# OMRON

ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

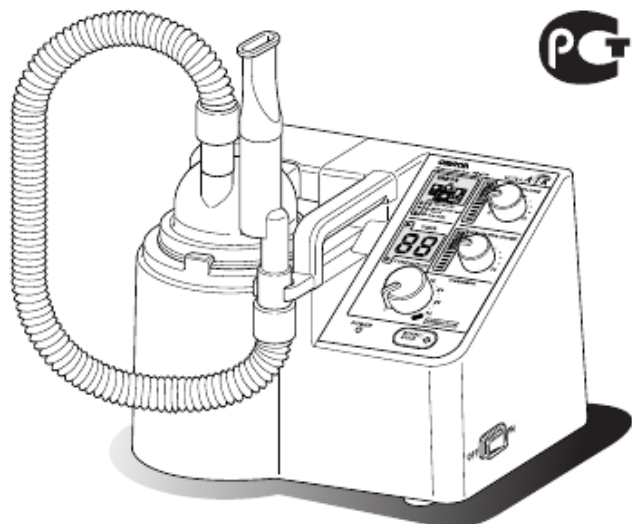
Модель

## OMRON NE-U17

ULTRA A-I-R™

### Руководство по эксплуатации

- Благодарим Вас за покупку ультразвукового ингалятора OMRON NE-U17.
- Перед началом эксплуатации прибора, пожалуйста, внимательно прочтите это Руководство, чтобы в дальнейшем правильно и безопасно работать с прибором.
- После прочтения этого Руководства, пожалуйста, храните его вместе с прибором, чтобы иметь возможность обращаться к нашим рекомендациям по мере необходимости.



PG

• Данный прибор относится к категории медицинского оборудования. При использовании данного прибора в точности следуйте рекомендациям, данным профессиональными медиками. Проводите лечебные процедуры в полном соответствии с рекомендациями Вашего лечащего врача.

### Содержание

#### Важная информация

Освобождение от ответственности .....	2
Назначение .....	2
Меры безопасности .....	3

#### Сведения о приборе

Особенности прибора .....	6
Составные части прибора .....	7
Описание ЖК-дисплеев прибора .....	7
Наименование частей приборов .....	8

#### Как пользоваться прибором

Подготовка к работе .....	9
Проведение ингаляции .....	11
Работа с прибором с использованием дополнительных приспособлений для проведения длительной ингаляции ..	13

#### Обслуживание и хранение

Обслуживание .....	15
Дезинфекция прибора .....	17
Хранение прибора .....	18

#### Технические характеристики

Неисправности .....	19
Технические характеристики .....	21
Перечень комплектующих частей .....	22

All for Healthcare

# Освобождение от ответственности

OMRON не несет ответственности за нарушение работоспособности прибора в случаях, когда:

1. Неисправность и/или повреждение возникают в связи с тем, что обслуживание и/или ремонт прибора производились не представителями фирмы OMRON или ее уполномоченными.
2. Неисправность и/или повреждение продукции фирмы OMRON возникают вследствие использования продукции другого изготовителя, не уполномоченного фирмой OMRON.
3. Неисправность и/или повреждение прибора вызваны использованием при установке/ремонте комплектующих, не сертифицированных фирмой OMRON.
4. Неисправность и/или повреждение вызваны несоблюдением пользователем рекомендаций раздела «Меры безопасности» или правил эксплуатации прибора, приведенных в данном Руководстве.
5. Условия эксплуатации прибора не соответствуют приведенным в данном Руководстве (включая источники питания и состояние окружающей среды).
6. Неисправность и/или повреждение возникают вследствие вмешательства в конструкцию прибора в процессе ремонта.
7. Неисправность и/или повреждение вызваны воздействием непреодолимых обстоятельств: пожара, землетрясения, наводнения, удара молнии и т. п.

1. Содержание этого Руководства может быть изменено без предварительного уведомления.
2. Мы постоянно проверяем материал, содержащийся в данном Руководстве. Однако если Вы найдете в нем какие-либо ошибки или у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, сообщите нам об этом.
3. Частичное или полное копирование данного Руководства без разрешения фирмы OMRON запрещено.  
Руководство является частью комплекта поставки прибора и, в соответствии с Законом об охране авторских прав, не может быть использовано индивидуальным или коллективным пользователем (компанией) в каких-либо иных целях без получения согласия фирмы OMRON.

# Назначение

Медицинское назначение	Данное устройство предназначено для вдыхания лекарственного средства при различных респираторных заболеваниях и для совместного использования с кислородным оборудованием.												
Пользователь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Квалифицированные медицинские специалисты (врачи, медицинские сестры и физиотерапевты), а также медицинские работники или пациенты под контролем квалифицированных медицинских специалистов.</li> <li>• Кроме того, пользователь должен понимать основные принципы действия устройства и содержание руководства по эксплуатации.</li> </ul>												
Пациенты	Данное устройство не должно использоваться пациентами, которые находятся без сознания или не дышат самостоятельно.												
Среда	Данное устройство предназначено для использования в таких медицинских учреждениях, как больницы, поликлиники и кабинеты врачей.												
Срок службы	<p>Ниже указаны сроки службы при условии, что устройство используется для распыления физиологического раствора 3 раза в день по 10 минут при комнатной температуре (23 °C). Срок службы устройства может зависеть от среды, в которой оно используется.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Основной прибор</td> <td style="width: 30%;">5 лет</td> </tr> <tr> <td>Шланг гофрированный для ингаляций М (70 см)</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Загубник</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Маска</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Небулайзерная камера</td> <td>1 год</td> </tr> <tr> <td>Резервуар для медицинских растворов</td> <td>6 месяцев</td> </tr> </table>	Основной прибор	5 лет	Шланг гофрированный для ингаляций М (70 см)	1 год	Загубник	1 год	Маска	1 год	Небулайзерная камера	1 год	Резервуар для медицинских растворов	6 месяцев
Основной прибор	5 лет												
Шланг гофрированный для ингаляций М (70 см)	1 год												
Загубник	1 год												
Маска	1 год												
Небулайзерная камера	1 год												
Резервуар для медицинских растворов	6 месяцев												
Меры предосторожности при использовании	Необходимо соблюдать предупреждения и меры предосторожности, описанные в руководстве по эксплуатации.												















































