

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

При продаже стетоскопа в гарантийный талон должна быть внесена отметка о продаже стетоскопа торгующей организацией с указанием даты продажи.

### Условия предоставления гарантии

1. Срок действия гарантии на стетоскоп – 3 года с даты продажи.
2. Дата продажи отмечается торгующей организацией в гарантийном талоне.
3. При отсутствии отметки о дате продажи срок гарантии исчисляется с даты производства стетоскопа.
4. Гарантийное обслуживание производится только при наличии настоящего гарантийного талона в уполномоченных сервисных центрах.
5. Гарантия не распространяется на потребительскую тару.
6. Гарантия не распространяется на стетоскопы, поврежденные вследствие:
  - удара, небрежного обращения;
  - несанкционированного ремонта или внесения изменений в конструкцию;
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
  - пожара, стихийных бедствий или природных явлений.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 г. №2463 медицинские изделия надлежащего качества обмену и возврату не подлежат.

При возникновении спора о причинах возникновения недостатков изделия продавец обязан провести экспертизу за свой счет.

Если в результате экспертизы установлено, что недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец, потребитель обязан возместить продавцу расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортирование изделия.

Доставка изделия для ремонта производится за счет покупателя.

---

Отметка о продаже торгующей организацией

Стетоскоп медицинский получен в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, с руководством по эксплуатации русском языке, без внешних дефектов и механических повреждений.

Претензий к внешнему виду не имею.

С условиями действия гарантии ознакомлен.

---

Подпись покупателя

Адреса сервисных центров указаны на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru) в разделе "Сервисные центры".

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте стетоскоп по адресу:

Россия, г. Москва, 109028, ул. Яузская, д.1/15, стр.5.  
ЗАО фирма «Москва-Амрос»

Дополнительную информацию можно получить на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru),

запросить по адресу e-mail: [info@mos-amros.ru](mailto:info@mos-amros.ru)  
или по телефону 8 800-250-0106 (Регионы), 8 495-617-1606 (Москва).

**ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ:**

**AMROS**

## Стетоскоп медицинский 04-АМ602

Стетоскоп Раппопорта

Premium

## Руководство по эксплуатации



Благодарим Вас за приобретение высококачественного и надежного стетоскопа торговой марки Amrus®!  
Компания Amrus Enterprises, Ltd. предлагает широкий выбор медицинских стетоскопов для применения во всех типах лечебно-профилактических учреждений врачами-терапевтами и другими медицинскими специалистами.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

Стетоскоп медицинский 04-AM602, многофункциональный Раппопорта, категории Premium, предназначен для выслушивания (аускультации) сердца, легких и других внутренних органов у взрослых пациентов и детей.

Особенности:

- Хромированная стальная двусторонняя головка с возможностью замены на каждой стороне мембранны на воронку.
- Воронки неонатальная, педиатрическая и воронка для взрослых, три типа ушных огив и именная пластина, запасные большая и малая мембрани в комплекте.
- Сдвоенная трубка с повышенным уровнем акустической передачи и шумоизоляции.
- Анатомические хромированные бинауральные трубы с внешней пружиной.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (размеры для справок)

Диаметр большой головки – 45 мм.

Диаметр малой головки – 31 мм.

Диаметр воронок – 19, 27 и 33 мм.

Диаметр трубок – 10 мм.

Длина трубок – 550 мм.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Риски применения, противопоказания, побочные эффекты, связанные с применением стетоскопа – отсутствуют.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Вставьте наконечники головья стетоскопа в уши. Ушные огивы поворачиваются для достижения комфортных условий работы. Легким постукиванием по мембрани убедитесь в исправности и работоспособности стетоскопа. Звук должен быть четким и чистым. Если Вы не услышали звука при постукивании по мембрани, поверните головку стетоскопа на 180° до щелчки и повторите проверку. Таким образом на 180° производится переключение между рабочими сторонами головки стетоскопа. Для выслушивания (аускультации) шумов внутренних органов прижмите головку стетоскопа мембранный или воронкой к телу в выбранной зоне.

#### ОЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Содержите стетоскоп в чистоте, не допускайте загрязнения мембрани, засорения трубок и ушных огив.

Очистка изделия производится после использования и перед использованием, а также после хранения.

После использования стетоскопа протрите его влажной салфеткой и уложите в футляр.

Для дезинфекции стетоскопа протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.

Стетоскоп нестерильен и стерилизации не подлежит.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 40 °C

Влажность окружающего воздуха от 30 до 83 %

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Допускается транспортировать стетоскоп крытым транспортом всех видов, в упакованном виде при температуре воздуха от минус 40 до плюс 50 °C при относительной влажности от 15 до 90 %, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

Хранить стетоскопы упакованными на стеллажах в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре воздуха от минус 40 до плюс 50 °C, при относительной влажности от 15 до 90 %, защищенными от воздействия прямых солнечных лучей. Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее 1 метра. Запрещается транспортирование и хранение стетоскопов с маслами, кислотами, щелочами, органическими растворителями и другими агрессивными материалами.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте стетоскоп в случае его повреждения.

Берегите стетоскоп от ударов, падений, и без необходимости не вскрывайте его.

Не погружайте стетоскоп в жидкость и не допускайте попадания воды внутрь стетоскопа.

Не допускайте контакта стетоскопа с острыми предметами и горячими поверхностями.

Не используйте для чистки стетоскопа растворители или абразивные вещества.

Избегайте попадания на стетоскоп прямых солнечных лучей.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Головка стетоскопа в сборе	1 шт.
Сдвоенная трубка	1 шт.
Оголовье в сборе с пружиной и ушными огивами	1 шт.
Именная пластина	1 шт.
Запасные ушные огивы	2 пары
Запасная мембрана	2 шт.
Воронка детская 1 шт.; средняя 1 шт.; для взрослых	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

#### ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ/РЕГИСТРАЦИИ

##### Производитель

«Амрус Энтерпрайз, Лтд», США, Amrus Enterprises, Ltd., 720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863-1974, USA.

##### Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий

ЗАО фирма «Москва - Амрос»,  
Россия, Москва, 115054, Платницкая д. 71/5, стр.4, 1 эт.

##### Место производства

Shanghai Caremete Medical Device Co., Ltd., Building 4, No.281, HongAn Road, Zhujing Town, Jinshan, 201503 Shanghai, PRC/Китай

##### Регистрационное удостоверение

№ РЗН 2013/1049 от 26.11.2021

##### Соответствие требованиям ГОСТ Р 50444-92 (р.р. 3,4)

Срок службы стетоскопа 10 лет.

При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к стетоскопу срок его службы может быть значительно больше указанного. Для получения рекомендаций по дальнейшему использованию стетоскопа по истечении указанного срока службы или для проведения гарантийного обслуживания обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

##### Утилизация

После окончания срока службы стетоскоп не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

По классификации медицинских отходов стетоскоп относится к классу А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам.

По классификации отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду стетоскоп относится к V классу опасности - практически неопасные отходы и подлежат утилизации с твердыми коммунальными отходами в соответствии с действующим законодательством.

Данная маркировка на изделии указывает, что его не следует утилизировать вместе с пищевыми отходами по окончании его срока службы.



#### РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ



Дата производства



Не утилизировать с пищевыми отходами



Логотип производителя