

**ASKIR 36 BR** - это аспиратор, который особенно подходит для перемещения в больничной палате, при трахеотомии, незначительных хирургических операций и послеоперационной терапии в домашних условиях. Прибор предназначен для аспирации у взрослых или детей через нос, ротовую полость и трахею жидкостей организма (например, слизь, мокрота и кровь). Прибор разработан для обеспечения удобства транспортировки и почти непрерывного использования, которые достигаются благодаря использованию электронной системы управления питанием. Поставляется со звуковым сигналом и визуальной индикацией (светодиод) для указания разряженного состояния батареи. Выполнен из пластмассового корпуса с усиленной электро- и теплоизоляцией в соответствии с европейскими стандартами безопасности, принятыми в последнее время. Поставляется в комплекте с поликарбонатной, пригодной для стерилизации ёмкостью для всасывания с клапаном переполнения.

Оснащен регулятором аспирации и сигнальным вакумметром, расположенным на передней панели.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ  
(ХИРУРГ / КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ МЕДСЕСТРА / АССИСТЕНТ)**

**В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ДОЛЖНО БЫТЬ ДОВЕРЕНО ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ,  
КОТОРЫЙ МОЖЕТ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ВЛАДЕТЬ СВОИМИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ, ИЛИ ФЕЛЬДШЕРУ**

**НИКОГДА НЕ РАЗБИРАТЬ ПРИБОР. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЛЮБОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ОБРАТИТЬСЯ В  
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При открытии упаковки проверьте целостность устройства, обращая особое внимание на наличие повреждений пластиковых деталей, которые могут сделать доступными внутренние токоведущие части, а также на поломки и /или отслоения кабеля питания. **В случае повреждения, не подключайте кабель питания к электрической розетке. Для его замены обратитесь в службу технической помощи СА-МI.**
2. Перед подключением прибора всегда проверяйте, что электрические данные, указанные на этикетке данных, и тип используемого штекера соответствуют электрической сети, к которой они будут подключаться.
3. Соблюдайте правила техники безопасности, указанные для электроприборов и, в частности:
  - Используйте только оригинальные комплектующие и компоненты, поставляемые компанией-изготовителем СА-МI, в целях обеспечения максимальной эффективности и безопасности устройства;
  - Всегда используйте медицинский прибор с антибактериальным фильтром, поставляемым компанией-изготовителем СА-МI, в целях обеспечения максимальной эффективности и безопасности устройства;
  - Никогда не погружайте устройство в воду или другие жидкости;
  - Не размещайте и не храните аспиратор в местах, откуда он может упасть или где его легко столкнуть в ванну или раковину. В случае случайного падения не пытайтесь вынуть устройство из воды, если оно подключено к электросети: разомните выключатель питания, выньте вилку из розетки и обратитесь к представителю технической службы СА-МI. Не используйте прибор до того, как выполнена его тщательная проверка со стороны квалифицированного персонала и /или технической службы СА-МI.
  - Поместите прибор на ровную, устойчивую поверхность, таким образом, чтобы не перекрыть вентиляционные отверстия на задней панели;
  - Не размещайте аспиратор во время работы на нестабильной поверхности, так как в случае падения возможны повреждения и/или поломка. В случае повреждений пластиковых деталей, в результате которых могут оголиться внутренние токоведущие части, **не подключать вилку в электрическую розетку**. Не используйте прибор до того, как выполнена его тщательная проверка со стороны квалифицированного персонала и /или технической службы СА-МI.
  - Не используйте прибор в среде, где отмечено присутствие смеси горючих анестетиков с воздухом, с кислородом или закисью азота, это может привести к взрыву и/или пожару;
  - Не прикасайтесь к прибору влажными руками и всегда защищайте его от контакта с жидкостью;
  - Не разрешайте детям и/или некомпетентным лицам пользоваться прибором без должного присмотра;
  - Не оставляйте прибор подключенным к электрической розетке, когда он не используется;
  - Не тяните за кабель питания, чтобы вынуть вилку из розетки, беритесь пальцами за саму вилку, чтобы вытащить её из сетевой розетки;
  - Хранить и использовать прибор в среде, защищенной от погодных условий, и на безопасном расстоянии от источников тепла; после каждого использования рекомендуется убирать прибор в специальную коробку для защиты от пыли и солнечного света.
  - Устройство не может быть использовано для дренажа грудной клетки.
  - Обычно не рекомендуется использовать адAPTERы, простые или множественные, и/или удлинители. Если их использование необходимо, использовать типы, соответствующие стандартам техники безопасности, в любом случае, уделяя внимание, чтобы не превышать максимальные пределы мощности питания, которые указаны на переходниках и удлинителях.

- Никогда не оставляйте прибор рядом с водой, не погружайте его в жидкость. В случае, если прибор упал в воду, отключите его от сети питания, перед тем как брать в руку. Не пользуйтесь прибором, если сетевая вилка или источник питания переменного / постоянного тока имеют следы повреждений или намочены (немедленно отправьте его в авторизованный сервисный центр или центр технического обслуживания).
- 4. Свинцово-кислотный аккумулятор, содержащаяся в медицинском приборе, не следует рассматривать как обычные бытовые отходы. Сдать этот компонент в указанный пункт сбора для его утилизации.
- 5. Для выполнения ремонта обращаться исключительно в техническую службу CA-MI или в авторизованный центр технической помощи и запросить оригинальные запчасти. Несоблюдение вышеуказанного может повлиять на безопасность устройства.
- 6. Данный прибор должен использоваться исключительно по своему назначению, задуманному при проектировании и описанному внутри настоящего руководства. Любое другое применение считается неправильным и, как следствие, опасным; изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного, ошибочного и/или необдуманного использования, или если прибор использовался в электрическом оборудовании, которое не соответствует стандартам техники безопасности.
- 7. Медицинский прибор требует применения определенных мер предосторожности, это касается, в частности, электромагнитной совместимости, поэтому он должен быть установлен и использован согласно указаниям, приведенным в сопроводительной документации: устройство ASKIR 36BR следует установить и использовать вдали от мобильных и переносных ВЧ-приборов связи (мобильных телефонов, трансиверов и пр.), которые могут повлиять на само устройство.
- 8. Утилизация принадлежностей и медицинского оборудования должна выполняться в соответствии с конкретными законами, действующими в каждой стране;
- 9. **ВНИМАНИЕ!** Не изменяйте данный прибор без разрешения компании-изготовителя CA-MI Srl. Никакая электрическая и/или механическая часть, содержащаяся в устройстве, не предназначена для ремонта пользователем. Несоблюдение вышеуказанного может повлиять на безопасность устройства.
- 10. Использование устройства в условиях окружающей среды, отличных от тех, которые указаны в данном руководстве, может негативно повлиять на его безопасность и технические параметры.
- 11. Медицинский прибор вступает в контакт с пациентом через зонд одноразового использования (НЕ поставляется вместе с прибором): Поэтому любые всасывающие канюли/наконечники, которые вводятся в человеческое тело, приобретенные отдельно от машины, должны соответствовать требованиям стандарта ISO 10993-1.
- 12. Продукт и его части являются биологически совместимыми в соответствии с требованиями стандарта EN 60601-1.
- 13. Работа устройства очень проста, и, следовательно, не требуются никакие дополнительные меры, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- 14. Использование в Домашних Условиях: Храните комплектующие вашего устройства в недоступном месте для детей в возрасте до 36 месяцев, поскольку они содержат мелкие детали, которые могут быть проглочены.
- 15. Не оставляйте прибор без присмотра в местах, легко доступных для детей и/или лиц с ограниченными умственными способностями, поскольку трубка пациента и/или кабель питания могут стать причиной удушья.

**Производитель не несет ответственности за случайный или косвенный ущерб, нанесенный в результате внесения изменений в прибор, ремонта и/или несанкционированных технических операций, или если любая из его частей была повреждена в результате несчастного случая, неправильного и/или халатного использования.**

**Любое вмешательство, даже минимальное, ведет к отмене гарантии, и в любом случае не гарантирует соответствие техническим требованиям и техники безопасности, предусмотренным директивой MDD 93/42/EEC (и последующими внесенными поправками) и соответствующими стандартами.**

#### **ОБРАЩЕНИЕ С ОТРАБОТАННЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ - (Директива 2006/66/CE)**

Этот символ на изделии указывает на то, что аккумуляторные батареи не должны рассматриваться в качестве бытовых отходов. Обеспечив правильную утилизацию аккумуляторных батарей, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые, в противном случае, могут быть вызваны неправильной утилизацией. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы.

Передать отработанные батареи в указанные пункты сбора для утилизации. Для получения более детальной информации об утилизации использованных аккумуляторных батарей или продукта Вы можете обратиться к городским властям, в местную службу по утилизации отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВОЙ 2012/19/UE-RAEE (Отходы электрического и электронного оборудования).**

По окончанию срока эксплуатации изделия оно не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Изделие можно сдавать в специальные центры по сбору дифференцированных отходов, организованных органами местного самоуправления, или же вернуть дилеру при покупке нового прибора этого же типа с такими же функциями. Отдельная утилизация изделия позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека в результате неправильной утилизации, а также восстановить материалы, из которых оно сделано, а, следовательно, получить значительную экономию энергии и ресурсов. Условное обозначение на табличке с данными указывает на отдельный сбор отходов электрического и электронного оборудования.

**Внимание:** Неправильная утилизация электрического и электронного оборудования может стать причиной наложения штрафных санкций.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| ТИП (Директива 93/42/EEC)   | Медицинский Прибор Класс IIa  |
| МОДЕЛЬ  | <b>ASKIR 36BR (REF RE 410200/03)</b>  |
| UNI EN ISO 10079-1  | ВЫСОКИЙ ВАКУУМ / ВЫСОКИЙ ПОТОК  |
| ПИТАНИЕ   | 14В --- 4A с источником питания Пер.т./Пост.т. мод. UE60-140429SPA1 (ввод: 100-240В~ - 50/60Гц - 100ВА) в комплектации или внутреннее питание (Батарея на Pb 12В --- 4A) или с кабелем для подключения в автомобильный прикуриватель (12В --- 4A) |
| ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК  | 4.0A  |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ВСАСЫВАНИЕ (без подсоединения ёмкостей)                                    | -80 кПа (-0.80 бар)   |
| МИНИМАЛЬНОЕ ВСАСЫВАНИЕ (без подсоединения ёмкостей)                                     | Менее -40кПа (-0.40 бар)  |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТОК ВСАСЫВАНИЯ (без подсоединения ёмкостей)                              | 36 л/мин  |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ (при использовании с источником тока Пер.т/Пост.т. мод. UE60-140429SPA1) | Класс II  |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ (при использовании с внутренней батареей)                                | Оборудование с внутренним источником питания  |
| КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ (при использовании с кабелем для автомобильного прикуривателя)           | Класс II  |
| ВЕС   | 4.39 кг   |
| РАЗМЕРЫ   | 350 x 210 x 180 мм  |
| ВРЕМЯ РАЗРЯДА БАТАРЕИ   | 60 минут  |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ   | 240 минут   |
| ТОЧНОСТЬ СЧИТЫВАНИЙ ИНДИКАТОРА ВАКУУМА  | ±5%   |
| РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ   | Температура окружающей среды: 5 + 35°C<br>Влажность окружающей среды: 10 + 93% RH<br>Атмосферное давление: 800 + 1060 гПа   |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ  | Температура окружающей среды: - 25°C + 70°C<br>Влажность окружающей среды: 0 + 93% RH<br>Атмосферное давление: 500 + 1060 гПа   |

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                |  |
|----------------|--|
|                | Класс изоляции II (при использовании с источником питания Пер.т./Пост.т. или кабелем для автомобильного прикуривателя) |
| <b>CE 0123</b> | Знак соответствия директиве 93/42/CEE и последующим внесенным поправкам  |
|                | Общие и/или особые предупреждения  |
|                | См. инструкции по эксплуатации   |
|                | Изготовитель: CA-MI S.r.l.<br>Via Ugo La Malfa nr.13 – Frazione Pilastro<br>43013 Langhirano (PR) Italia               |
|                | Прикладная Часть типа BF (зонд для всасывания)   |

|             |   |
|-------------|---|
|             | Хранить в прохладном и сухом месте  |
|             | Температура хранения: - 25 ÷ 70°C   |
|             | Атмосферное Давление  |
| ~           | Переменный ток  |
|             | Постоянный ток  |
|             | Батарея (Свинцово-кислотный аккумулятор 12В 4A)   |
| Гц          | Частота сети  |
|             | Включено/Выключено  |
| <b>LOT</b>  | Номер партии  |
| <b>SN</b>   | Номер серии   |
| <b>REF</b>  | Идентификационный код продукта  |
| <b>IP21</b> | Степень защиты электрической аппаратуры против случайного или намеренного контакта с человеческим телом или с предметами, и защита от контакта с водой. |
|             | <b>1° ЦИФРА ПРОНИКНОВЕНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ</b>   |
|             | <b>2° ЦИФРА ПРОНИКНОВЕНИЕ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ</b>  |
|             | Защищено от проникновения твердых веществ размерами более Ø 12мм  |
|             | Защищено от вертикального падения капель воды   |

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения!

#### ОЧИСТКА ГЛАВНОГО БЛОКА

Для очистки внешней поверхности устройства используйте хлопчатобумажную ткань, смоченную моющим средством. Не используйте абразивные моющие средства и растворители. Перед выполнением любой операции по чистке и/или техническому обслуживанию отключите прибор от электросети, вынув вилку или разомкнув выключатель устройства.



**УДЕЛИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ТОМУ, ЧТОБЫ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ ПРИБОРА НЕ ВСТУПАЛИ В КОНТАКТ С ЖИДКОСТЬЮ И ЧТОБЫ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ БЫЛ ВЫНУТ ИЗ РОЗЕТКИ ПЕРЕД ТЕМ КАК ПРИСТУПИТЬ К ОЧИСТКЕ. НИКОГДА НЕ МЫТЬ ПРИБОР НИ ПОД ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ, НИ МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ.**

Во время чистки надевать перчатки и защитный фартук (при необходимости очки и маску для лица), чтобы предотвратить контакт с любыми загрязнителями (после каждого цикла использования приборы).

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В ОСНАЩЕНИИ

| КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ  | КОД         |
|--|-------------|
| ЁМКОСТЬ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ 1000 мл             | RE 21000/02 |
| КОНИЧЕСКИЙ ФИТИНГ                                      | RE 210420   |
| ТРУБКИ 8x14 мм ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СИЛИКОНА                 | 51100/01    |
| АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ И ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР           | SP 0121     |
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ Пер.т./Пост.т. (мод. UE60-140429SPA1) | SP 0208/01  |
| КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ                   | SP 0020/03  |
| КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРИКУРИВАТЕЛЯ                               | SP 0007/02  |

По запросу доступны также версии с ёмкостью на 2000 мл.

**Антибактериальный и водоотталкивающий фильтр:** предназначен для одного пациента с целью защитить его и машину от перекрестных инфекций. Блокирует проход для жидкостей, которые вступают с ним в контакт. Если есть подозрения, что фильтр может быть заражен, и/или в случае его намокания или изменения цвета, необходимо его заменить. Если аспиратор используется на пациентах в неизвестных патологических ситуациях, где не представляется возможным оценить степень косвенного загрязнения, **следует заменять фильтр после каждого использования.**

Фильтр нельзя стерилизовать, демонтировать и/или обеззаразить. Если же известна патология пациента и/или в случае наличия опасности косвенного загрязнения, рекомендуется заменять фильтр после каждой рабочей смены или, в любом случае, каждый месяц, даже если устройство не используется.

**ВНИМАНИЕ!** Любые всасывающие канюли/наконечники, которые вводятся в человеческое тело, приобретенные отдельно от машины, должны соответствовать требованиям стандарта ИСО 10993-1 о биосовместимости материалов.

**Ёмкость всасывания:** Механическое сопротивление компонента обеспечивается до 30 циклов очистки и стерилизации. За этим пределом может иметь место ухудшение физико-химических характеристик пластмассы, поэтому рекомендуется его заменить.

**Силиконовые трубы:** № циклов стерилизации и/или очистки тесно связан с применением самой трубы. Поэтому после каждого цикла очистки пользователь должен проверить пригодность этой трубы к последующему использованию. Компонент необходимо заменить в случае признаков ухудшения материала, из которого этот компонент состоит.

**Конический фитинг:** № циклов стерилизации и № циклов очистки тесно связан с применением самого компонента. Поэтому после каждого цикла очистки пользователь должен проверить пригодность этого фитинга к последующему использованию. Компонент необходимо заменить в случае признаков ухудшения материала, из которого этот компонент состоит.

**Полезный срок службы устройства:** Более 1000 часов работы (или 3 года) в соответствии со стандартными условиями испытаний и работоспособности. Срок годности при хранении: максимум 5 лет с даты изготовления

**ВНИМАНИЕ!** Медицинский прибор поставляется без специального зонда всасывания. В случае, если этот прибор должен быть использован со специальным зондом всасывания, конечный пользователь обязан проверить его соответствие стандарту EN 10079-1.

### ОЧИСТКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Изготовитель рекомендует перед использованием выполнить очистку и/или стерилизацию комплектующих.

Автоклавный контейнер для секреций следует очистить следующим образом:

- Надеть защитные перчатки и фартук (если необходимо, защитные очки и маску для лица), чтобы предотвратить контакт с загрязнителями.
- Отсоедините ёмкость от устройства и вынуть тот же контейнер из держателя прибора.
- Отделить все части крышки (устройство переполнения, прокладку).
- Отсоединить все трубы от ёмкости и защитного фильтра.
- Слить и утилизировать содержание ёмкости всасывания (соблюдать требования региональных стандартов).
- Отмыть все отдельные части контейнера от секреций под холодной проточной водой, а затем промыть каждую отдельную деталь в горячей воде (температура не выше 60 °C). Затем снова тщательно промыть отдельные части с использованием, при необходимости, неабразивной щетки, чтобы удалить любые отложения.
- Ополоснуть горячей проточной водой и высушить все части с помощью мягкой ткани (неабразивной).
- Утилизировать катетер всасывания, соблюдая предписания местного законодательства и стандартов.

Дополнительная дезинфекция ёмкости и крышки может быть выполнена с помощью дезинфицирующего средства, которое можно найти в продаже, внимательно следя инструкциям и соблюдая значения разбавления, указанные производителем. В конце операций очистки оставить высыхать на воздухе в сухой чистой окружающей среде.

Всасывающие силиконовые трубы и конический фитинг можно тщательно промыть в теплой воде (температура не выше 60 °C). В конце операций очистки оставить высыхать на воздухе в сухой чистой окружающей среде.

В конце операций очистки снова собрать контейнер для всасываемой жидкости, выполнив следующие шаги:

- Взять крышку и расположить поплавковый суппорт в соответствующее гнездо (под коннектором ВАКУУМ);
- Вставить поплавковую клеть и поплавок, удерживая прокладку, обращенной в сторону открытия клетки
- Расположить прокладку в соответствующее гнездо на крышке
- По завершении операций сборки следует убедиться в идеальном закрытии крышки во избежании потери вакуума и утечки жидкости.

В случае профессионального применения можно выполнить стерилизацию при высоком давлении и температуре принадлежности крышки и ёмкости: поместить детали в автоклав и выполнить цикл стерилизации паром при 121 °C - (относительное давление около 1 бар 15 мин.), расположив градуированную ёмкость вверх дном. Механическое сопротивление контейнера гарантируется до 30 циклов очистки и стерилизации при определенных условиях (EN ISO 10079-1). За этим пределом может иметь место ухудшение физико-химических характеристик пластмассы, поэтому рекомендуется осуществить замену. После стерилизации и охлаждения компонентов до температуры окружающей среды убедитесь, что они не повреждены, а затем снова соберите контейнер для всасываемой жидкости. Всасывающие трубы из прозрачного силикона можно поместить в автоклав для выполнения цикла стерилизации при температуре 121 °C (относительное давление 1 бар - 15 мин.). Конический фитинг (который поставляется вместе с всасывающими трубками) можно стерилизовать при температуре 121°C (относительное давление 1 бар - 15 мин.).



**НИКОГДА НЕ МЫТЬ, НЕ СТЕРИЛИЗОВАТЬ И НЕ ПОМЕЩАТЬ В АВТОКЛАВ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР**

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

Прибор **ASKIR 36 BR** не имеет никаких частей, требующих техобслуживания и/или смазки. Тем не менее следует выполнять некоторые простые проверки функциональности и безопасности прибора перед каждым применением. Что касается обучения, то в нем нет необходимости, в виду наличия подробной информации, содержащейся в данном руководстве по эксплуатации, и достаточно легкой интерпретации самого устройства. Вынуть прибор из коробки и **обязательно проверить** целостность пластмассовых частей и источника питания Пост.т./Пер.т., которые могли быть повреждены во время предыдущего применения.

Подсоедините универсальный трансформатор к устройству с помощью специального коннектора и вставить штекер кабеля питания источника питания в сетевую розетку. После нажатия на выключатель закрыть отверстие всасывания с помощью пальца и повернуть регулятор до положения максимального значения (полностью вправо), убедившись в том, что стрелка вакумметра достигает -80 кПа (-0,80 бар). Поверните ручку регулятора до положения минимального значения (полностью влево), проверяя, что значение всасывания не превышает - 40 кПа (-0,40 бар).

Проверить, чтобы не были слышны раздражающие шумы, так как они могут быть признаком неисправности.

Прибор защищен плавким предохранителем (**F 10A L 250V**), расположенным в кабеле для прикуривателя. В случае его замены всегда проверять, чтобы он был того же типа и с теми же характеристиками. Внутренняя часть прибора (см. электрическую карту) защищена с помощью двух плавких предохранителей F1 и F2 (**T 15A L 125V**), которые невозможно достать снаружи, поэтому для их замены следует обратиться к техническому персоналу, уполномоченному изготовителем. Прибор состоит из свинцово-кислотной аккумуляторной батареи, которую невозможно достать снаружи. Для её замены обращайтесь исключительно в службу технической помощи СА-MI.

| Вид дефекта   | Причина   | Способ решения проблемы  |
|---|---|--|
| 1. Немигающий Светодиодный Индикатор Красного Цвета   | Батарея разряжена   | Подключите кабель питания к электросети, выключатель при этом не должен быть нажат, оставьте на зарядке, пока не загорится ЗЕЛЕНЫЙ НЕМИГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР.  |
| 2. Никакой Светодиодный Индикатор не Горит            | Устройство блокировано  | Дефект источника питания или внутренняя техническая проблема. Обратитесь в службу техпомощи.   |
| 3. Нет всасывания                                     | Крышка ёмкости плохо завинчена  | Отвинтить и снова привинтить до упора крышку ёмкости   |
| 4. Нет всасывания                                     | Прокладка крышки не на месте  | Отвинтить крышку и снова вставить прокладку в гнездо в крышке.   |
| 5. Заблокирован поплавок                              | Отложения на поплавке   | Отвинтить крышку, снять поплавок и положить его в автоклав.  |
| 6. Нет закрытия поплавка                              | Если пробка помыта, проверить, что поплавок частично не отсоединен  | Вставить поплавок  |
| 7. Медленное всасывание                               | Образование пены внутри накопительной ёмкости   | Наполнить ёмкость 1/3 обычной воды   |
| 8. Нет всасывания по причине выхода слизи             | Засорен фильтр  | Заменить фильтр  |
| 9. Мощность вакуума слабая и/или нулевая              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Регулятор вакуума открыт</li> <li>Защитный фильтр блокирован</li> <li>Трубки подсоединения к фильтру и к устройству засорены, перегнулись или отсоединились</li> <li>Клапан переполнения закрыт или заблокирован</li> <li>Насос поврежден</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Полностью закрыть регулятор и проверить мощность вакуума</li> <li>Заменить фильтр</li> <li>Подсоединить трубки к фильтру и/или ёмкости или заменить, если засорены</li> <li>Разблокировать клапан переполнения, удерживать устройство в вертикальном положении</li> <li>Обратиться в службу технической помощи СА-MI</li> </ul> |
| 10. Прибор издает шум                                 | Внутренняя проблема   | Обратиться в службу технической помощи СА-MI   |
| <b>Дефекты 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10</b> | <b>Ни один из способов решения проблемы не дал положительных результатов</b>  | <b>Обратиться к дилеру или в службу технической помощи СА-MI</b>   |



**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО БАТАРЕИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СА-MI. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ ДРУГОГО ТИПА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ И ВЕДЕТ К ОТМЕНЕ ГАРАНТИИ.**

В том случае, если сотрудник службы технической поддержки должен заменить внутреннюю батарею, он должен обратить особое внимание на полярность компонента. Знаки + / -, относящиеся к полярности, указаны непосредственно на батарее.

В случае, если запустится устройство переполнения, всасывание жидкости должно остановиться. Если устройство переполнения не запускается, могут иметь место два случая:

Случай 1 - Если устройство переполнения не запускается, всасывание блокируется антибактериальным фильтром.  
 Случай 2 - Если в прибор попадает жидкость (не работает ни устройство переполнения, ни фильтр), выполнить техобслуживание прибора, сдав его в техническую службу CA-MI (см. способ возврата прибора).

**Изготовитель должен предоставить по запросу электрические схемы, список компонентов, описания, инструкции по калибровке и/или любую другую информацию, которая может помочь сотрудникам службы технической поддержки в ремонте прибора.**



**КАЖДЫЙ РАЗ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕРКИ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ОТКАЗА  
НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СА-МИ  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ДАЕТ НИКАКОЙ ГАРАНТИИ НА АППАРАТУРУ, ЦЕЛОСТНОСТЬ КОТОРОЙ БЫЛА  
НАРУШЕНА В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕРОК, ВЫПОЛНЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБОЙ**

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устройство необходимо проверять перед каждым использованием, чтобы обнаружить отклонения в работе и/или повреждения, нанесенные во время транспортировки и/или хранения.
- Рабочее положение должно быть таким, чтобы доставать до панели управления и хорошо видеть показания индикатора вакуума, ёмкости и антибактериального фильтра.
- Рекомендуется не держать устройство в руке и/или избегать длительного контакта с корпусом прибора.

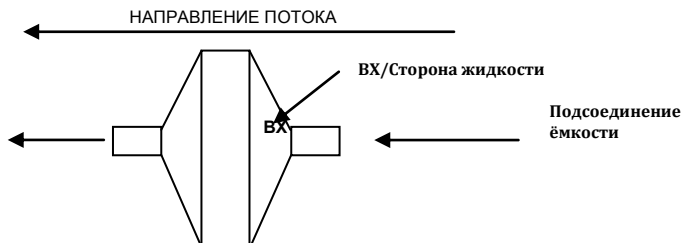
**ВНИМАНИЕ!** Для правильного использования разместить аспиратор на плоскую и устойчивую поверхность, чтобы можно было использовать ёмкость в полном объеме и обеспечить максимальную эффективность устройства переполнения.

#### Работа с источником питания Пер.т./Пост.т.:

- Подсоедините короткую силиконовую трубку с антибактериальным фильтром к всасывающему отверстию. Другая трубка, один конец которой подсоединен к фильтру, должна быть подсоединенена к отверстию на крышки ёмкости, внутри которой установлен поплавок (устройство переполнения). Устройство переполнения срабатывает (поплавок закрывает фитинг внутри крышки), когда достигается максимальный уровень объема (90% от объема ёмкости), и это делается для того, чтобы жидкость не попала внутрь машины. Прибор необходимо использовать на горизонтальной рабочей плоскости.
- Подсоединить длинную силиконовую трубку к свободному отверстию на крышке; свободный конец трубы подсоединить к коническому фитингу для подключения зонда, и подключить сам зонд всасывания к фитингу.
- Подсоединить универсальный источник питания к устройству с помощью специального коннектора и вставить штекер кабеля питания в сетевую розетку. Чтобы начать процедуру, нажмите на выключатель в положение I для включения
- Задайте значение желаемого пониженного давления (бар/кПа) с помощью регулятора вакуума. Поворачивая ручку по часовой стрелке, можно получить значение пониженного давления: эти значения указаны на вакумметре.
- Чтобы прервать и/или завершить процедуру, снова нажать на выключатель и вынуть вилку из розетки питания.
- Чтобы предотвратить образование пены внутри накопительной ёмкости, открутить крышку ёмкости и наполнить её на 1/3 водой (чтобы упростить операцию очистки и ускорить понижение давления во время работы), затем завинтить крышку ёмкости.
- Вынуть принадлежности и выполнить очистку.
- По завершении каждого использования поместить прибор в коробку с целью защиты от пыли.

**ВНИМАНИЕ!** Вилка кабеля питания - это элемент отключения от электрической сети; даже если прибор оснащен специальной кнопкой включения/выключения, вилка должна всегда быть доступна во время использования прибора, чтобы иметь дополнительную возможность отключить его от электросети.

#### Монтаж Фильтра



**ВНИМАНИЕ!** Сторона защитного фильтра, отмеченная надписью «ВХ», всегда должна быть подсоединенена к ёмкости всасывания. Неправильный ввод вызывает немедленное повреждение в случае контакта со всасываемой жидкостью.

**Работа с кабелем для прикуривателя 12 В Пост.т.**

- Подсоединить посредством кабеля для прикуривателя внешний разъем 12 В прибора к разъему прикуривателя. Проверить состояние зарядки батареи транспортного средства, перед тем как использовать кабель для прикуривателя.
- Нажмите на выключатель, переведя его в положение I, для включения

**Внимание:** Используйте только оригинальный кабель для прикуривателя, поставляемый в комплекте, или запасной, как указано в главе «Основные Правила Техники Безопасности»

**Работа с помощью Внутренней Батареи**

- Нажать на выключатель, переведя его в положение I, чтобы включить устройство (внешний источник питания не должен быть подключен)
- Срок автономной работы батареи при полной загрузке составляет примерно 60 минут непрерывного использования.



**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием устройства проверить состояние заряда кислотно-свинцовой батареи. Перед каждым использованием следует заряжать батарею. Чтобы поддерживать устройство в хорошем состоянии, следует заряжать батарею каждые 3 месяца (если не используется)

**Операции зарядки:** чтобы зарядить внутреннюю батарею, необходимо подсоединить универсальный источник питания (в комплекте) к сети электропитания примерно на 240 минут, при этом главный выключатель должен быть в положении 0.

**ТАБ. I – СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

При внешнем питании (независимо от состояния зарядки батареи), когда устройство активно (после нажатия кнопки Включения), ГОРИТ ЗЕЛЕНЫЙ Светодиодный Индикатор.

| Светодиодная Сигнализация                        | Фаза   | Проблема/Причина                                      | Решение   |
|--|--|---|---|
| Мигает зеленый светодиодный индикатор            | Во время Зарядки   | Выполняется зарядка батареи                           | Подождать   |
| Немигающий Зеленый Светодиодный Индикатор        | Во время Зарядки   | Цикл зарядки завершен                                 | Отсоединить источник питания  |
| Немигающий Светодиодный Индикатор Красного Цвета | Во время работы батареи  | Сигнализация, что батарея разряжена                   | Выполнить цикл зарядки.<br><b>ВНИМАНИЕ!</b> Во время такой сигнализации прозвучит длинный и непрерывный звуковой сигнал (продолжительность сигнала 0,8 с/частота: каждые 8,5 с), который уведомляет пользователя о том, что батарея разряжена |
| Мигающий Светодиодный Индикатор Красного Цвета   | Автоматическое выключение устройства из-за разряженной батареи | Батарея полностью разряжена                           | При повторном включении устройства замигает красный светодиодный индикатор: немедленно зарядить батарею.  |
| Немигающий Оранжевый Светодиодный Индикатор      | Во время работы батареи  | Промежуточное состояние/ Батарея неполностью заряжена | Гарантируемая функциональность батареи/<br>При сигнализации красного светодиодного индикатора выполнить цикл зарядки  |



**НИКОДА НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО БЕЗ ФЛАКОНА И/ИЛИ ЗАЩИТНОГО ФИЛЬТРА**

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия предоставляется на срок **24 месяца**, начиная с даты покупки. Гарантия распространяется на ремонт или замену дефектных частей, если дефект был четко описан заказчиком и подтвержден технической службой CA-MI. Расходные материалы не покрываются гарантией. Под расходными материалами понимаются силиконовые трубы, фильтры, прокладки и аспирационные катетеры. Также гарантией не покрывается никакой ущерб, который может быть нанесен в результате неправильной эксплуатации, умышленного повреждения или ненадлежащего ухода за медицинским прибором.

Гарантия аннулируется, если ремонт и техническое обслуживание осуществляется неуполномоченным персоналом

#### СПОСОБ ВОЗВРАТА В ЦЕЛЯХ РЕМОНТА

**В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМИ ЕВРОПЕЙСКИМИ НОРМАТИВАМИ, СА-MI SRL ПЕРЕЧИСЛЯЕТ НЕКОТОРЫЕ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ СОБЛЮДЕНИЯ ГИГИЕНЫ АППАРАТУРЫ И ОПЕРАТОРОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЕЁ ЭКСПЛУАТАЦИЮ. СА-MI РЕКОМЕНДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ДАННЫЕ ПРАВИЛА, ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ГИГИЕНУ И ЗДОРОВЬЕ ВСЕМ ЛИЦАМ, РАБОТАЮЩИМ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЛАГОПОЛУЧИЯ.**

Каждый прибор, возвращенный компанией CA-MI, будет подвергнут гигиеническим проверкам перед ремонтом. Если CA-MI решит, что прибор не пригоден для ремонта из-за заметных внешних и /или внутренних признаков загрязнения, она вернет прибор клиенту с пометкой "ПРИБОР НЕ ПОДВЕРГНУТ РЕМОНТУ", приложив письмо с объяснениями касательно обнаруженных дефектов. CA-MI Srl оценит, является ли загрязнение причиной неисправности или неправильного использования.

Если загрязнение признается причиной неисправности, CA-MI Srl заменит продукт, только если он сопровождается ЧЕКОМ или ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛЛНОНОМ С ПЕЧАТЬЮ. CA-MI Srl несет ответственность за комплектующие, на которых заметны загрязнения, и, следовательно, заменит их, выставив клиенту счет за стоимость материала.

Что касается указанного выше, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** провести санитарную обработку внешнего корпуса, используя ткань, смоченную денатурированным спиртом или растворами гипохлорита, и комплектующих, погрузив их в те же дезинфицирующие растворы. Положите в пакет с указанным прибором и продезинфицированными комплектующими. Просим всегда указывать обнаруженный дефект для того, чтобы скорее выполнить ремонт. Также следует внимательно читать инструкции по эксплуатации, чтобы предотвратить нанесение ущерба прибору из-за неправильного использования. Требуется всегда указывать обнаруженный дефект, чтобы технические специалисты CA-MI Srl могли оценить, является ли он гарантийным случаем.

#### РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ПОМЕХАМИ, И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В этом разделе содержится информация, касающаяся соответствия прибора требованиям стандарта EN 60601-1-2.

Хирургический аспиратор ASKIR 36BR - это медицинский электрический прибор, который требует принятия определенных мер предосторожности, что касается электромагнитной совместимости, и который должны быть установлен и запущен в соответствии с информацией, указанной в сопроводительной документации. Переносные и мобильные устройства радиосвязи (сотовые телефоны, трансмиттеры и пр.) могут повлиять на медицинский прибор, поэтому их нельзя использовать в непосредственной близости, рядом или сверху с медицинским прибором. Если такое использование необходимо и неизбежно, особые меры предосторожности должны быть приняты для того, чтобы медицинский электроприбор исправно работал в предусмотренной для него эксплуатационной конфигурации

(например, постоянно проверять и осматривать на предмет наличия/отсутствия аномалий или неисправностей).

Использование принадлежностей, датчиков и кабелей, отличных от указанных, за исключением датчиков и кабелей, проданных изготовителем прибора и системы качестве запасных частей, может привести к увеличению излучения или снижению устойчивости устройства или системы. В следующих таблицах приведены сведения о характеристиках ЭМС (электромагнитная совместимость) этого медицинского электроприбора.

| <b>Справочник и декларация изготовителя - Электромагнитное излучение</b>   |                     |   |  |
|--|---------------------|---|--|
| Хирургический аспиратор ASKIR 36BR используется в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент и/или пользователь хирургического аспиратора ASKIR 36BR должен убедиться, что прибор используется в такой среде |                     |   |  |
| <b>Проверка Излучений</b>  | <b>Соответствие</b> | <b>Справочник по электромагнитной среде</b>   |  |
| Излучения испускаемые/кондуктивные CISPR11   | Группа 1            | Аспиратор ASKIR 36BR использует РЧ-энергию только для внутренней работы. Поэтому его радиоизлучение очень низкое и не вызывает помех в непосредственной близости от любых электронных приборов.   |  |
| Излучения испускаемые/кондуктивные CISPR11   | Класс [B]           | Аспиратор ASKIR 36BR подходит для использования в любых условиях, в том числе домашних, а также тех, которые связаны непосредственно к публичной распределительной сетью, которая поставляет энергию питания в помещения бытового назначения. |  |
| Гармоничные EN 61000-3-2   | Класс [A]           |   |  |
| Колебания напряжения / перепад напряжения EN 61000-3-3   | Соответствует       |   |  |

| <b>Справочник и декларация изготовителя - Устойчивость к электромагнитным помехам</b>  |  |                                   |   |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Хирургический аспиратор ASKIR 36BR используется в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент и/или пользователь хирургического аспиратора ASKIR 36BR должен убедиться, что прибор используется в такой среде |  |                                   |   |
| <b>Проверка на устойчивость к электромагнитным помехам</b>   | <b>Уровень испытания</b>   | <b>Уровень Соответствия</b>       | <b>Справочник по Электромагнитной среде</b>   |
| Электростатические разряды (ЭСР) EN 61000-4-2  | +/-6кВ контакт<br>+/-8кВ воздух  | Прибор не изменяет свое состояние | Полы должны быть деревянными, бетонными или керамическими. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность воздуха должна быть не менее 30%.                                |
| Кратковременный выброс напряжения/всплеск EN 61000-4-4   | +/-2 кВ для питания<br>+/-1 кВ для проводников сигнала   | Прибор не изменяет свое состояние | Питание должно быть типичным, торгового или медицинского учреждения.  |
| Скакок напряжения EN 61000-4-5   | +/-1 кВ дифференциальный метод<br>+/-2 кВ общий метод  | Прибор не изменяет свое состояние | Питание должно быть типичным, торгового или медицинского учреждения.  |
| Падения напряжения, кратковременные прерывания и изменения напряжения EN 61000-4-11  | <5% $U_T$ (>95% падение в $U_T$ ) для 0,5 цикла<br><br>40% $U_T$ (>60% падение в $U_T$ ) для 5 циклов<br><br>70% $U_T$ (>30% падение в $U_T$ ) для 25 циклов<br><br><5% $U_T$ (>95% падение в $U_T$ ) для 5 циклов | --                                | Питание должно быть типичным, торгового или медицинского учреждения.<br><br>Если пользователю аспиратора ASKIR 36BR требуется непрерывная работа прибора, рекомендуется использовать его с ИБП. |
| Магнитное поле при частоте сети (50/60 Гц) EN 61000-4-8  | 3 А/м  | Прибор не изменяет свое состояние | Магнитные поля при частоте питающей сети должны иметь уровни, характерные для установок в коммерческой или медицинской среде.   |

$U_T$  - это значение напряжения питания

| <b>Справочник и декларация изготовителя - Устойчивость к электромагнитным помехам</b>  |  |                             |   |
|--|--|-----------------------------|---|
| Хирургический аспиратор ASKIR 36BR используется в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент и/или пользователь хирургического аспиратора ASKIR 36BR должен убедиться, что прибор используется в такой среде |  |                             |   |
| <b>Проверка на устойчивость к электромагнитным помехам</b>   | <b>Уровень, указанный EN 60601-1-2</b> | <b>Уровень соответствия</b> | <b>Справочник по Электромагнитной среде</b> |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Устойчивость к кондуктивным помехам EN 61000-4-6 | 3 В среднеквад. напряж. 150 кГц до 80 МГц (для устройств, которые не являются жизнеподдерживающими) | $V_1 = 3 \text{ В}$<br>среднеквад.<br>напряж. | Переносные и мобильные РЧ приборы связи не должны использоваться вблизи частей прибора ASKIR 36BR, включая кабели, разделяющие расстояние вычисляется по формуле, применимой к частоте передатчика. Рекомендуемые разделяющие расстояния<br>$d = [3,5 / V_1] \sqrt{P}$<br>$d = [12 / E_1] \sqrt{P}$ от 80 мГц до 800 мГц<br>$d = [23 / E_1] \sqrt{P}$ от 800 мГц до 2,5 ГГц   |
| Устойчивость к излучаемым помехам EN 61000-4-3   | 3 В/м 80 мГц до 2,5 ГГц (для приборов, которые не являются жизнеподдерживающими)                    | $E_1 = 3 \text{ В/м}$                         | Где Р - это максимальная выходная мощность передатчика в Ватт(Вт) согласно данным производителя передатчика, и d - это рекомендуемое расстояние в метрах (м). Напряженность поля от стационарных радиопередатчиков, как определено с помощью электромагнитного обследования места <sup>a)</sup> , может быть меньше уровня соответствия в каждом частотном диапазоне <sup>b)</sup> . Помехи могут возникать в непосредственной близости от оборудования, обозначенного следующим символом:<br> |

Примечание 1. При 80 мГц е 800 мГц применяется диапазон более высокой частоты.

Примечание 2. Эти принципы не могут применяться во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение от конструкций, объектов и людей.

а) Напряженность поля от стационарных передатчиков, таких как базовые станции для радиотелефонов (сотовых и беспроводных) и наземные мобильные радиостанции, радио-передатчики АМ и FM и передатчики телевизионного вещания, не может быть предусмотрена теоретически и с точностью. Для оценки электромагнитной среды, созданной фиксированными радиочастотными передатчиками, необходимо провести электромагнитное исследование места. Если измеренная напряженность поля в месте, в котором используется устройство, превышает допустимый уровень соответствия, о котором говорилось выше, следует наблюдать за для нормальной работой самого прибора. Если вы заметили отклонения в работе, можно предпринять дополнительные меры, такие как переориентация или смена местоположения прибора.

б) Напряженность поля в диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц должна быть не менее 3 В/м.

| Рекомендуемые разделяющие расстояния между переносными и мобильными приборами радиосвязи и монитором |   |   |      |
|--|---|---|------|
| Номинальная максимальная выходная мощность передатчика Вт  | Разделяющее расстояние по частоте передатчика |   |      |
|  | м   |   |      |
| 150 кГц до 80 МГц<br>$d = [3,5/V_1] \sqrt{P}$  | 80 мГц до 800 мГц<br>$d = [12/E_1] \sqrt{P}$  | 800 мГц до 2,5 ГГц<br>$d = [23/E_1] \sqrt{P}$ |      |
| 0,01   | 0,12  | 0,12  | 0,23 |
| 0,1  | 0,38  | 0,38  | 0,73 |
| 1  | 1,2   | 1,2   | 2,3  |
| 10   | 3,8   | 3,8   | 7,3  |
| 100  | 12  | 12  | 23   |

Для передатчиков с максимальной номинальной выходной мощностью, не указанной выше, рекомендуемое минимальное расстояние d в метрах (м) можно рассчитать с помощью уравнения, применимого к частоте передатчика, где Р - это максимальная номинальная выходная мощность передатчика в Ватт (Вт) согласно данным производителя передатчика.

Примечание 1. При 80 мГц е 800 мГц применяется разделяющее расстояние для диапазона более высокой частоты.

Примечание 2. Эти принципы не могут применяться во всех ситуациях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение от конструкций, объектов и людей.