



ОАО «Новоозавод  
электромедицинской аппаратуры»



## АППАРАТ ДЛЯ УВЧ-ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ УВЧ-30.03-«НовоЗМА».

### ПАСПОРТ НА 70-00-000 ПС

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством аппарата для УВЧ-терапии переносного УВЧ-30.03-«НовоЗМА» (в дальнейшем аппарат) и руководства при его эксплуатации.

**Не приступайте к работе, не ознакомившись с паспортом!**

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

- 1.1. Аппарат предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты (УВЧ) в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля, а также в педиатрии.
- 1.2. Аппарат предназначен для работы при температурах окружающего воздуха от +10 °C до +35 °C, относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25 °C и атмосферном давлении (750 ± 30) мм рт. ст.  
Вид климатического исполнения УХЛ категории 4.2 ГОСТ Р 50444-92.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Частота высокочастотных колебаний, создаваемых аппаратом 27,12 МГц ± 0,16 МГц.
- 2.2. Аппарат должен иметь три ступени выходной мощности: 30 Вт ± 6 Вт, 20 Вт ± 4 Вт и 10 Вт ± 2 Вт.
- 2.3. Аппарат работает от сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В при отклонении напряжения сети на +5%, минус 10% от номинального значения.
- 2.4. Время установления рабочего режима с момента включения не более 3 мин.

**ВНИМАНИЕ!** Аппарат запускает продолжительный режим работы в течение 6 час с циклом: 20 мин работы при наибольшей выходной мощности и 10 мин перерыв при выключении высокочастотного генератора без выключения аппарата из сети.

- 2.5. Средняя наработка на отказ не менее 2000 ч.
- 2.6. Средний срок службы аппарата не менее 5 лет.
- 2.7. Мощность, потребляемая аппаратом от сети, не должна превышать 160 Вт·А.
- 2.8. По защите от поражения электрическим током аппарат выполнен по классу защиты I, тип BF.
- 2.9. Процедурные часы обеспечивают выключение высокочастотного генератора по истечении установленного на них шкале времени.
- 2.10. Габаритные размеры (без держателей электродов), (мм): 425x230x260.
- 2.11. Масса аппарата не более 10 кг, а в комплекте поставки не более 11 кг.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1. В комплект поставки аппарата входят изделия и документы, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
1. Аппарат для УВЧ-терапии переносный УВЧ-30.03-«Н <sub>и</sub> ЭМА».	НА 70-00-00	1
2. Держатель электролюбов.	ГД.152.000	2
3. Провода.	Э70-60-00	2
4. Фиксатор.	Э70-00-03	3
5. Индикатор настройки УВЧ-аппаратов. ЭИУ 7-54В		1
<b>Сменные части:</b>		
6. Электрол диаметром 36 мм.	Э70-68-00	2
7. Электрол диаметром 80 мм.	Э70-66-00	2
8. Электрол диаметром 113 мм.	Э70-64-00	2
9. Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1.	Э77-00-00	1
<b>Запасные части:</b>		
10. Предохранитель ПК-45-2,0.	ГОСТ 5010-75	2
<b>Эксплуатационная документация:</b>		
11. Паспорт.	НА 70-00-00 ГС	1 экз.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА.

- Аппарат состоит из генератора ультравысокой частоты, фильтров подавления радиопомех, выходного контура, источника питания, элементов индикации, сигнализации и управления.
- Настройка выходного контура аппарата в резонанс во время проведения процедуры производится вручную.
- Аппарат смонтирован на шасси, вдвигающемся в металлический корпус.

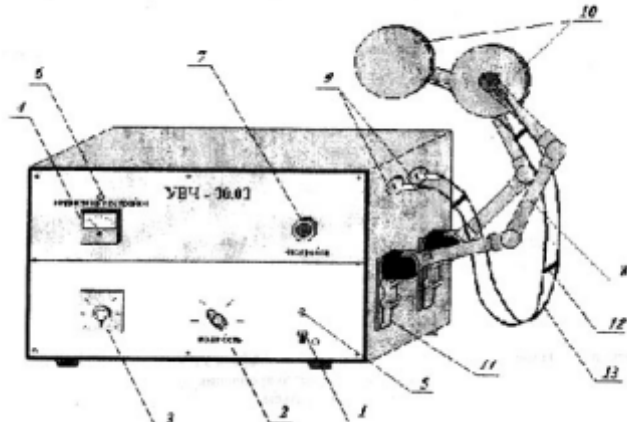


Рисунок 1. Общий вид аппарата для УВЧ-терапии переносный УВЧ-30.03-«Н<sub>и</sub>ЭМА».

- тумблер СЕТЬ, 2 - переключатель МОЩНОСТЬ, 3 - часы процедурные, 4 - индикатор выходной мощности, 5 - светодиод индикации включения сети, 6 - светодиод индикации режимов работы, 7- ручка НАСТРОЙКА, 8 - электрододержатель, 9 - разъем, 10 - электроды, 11 - кронштейн, 12 - фиксатор, 13 - провод высокочастотный.

4.4. На левой стороне шасси расположена лампа, анодный контур, конденсаторы и высокочастотный дроссель. На правой стороне шасси находится выходной контур, тщательно защищенный от анодного контура. На среднем экране смонтирован виток связи и фильтр низких частот, помещенный в специальный экран.

4.5. Под шасси находится катушка сеточного контура, трансформатор и выпрямитель.

- 4.6. На лицевой панели аппарата (рис. 1) расположены:
  - тумблер СЕТЬ;
  - переключатель выходной мощности аппарата;
  - ручка НАСТРОЙКА;
  - часы процедурные;
  - светодиод индикации включения аппарата в сеть;
  - индикатор выходной мощности;
  - светодиод индикации режимов работы аппарата.

- 4.7. На правой боковой стенке корпуса крепятся держатели электродов. Выше над ними находятся выходные гнезда для присоединения к аппарату проводов для электродов.
- 4.8. На задней стенке аппарата расположены оставные предохранители и выведен провод сети.

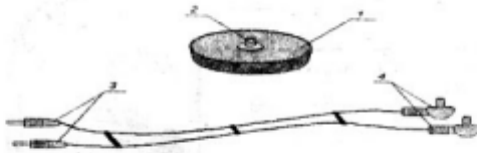


Рисунок 2. Провод высокочастотный и электрод аппарата УВЧ-30.03-«НДиЭМА».  
 1 – корпус электрода, 2 – место крепления электрода,  
 3 – ножка штекерная, 4 – разъем.

## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнена по классу защиты I типа BF.
- 5.2. К работе с аппаратом допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, инструкцию по технике безопасности при работе с изделиями данного вида, а также прошедшие аттестацию и инструктаж по безопасности труда.
- 5.3. При эксплуатации аппарата необходимо соблюдать меры предосторожности:
- перед включением аппарата в сеть обслуживающий персонал обязан визуально проверить исправность сетевого провода;
  - дежурный электромонтер учреждения, в котором эксплуатируется аппарат, обязан периодически (не реже одного раза в месяц) проверять исправность шин заземления;
  - при проведении процедуры коротковолновой терапии может нарушиться работа некоторых имплантированных электрических устройств, например кардиостимуляторов. В случае сомнений следует проконсультироваться с лечащим врачом;
  - коротковолновую терапию не следует проводить через одежду ПАЦИЕНТА;

- работоспособность других подключенных к ПАЦИЕНТУ изделий может нарушаться во время процедуры коротковолновой терапии;
- коротковолновая терапия не должна применяться при наличии у ПАЦИЕНТА пониженной тепловой чувствительности в области воздействия, если только вопрос не согласован с лечащим врачом;
- части тела ПАЦИЕНТА, содержащие металлические имплантанты (например, металлический штифт), не должны подвергаться воздействиям, если только не используется специальная техника;
- слуховые приборы должны быть удалены;
- при проведении процедур не следует пользоваться кроватями и креслами с металлическими рамами или имеющими большую емкость относительно земли токопроводящими частями, которые могут создавать нежелательные пути прохождения тока высокой частоты;
- соединительные кабели АППЛИКАТОРОВ следует располагать таким образом, чтобы исключался их контакт с телом ПАЦИЕНТА, а также проводящими или поглощающими энергию предметами;
- необходимо регулярно контролировать возможное повреждение изоляции АППЛИКАТОРА и его кабелей.
- запрещается вскрывать корпус, произволить пайку элементов электрической схемы при включении в сеть аппарата, производить замену электродов и вынимать провода из гнезда аппарата при включенной мощности аппарата;
- пациент не должен иметь соприкосновения с посторонними заземленными металлическими предметами;
- запрещается обслуживающему персоналу устранять какие-либо неисправности. При обнаружении неисправности обслуживающий персонал обязан отключить аппарат от сети и вызвать специалиста ремонтного предприятия системы «Медтехники»;
- суммарное время пребывания обслуживающего медицинского персонала в зоне блужкания (включенной ступенью мощности) аппарата не должно превышать 8 часов за рабочую смену;
- лица, не связанные с обслуживанием аппарата, могут находиться в течение всей рабочей смены в зоне не ближе 2 м от активного аппарата;
- 5.4. При ремонте аппарата необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
- к работе по ремонту аппарата должны допускаться лица, прошедшие специальную обучение и имеющие группу допуска не ниже 3;
  - число лиц, занятых ремонтом, должно быть не менее двух;
  - рабочее место должно быть снабжено диэлектрическим ковриком;
  - рабочий инструмент должен иметь изолированные ручки;
  - замена неисправных элементов должна производиться только при отключении от сети аппарата;
  - суммарное время работы ремонтного персонала с активным аппаратом не должно превышать 2 часов в смену.

## 6. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ.

- 6.1. Извлеките аппарат из упаковки и расконсервируйте его.
- 6.2. Произведите полную санитарную обработку аппарата слегка влажной тканью, не допуская попадания влаги внутрь аппарата. Затем протрите насухо мягкой тканью.
- 6.3. Наружные поверхности аппарата, электрододержатели, электроды и аппликатор обработайте 3%-ым раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства типа "ЛОТОС" во ГОСТ 25644- или 1% раствором хлорамина Б технического по ОСТ 6-01-4689387-16-89 в соответствии с МУ 287-113-2000.
- 6.4. Проверьте работоспособность аппарата в предполагаемом режиме лечебного воздействия. Аппарат эксплуатируется в одном из двух режимов лечебного воздействия с применением:
  - 1) электродов;
  - 2) аппликатора вихревых токов ЭВТ-1.

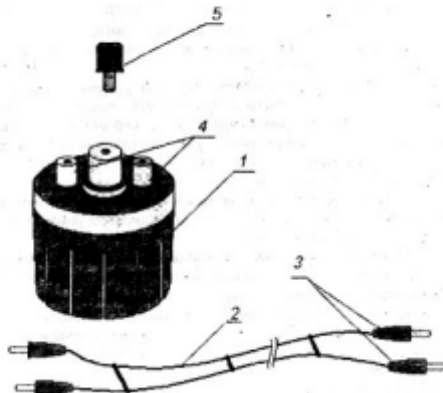


Рисунок 3. Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1.

1 - корпус, 2 - провод, 3 - ножка штекеральная,  
4 - разъемы, 5 - винт.

6.5. Установите тумблер 1 СЕТЬ и ручку переключателя 2 МОЩНОСТЬ в выключенное положение «0» (см. рисунок 1).

6.6. Возьмите из комплекта аппарата электрододержатели, электроды, провод, фиксаторы:

- 1) закрепите держатели электродов 8 в кронштейнах аппарата 11;
- 2) установите электроды диаметром 113 мм в держателях электродов, расположив электроды на расстоянии 6 см друг от друга;
- 3) с помощью проводов 13 соедините электроды 10 с выходными гнездами аппарата 9;
- 4) убедитесь, что провода расположены параллельно друг другу, находятся в пазах фиксаторов 12 и не касаются корпуса аппарата.

### ВНИМАНИЕ!

1. При всех манипуляциях с электродами и электрододержателями не применяйте чрезмерных усилий, следите за параллельностью кабелей электродов: они должны находиться в пазах фиксаторов;  
**ПЕРЕКРЕСТИВАНИЕ ПРОВОДОВ НЕ ДОПУСТИМО!**

2. При переключении ручкой переключателя «МОЩНОСТЬ» на следующую ступень необходимо выдерживать паузу длительностью не менее 3-х секунд.

6.7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

6.8. Включите аппарат тумблером 1 СЕТЬ, при этом на панели управления загорается светодиод СЕТЬ 5. Дать аппарату прогреться в течение 2 мин.

6.9. Поверните ручку процедурных часов 3 до отметки «30», а затем установите на необходимую отметку, соответствующую длительности процедуры, при этом ручка переключателя 2 МОЩНОСТЬ должна находиться в положении «0».

Переключатель 2 МОЩНОСТЬ имеет четыре положения: «0» - аппарат выключен, «1» - выходная мощность  $10 \text{ Вт} \pm 2 \text{ Вт}$ , «2» - выходная мощность  $20 \text{ Вт} \pm 4 \text{ Вт}$ , «3» - выходная мощность  $30 \text{ Вт} \pm 6 \text{ Вт}$ .

Аппарат УВЧ-30.03 исключает возможность подачи мощности в выходную цепь, пока регулятор выходной мощности не будет установлен в положение, соответствующее минимальной выходной мощности.

**ВНИМАНИЕ!** При иной последовательности включения аппарат переходит в режим защиты и светодиод режима работы 6 загорается красным цветом.

6.10. Включите высокочастотный генератор, переведя ручку переключателя 2 МОЩНОСТЬ из положения «0» в положение «10 Вт», при этом на панели управления загорится зеленым цветом светодиод режима работы 6. Вращая ручку НАСТРОЙКА 7, добейтесь максимального отклонения стрелки индикатора выходной мощности.

**Примечание.** Индикатор выходной мощности не является показателем величины выходной мощности, а служит для настройки аппарата по максимальному отклонению стрелки на той или иной ступени мощности.

- 6.11. Визуально убедитесь в наличии поля УВЧ, для чего внесите индикатор настройки в промежуток между рабочими поверхностями электродов. Аппарат работает нормально, если светиться неоновая лампа индикатора настройки.

**Примечание.** Если лампа индикатора настройки сразу не светится, необходимо повернуть индикатор настройки вокруг его оси, с тем чтобы ускорить процесс ионизации газа лампы индикатора настройки.

- 6.12. Поставьте ручку переключателя МОЩНОСТЬ в положение «20 Вт», а затем «30 Вт» и снова проверьте работу аппарата, как описано выше.

- 6.13. Наблюдать автоматическое отключение аппарата, о чем свидетельствует звуковой сигнал процедурных часов 3. Стрелка процедурных часов 3 при этом должна возвращаться на отметку «0».

- 6.14. Визуально убедитесь в отсутствии поля УВЧ, для чего внесите индикатор настройки в промежуток между рабочими поверхностями электродов. Аппарат работает нормально, если лампа индикатора не светится.

- 6.15. Установите ручку переключателя 2 МОЩНОСТЬ из положения «30 Вт» в положение «0».

Выключите аппарат с помощью тумблера 1 СЕТЬ, а вилку провода сети выньте из розетки.

- 6.16. Проверка работоспособности аппарата в режиме лечебного воздействия с применением аппликатора вихревых токов ЭВТ-1 выполняется так же, как и с электродами. За счет нежесткой фиксации ЭВТ-1 на теле пациента возможна расстройка выходного контура, поэтому при проведении процедуры периодически проверяйте правильность настройки аппарата. При выполнении п.п. 6.11 и 6.14 индикатор настройки подносить к месту крепления провода с аппликатором.

- 6.17. Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1 представляет собой колебательный контур, настроенный на частоту  $27,12 \text{ МГц} \pm 0,16 \text{ МГц}$ .

- 6.18. В ЭВТ-1 для воздействия на больные участки тела пациента используется магнитное поле катушки.

- 6.19. ЭВТ-1 соединяется с выходными гнездами аппарата и закрепляется на одном из держателей электродов так же, как и конденсаторный электрод.

- 6.20. Для проведения процедуры ЭВТ-1 устанавливается горцевой стороной на расстоянии не более 5 мм от больного участка тела, после чего ручка МОЩНОСТЬ переводится в положение «20» Вт или «30» Вт в зависимости от требуемой интенсивности воздействия.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

### 7.1. Общие положения.

- 7.1.1. Аппарат предназначен для эксплуатации одним специалистом средней или высшей медицинской квалификации, имеющим опыт проведения физиотерапевтических процедур.

- 7.1.2. Процедуры проводятся в соответствии с предписанием врача.

- 7.1.3. Перед проведением процедуры обязательна санитарная обработка рабочей (контактируемой) поверхности электродов и аппликатора по МУ 287-113 путем двухкратного пропаривания салфеткой из бязи, смоченной 1%-ным раствором хлорамина Б технического по ОСТ 6-01-4689387-16-89.

Салфетки перед употреблением должны быть отжаты. После санитарной обработки электроды и аппликатор должны быть наружу протерты чистой салфеткой.

- 7.1.4. С пациента необходимо снять все металлические предметы (часы, кольца, серьги и др.), находящиеся в области воздействия.

Воздействовать электрическим полем УВЧ можно через сухую одежду, мазевые и сухие гипсовыми повязки. Повязки, пропитанные гноем, кровью или растворами лекарственных веществ, перед воздействием заменять сухими.

- 7.1.5. При применении аппарата в педиатрии под электроды подкладывайте сооразмерные им волночные прокладки, а электроды фиксируйте на больном участке тела с помощью резинового ремня или мешочка с песком.

- 7.1.6. Придайте пациенту удобное положение, которое он мог бы без напряжения сохранять до окончания процедуры.

- 7.2. Проведение процедур с применением электродов.

- 7.2.1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, включите аппарат и прогрейте его в течение 2 мин.

- 7.2.2. Установите рабочую поверхность электродов к части тела пациента, подвергаемой процедуре.

- 7.2.3. Установите необходимый зазор между электродом и телом пациента.

- 7.2.4. Включите высокочастотный генератор, переведя ручку переключателя «МОЩНОСТЬ» из положения «0» в соответствующее процедуре положение. С помощью ручки НАСТРОЙКА добейтесь максимального отклонения стрелки индикатора выходной мощности. Индикатором настройки проверьте наличие высокочастотного напряжения на электродах.

- 7.2.5. По окончании процедуры переведите переключатель МОЩНОСТЬ в положение «0» и освободите пациента от электродов. В этом положении аппарат готов к проведению следующей процедуры.

- 7.2.6. Если дальнейшего проведения процедур не предвидится, аппарат необходимо выключить.

- 7.3. Проведение процедур с применением аппликатора.

- 7.3.1. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, включите аппарат и прогрейте его в течение 2 мин.
- 7.3.2. Установите рабочую (торкасную) поверхность аппликатора вплотную к части тела пациента, подвергаемой процедуре.
- 7.3.3. Включите высокочастотный генератор, переведя ручку переключателя МОЩНОСТЬ из положения «0» в положение «20 Вт». В дальнейшем ступень мощности можно переводить в положение «30 Вт» в зависимости от требований процедуры и тепловых ощущений пациента.
- ВНИМАНИЕ!** Переключение мощности с одной ступени на другую производить с выдержкой не менее 3-х секунд, во избежание выхода из строя аппарата.
- 7.3.4. По окончании процедуры переведите переключатель МОЩНОСТЬ в положение «0» и освободите пациента от аппликатора. В этом положении аппарат готов к проведению следующей процедуры.
- 7.3.5. Если дальнейшего проведения процедур не предвидится, аппарат необходимо выключить.

## 8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

8.1. Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей, вероятные причины и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1. При включении аппарата тумблером СЕТЬ не загорается сигнальная лампа СЕТЬ.	Перегорела вставка плавкая.	Замените вставку плавкую.
2. При включении высокочастотного генератора переключателем МОЩНОСТЬ не загорается сигнальная лампа МОЩНОСТЬ.	Перед включением высокочастотного генератора ручка переключателя МОЩНОСТЬ не находится в положении «0», а затем в положение «1». Не заведены часы.	Переведите ручку переключателя МОЩНОСТЬ в положение «0», а затем в положение «1». Заведите часы.
3. Отсутствует настройка выходного контура аппарата.	Большой зазор между электродом и пациентом.	Проверьте величину зазора.
4. Электрододержатели не фиксируются в заданном положении.	Ослабла затяжка шарниров.	Отрегулируйте затяжку шарниров.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАБОТОСПОСОБНОСТИ АППАРАТА.

### 9.1. Общие указания.

9.1.1. Техническое обслуживание и периодический контроль работоспособности производятся с целью обеспечения бесперебойного действия, повышения эксплуатационной надежности и эффективности использования аппарата.

9.1.2. Техническое обслуживание и периодический контроль осуществляется ремонтными предприятиями системы "Медтехника".

9.1.3. При техническом обслуживании и периодическом контроле необходимы руководствоваться разделом "Указание мер безопасности" настоящего паспорта.

### 9.2. Периодичность технического обслуживания и контроль работоспособности.

9.2.1. Проверка работоспособности, проверка электрических цепей производится один раз в год после окончания гарантийного срока специализированными предприятиями системы "Медтехника".

9.2.2. Очистка аппарата от пыли внутри производится через каждые 1000 часов работы

### 9.3. Проверка работоспособности.

9.3.1. Поставьте с правой стороны аппарата на неметаллическую подставку установку измерения мощности высокой частоты (фантом измерительный Ф1). Подключите аппарат к блоку нагрузок установки УИМ-ВЧ.

9.3.2. Установите электроды диаметром 113 мм параллельно и соосно пластинам фэнтома на расстоянии 2 см. Подготовьте аппарат и установку измерения мощности согласно соответствующему разделу настоящего паспорта и эксплуатационной документации на установку УИМ-ВЧ.

9.3.3. Замерьте мощность генератора при положениях ручки переключателя МОЩНОСТЬ в положениях «10 Вт», «15 Вт» и «30 Вт». Они должны быть соответственно не более 10 Вт ± 2 Вт, 15 Вт ± 4 Вт и 30 Вт ± 6 Вт при напряжении сети равном 220 В.

9.3.4. Все неисправности и работы, связанные с техническим обслуживанием, должны быть отмечены в таблицах: "Учет неисправностей при эксплуатации" и "Учет технического обслуживания".

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат для УВЧ-терапии переносный УВЧ-30.03-иЛЭМА, заводской  
номер ~278, соответствует техническим требованиям  
ГУ 9444-011-3471238-2003 и пущен в эксплуатацию

02. - 2003



#### **11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

- 1.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям ТУ 9444-011-34711238-2003 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте
  - 1.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи аппарата. Предприятие - изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять дефекты или заменять вышедшие из строя части аппарата, либо весь аппарат по прейскурантам гарантированных ценам.

При нарушении пломб на аппарате, механических повреждениях, а также при эксплуатации аппарата с нарушенным правилами руководства по эксплуатации аппарат с гарантии снимается и ремонт производится за счет потребителя.

## 12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

- 2.1. В случае отказа аппарата в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке, потребитель должен высылать в адрес завода-изготовителя письменное сообщение со следующими данными:

  - типа аппарата, заводской номер, дата выпуска;
  - наличие заводских пломб;
  - характер дефекта (или некомплектность);
  - адрес и номер телефона.

2.2. Все представленные рекламации регистрируются потребителем в табл. 3

Tabelle 3

### 13. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 13.1. Аппарат законсервирован в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 и ТУ 9444-011-347121238-2003.  
Предельный срок защиты без переконсервации - 5 лет.
  - 13.2. Аппарат упакован в соответствии с требованиями ТУ.
  - 13.3. Аппарат должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.
  - 13.4. Воздух в помещении не должен содержать примесей вызывающих коррозию.

#### 14. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Tafelblatt 4.

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица