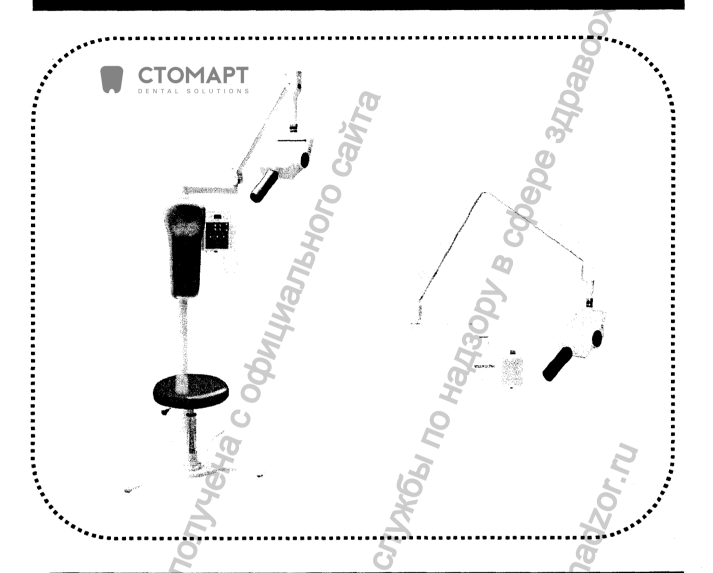
Рентген-аппараты Xelium Ultra, Xelium Ultra SE, Xelium Ultra PD



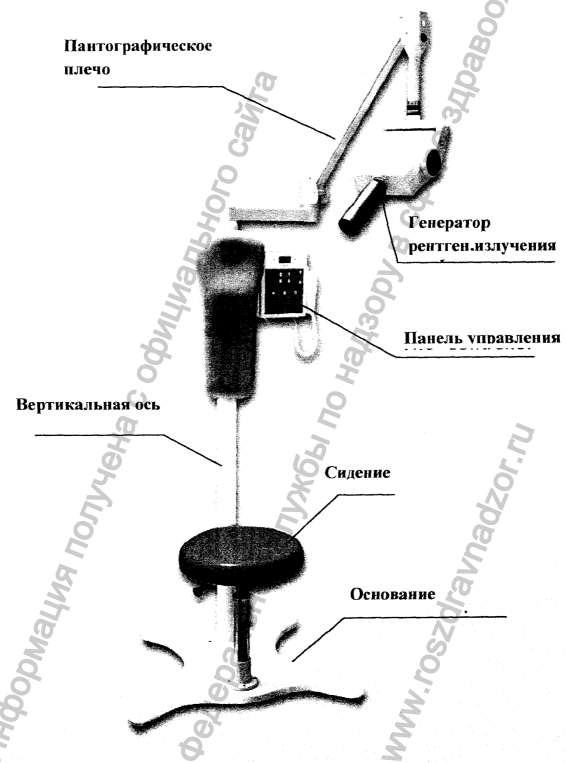
Инструкция по эксплуатации и паспорт

Перед использованием аппарата внимательно прочтите инструкцию

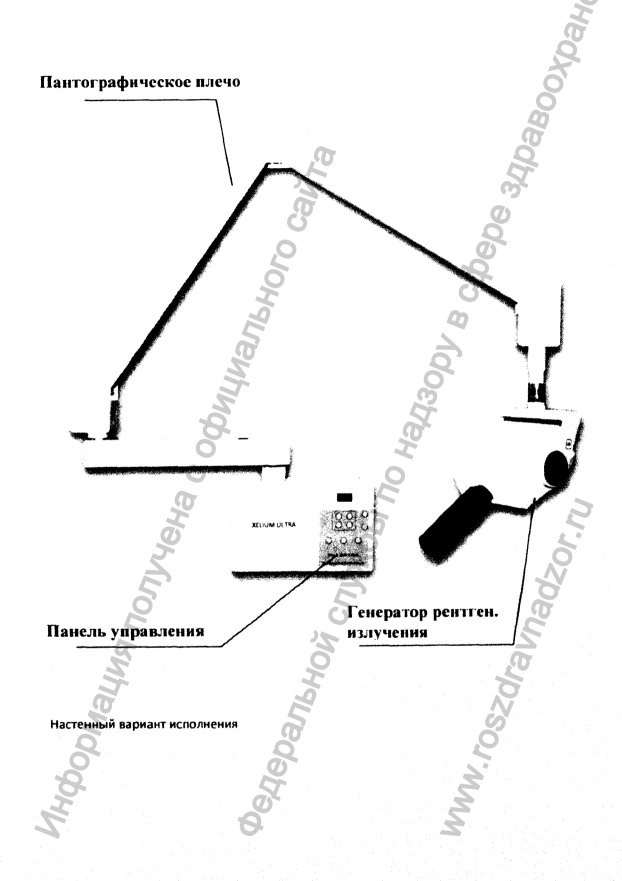
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ: КОМПАНИЯ ЮНИДЕНТ тел. (495)434-46-01 (многоканальный), (495)434-4629 ЮНИДЕНТ-ПОВОЛЖЬЕ (846) 979-86-00,01,02,03

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и форму, комплектацию, отклонения в оттенках цветов — без предварительного предупреждения.

Данная инструкция и паспорт применимы к рентген-аппаратам Xelium Ultra (напольный и настенный вариант исполнения), Xelium Ultra SE (напольный и настенный вариант исполнения).



Напольный вариант исполнения



1. Символы



Опасное напряжение



Защитное заземление



Рентгеновское излучение



Внимание

2. Глава 1. Условия окружающей среды

1.1 Условия окружающей среды

- условия транспортировки и хранения:

Температура: -20° C - $+70^{\circ}$ C

Влажность: ≤70%

Атмосферное давление: 50 кПа-106 кПа

- условия работы:

Температура: $+10^{\circ}$ C - $+40^{\circ}$ C

Влажность: ≤75%

Атмосферное давление: 70 кПа-106 кПа

-напряжение питания:

Однофазный переменный ток: 220B±22B, 50Гц±1Гц

Мощность: <1,2 кВт

1.2Условия безопасности

Не используйте и не храните аппарат рядом с легковоспламеняющимися веществами Не используйте и не храните аппарат при условиях, не соответствующих указанным в данной инструкции по эксплуатации.

Помещение, где используется или хранится аппарат, должно быть хорошо проветриваемо и защищено от прямых солнечных лучей.

Аппарат должен быть заземлен.

3. Глава 2. Комплектация и принцип работы

Конструкция данного рентгенаппарата очень проста: генератор рентгенизлучения («голова» рентген-аппарата, рентгеновская трубка), панель управления и каркас Принцип работы: Однофазный переменный ток идет на первичную обмотку трансформатора высокого напряжения, через развязку обратного напряжения на панель управления. Вызванное вторичной обмоткой высокое напряжение подается в ренгеновскую трубку для генерации рентгенизлучения.

Аппарат фиксирует значения напряжения в трубке (кВ) и ток в трубке (мАс). Количество излучения (мАс) регулируется изменением времени экспозиции.

4. Глава 3. Технические параметры

3.1 Индекс производительности

Напряжение в трубке: 70кB±10%

Ток в трубке: 8мА±20%

Время экспозиции: 0.1-4.0 с (оснащен кнопкой увеличения и уменьшения времени)

Входная мощность:<1,2 кВт

Максимальная выходная мощность: 950 Вт

Полная фильтрация: ≥ 2.0 мм Ал (алюминиевая защита)

Диаметр площади излучения: 6 см Максимальная температура: <60°C

Предохранитель: BGXP-6A

Максимальная номинальная мощность: 70кВ*8мА*4с

Вес «головы» рентген-аппарата: 8кг Вертикальное движение трубки:≥400 мм

Продольное движение: ≥900 мм

Горизонтальный угол поворота «головы»: 360⁰

Угол вращения «головы» вокруг горизонтальной оси: 270^0 Горизонтальный угол вращения подвижного плеча: $\pm 270^0$

3.2 Основные технические параметры рентгеновской трубкой (XD10-0.21/70)

Максимальное рабочее напряжение трубки: 70 кВ

Максимальное пиковое обратное напряжение (само выпрямление): 80 кВ

Наклон поверхности мишени: 0.8 мм

Номинальное значение фокального пятна: 0,8 мм Характеристика катода (напряжение): 3B±0.5B

Безопасность:

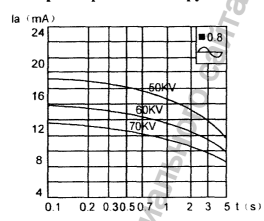
Сопротивление защитного заземления: ≤0.2 Ом

Утечка тока на землю: ≤2.0 мА Утечка тока на контур: ≤0.1 мА

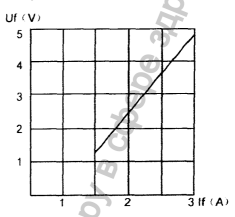
Диэлектрическиое сопротивление между компанентами металла заземления и

основным блоком питания: ≥1500В

Характеристики нагрузки

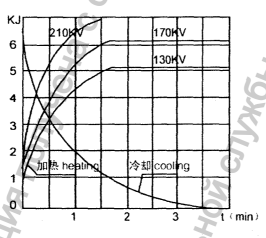


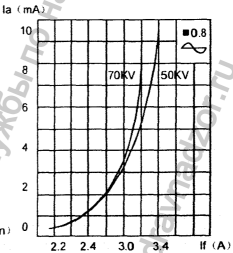
Характеристики катода



Характеристики нагревания и охлаждения анода

Характеристики эмиссии на катоде



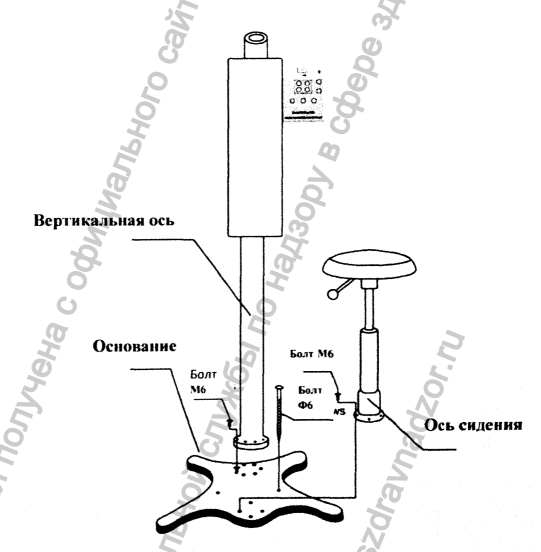


5. Глава 4. Установка напольного варианта рентген - аппарата

4.1 После получения аппарата, откройте упаковку проверьте составные части, согласно паковочному листу.

Инструкция по сборке аппарата показан на рисунке ниже.

- 4.2 После сборки и установки подключите аппарат к источнику питания.
- 4.3 Инструкция по сборке аппарата:



4.3.1 Установка вертикальной оси

Совместите отверстия под болты в нижней части вертикальной оси с аналогичными отверстиями в основании, при этом спинка должна располагаться с той стороны, где будет установлено сидение. Зафиксируйте ось с помощью шести болтов М6

4.3.2 Установка сидения

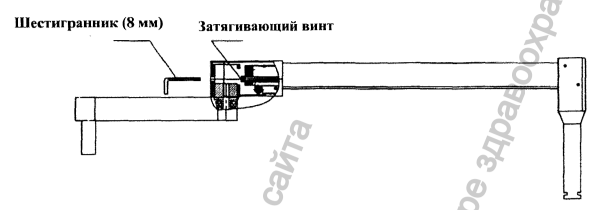
Совместите отверстия под болты на оси сидения с соответствующими отверстиями на основании и закрепите сидение четырьмя болтами Мб

Примечание:

Зафиксируйте весь аппарат на полу с помощью четырех болтов Ф6.

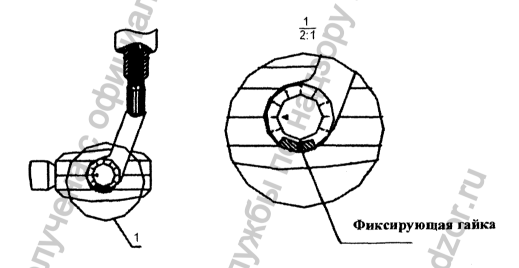
Установка компонентов пантографического плеча



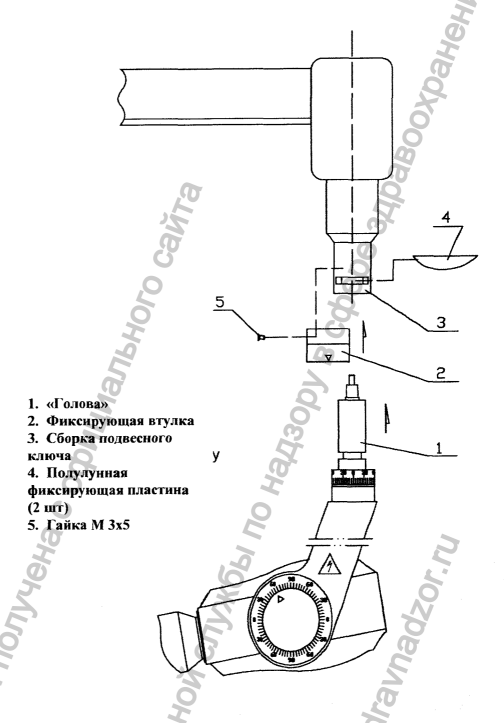


Регулировка баланса пружины

Если баланса нет, регулировка производится с помощью шестигранника (8 мм) Затягивающий винт, дает большую силу затягивания. Расположите горизонтальное плечо пантографа в горизонтальном положении для регулировки.



Регулировка «головы» в вертикальном направлении: «Голова» может быть повернута на 270^0 и может быть закреплена под любым углом в повороте. Если фиксирующий замок не работает нормально, (а именно, остановившись в определенной позиции . при расслаблении руки, он падает), пожалуйста, затяните гайку (одну направо, другую (контер-гайку-налево)



Внимание:

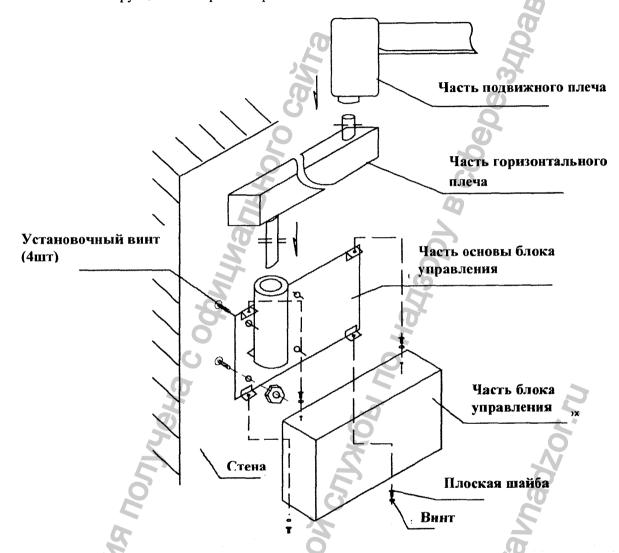
- 1. Не ослабляйте захват, пока не доведете установку генератора до конца
- 2. Весь аппарат должен быть надежно заземлен
- 3. Разверните двойное плечо до демонтажа

6. Глава 5. Установка настенного варианта рентген - аппарата

5.1 После получения аппарата, откройте упаковку проверьте составные части, согласно паковочному листу.

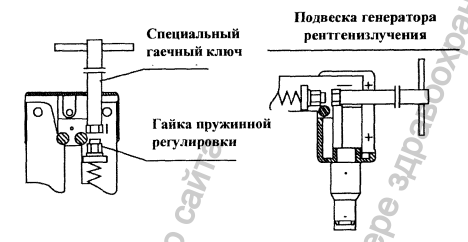
Инструкция по сборке аппарата показан на рисунке ниже.

- 5.2 После сборки и установки подключите аппарат к источнику питания.
- 5.3 Инструкция по сборке аппарата:



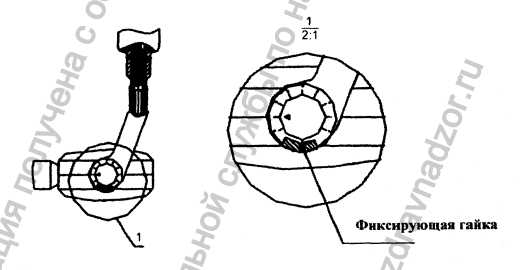
Примечание:

Установите 4 установочных винта в стене (расстояние между отверстиями 130х130) Установите часть основы блока управления на винты и закрутите гайки.

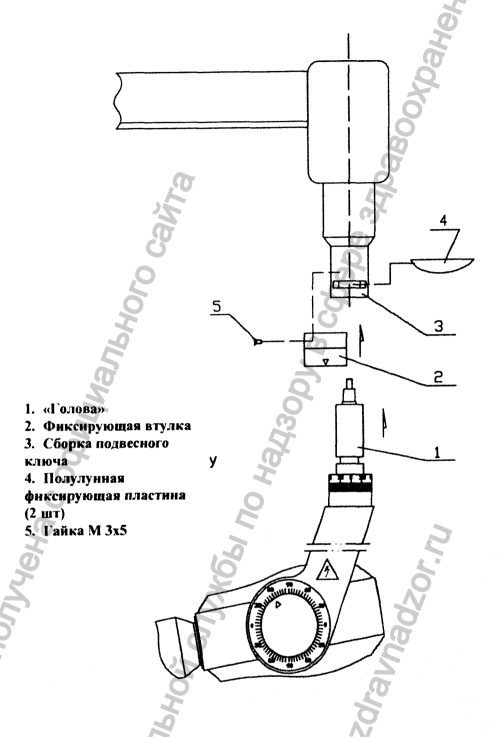


Регулировка баланса пружины: (для обеспечения безопасности, регулировка должна производиться двумя специалистами) если пружина не сбалансирована, методы регулирования следующие:

- 1. Подвеска генератора рентгенизлучения: снимите пластиковый короб с платы с зажимами подвесного плеча, открутите 4 винта, затем снимите фронтальную крышку, специальным гаечным ключом, входящим в комплект аппарата, подкрутите гайку пружинной регулировки.
- 2. Другой метод: соедините два плеча. Вставьте специальную отвертку через большое отверстие посредине платы с зажимами и зафиксируйте гайку.



Регулировка «головы» в вертикальном направлении: «Голова» может быть повернута на 270⁰ и может быть закреплена под любым углом в повороте. Если фиксирующий замок не работает нормально, (а именно, остановившись в определенной позиции . при расслаблении руки, он падает), пожалуйста, затяните гайку (одну направо, другую (контер-гайку-налево)

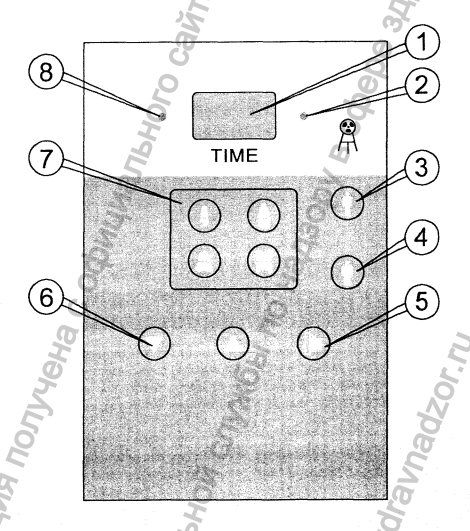


Внимание:

- 4. Не ослабляйте захват, пока не доведете установку генератора до конца
- 5. Весь аппарат должен быть надежно заземлен
- 6. Разверните двойное плечо до демонтажа

7. Глава 6. Методы работы

- 1.1 Убедитесь в правильности напряжения питания, правильности подключения сетевого шнура и наличия заземления.
- 1.2 Включите аппарат, если загорелся зеленый индикатор, значит аппарат готов к работе.
- 1.3 Панель управления расположена на блоке управления.



1.3.1 Описание панели управления:

- (1) Время экспозиции: отражается на дисплее, время увеличивается от 0 до установленного значения при работе
- (2) Индикатор работы: при начале времени экспозиции загорается желтый индикатор и издается звонок.
- (3) Выбор параметров тела человека: «детский прием»
- (4) Выбор параметров тела человека: «взрослый прием»

- (5) Кнопка экспозиции: после установки времени экспозиции, вы можете нажать прямо на эту кнопку для начала воздействия
- (6) Кнопка плавной регулировки: Кнопками вверх и вниз можно плавно регулировать время экспозиции.
- (7) Выбор положения зуба: выбор времени экспозиции в зависимости от расположения зуба.
- (8) Индикатор включения: загорается при включении аппарата.
- 1.4 Максимальное количество снимков: прерывистое использование, не более 20 снимков в час..
- 1.5 Отключите питание после проведения сеанса радиографии.

8. Глава 7. ВНИМАНИЕ

- 6.1. Проверьте заземление перед работой
- 6.2. Перед заменой предохранителя, отключите аппарат от сети питания
- 6.3. При демонтаже аппарата, поднимите генератор рентгеновского излучения в наивысшую точку, и сначала демонтируйте генератор, а затем остальные части и дополнительные элементы.
- 6.4.Оператор должен находиться по крайней мере в двух метрах позади от трубки рентгеновского излучения в момент экспозиции.
- 6.5. При работе с пациентом, установите защитный экран и наденьте защитную униформу (фартук)

9. Глава 8. Техническое обслуживание

7.1. Если оборудование новое и только что установлено либо не эксплуатируется длительное время, необходимо перед работой провести тестовый запуск аппарата:

Установите время экспозиции согласно стантартному худому телосложению человека (ребенок), нажмите кнопку экспозиции для начала работы. (повторите через 2 минуты)

Установите время экспозиции согласно стантартному полному телосложению человека (взрослый), нажмите кнопку экспозиции для начала работы. (за 1 минуту)

7.2. Если аппарат используется длительное время, генератор рентгенизлучения теряет первоначальную настройку.

Пожалуйста, с помощью ключа 8 мм (шестигранник) подтяните пружинную гайку подвижного плеча для восстановления баланса.

- 7.3. Пока полностью неотрегулирован баланс генератора, поверните две рифленые фиксирующие гайки (М5) на маленькой части подвесной рамы, где прикреплен генератор
- 7.4. После завершения работы, поднимите генератор в самую верхнюю точку, чтобы ослабить баланс пружины, прицеливания, для увеличиния продолжительности работы пружины.

10. Глава 9. Возможные ошибки и их устранение

Ошибки	Возможные причины	Устранение проблемы
Индикатор включения не	Проверьте, включен ли	Необходимо подключить
работает	аппарат	аппарат к источнику питания
	Проверьте не поврежден ли	Замените предохранитель
	предохранитель	5
	Проверьте не перебит ли	Замените сетевой шнур
	сетевой шнур	
При нажатии кнопки	Проверьте не поврежден ли	Как следует зафиксируйте все
экспозиции таймера, не	светодиод индикатора	спаянные контакты гудка или
загорается индикатор и не	Проверьте гудок и реле	индикатора, замените
раздается звуковой сигнал	<u>C</u>	индикатор и гудок,
		зафиксируйте или замените
	.0	реле
Блок управления и индикатор	Проверьте правильность	Измените соединение
работают исправно, но	соединения проводов внутри	
рентгенизлучения нет на	подвижного плеча, также	0'
выходе	проверьте правльность	
	подключения генератора	
3	рентгенизлучения.	
82	Генератор рентгенизлучения	Замените генератор
	поврежден	
Аппарат работает исправно, но	Проверьте время экспозиции	Проверьте сборку аппарата
качество снимков плохое	Проверьте качесвто	согласно инструкции, вовремя
Or	промывочной воды и сборку	меняйте промывочную воду
	аппарата	2
	Проверьте качество пленки	Не используйте пленку с
*	9	истекшим сроком годности
Z ·	Проверьте напряжение	Не допускайте перебоев
	литания	электропитания, питание
		должно быть стабильным
2	3	220B.

11.Глава 10. Комплектация

Комплектация настенной модели:

Номер	Наименование	Количество
1	Подвижное плечо	1.0
2	Блок управления	10
3	Генератор излучения	19
	Декоративное кольцо	4
	Полулунная фиксирующая	2.
	пластина	
	Гайка М3х5	1
5	Стоматологическое	② 1
	локализованное сопло	0
6	Выключатель экспозиции	1
7	Дистанционный пульт	50 1
8	Сетевой шнур	1
9	Шнур заземления	1
10	Расфальцовочные болты	4
	M10x86	
11	Предохранитель 6А	4
12	Фильтр 1.0/0.5	1
13	М6х80 болт	2
14	Шестигранный гаечный	1
32	ключ	
15	17мм гаечный ключ	1
16	Отвертка	1

Комплектация напольной модели:

Номер	Наименование	Количество
1 5	Основание	1
2	Вертикальная ось	1
3	Подвижное плечо	1
4	Генератор излучения	100
	Декоративное кольцо	
/>	Полулунная фиксирующая	2
8	пластина	O
	Гайка М3х5	1
5	Стоматологическое	0 1
30	локализованное сопло	
6	Выключатель экспозиции	
7	Дистанционный пульт	1
8	сидение	1
9	Сетевой шнур	2 1
10	Шнур заземления	1
11	болты М6х16	10
12	болты М6х80	2
13	Предохранитель 6А	4
14	Фильтр 1.0/0.5	<u>l</u>

15	Гаечный ключ 8 мм/5 мм	
16	отвертка	1 2
17	10мм гаечный ключ	

12. Гарантия

Гарантия 1 год со дня продажи.

Если возникнут проблемы в работе аппарата в течение года после даты приобретения, ремонт попадает под гарантию. Однако ремонт расходных материалов не гарантийный случай. Для большей информации обратитесь к гарантийной карточке.

В пределах сроков поставки производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и форму, комплектацию, отклонения в оттенках цвета — без предварительного предупреждения.

Внимание: Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, печати и товарного чека.

Важно: Изделие снимается с гарантии, если изделие имеет следы постороннего вмешательства, обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия, были превышены объемы выполняемых работ, рекомендованных производителем.