

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА AJ16

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Дата выпуска: 03.01.2017



1. Техника безопасности
2. Меры предосторожности
3. Технические характеристики
4. Конструкция продукта
 - 4.1. О стоматологической установке AJ16
 - 4.2. Описание продукта
 - 4.2.1. Стоматологическая установка P3 AJ16
 - 4.2.2. Стоматологическая установка P2 AJ16
 - 4.2.3. Стоматологическая установка P1
 - 4.3. Структура
 - 4.3.1. Гидравлическая модель
 - 4.3.2. Гидравлическая система
5. Эксплуатация
 - 5.1. Кресло
 - 5.1.1. Питание
 - 5.1.2. Конфигурация предохранителя блока подключения
 - 5.1.3. Функции кресла
 - 5.1.4. Педали
 - 5.1.5. Спинка стоматологического кресла
 - 5.1.6. Подголовник стоматологического кресла
 - 5.2. Модуль врача
 - 5.2.1. Ручка модуля врача с пневмотормозом
 - 5.2.2. Основная панель управления
 - 5.2.3. Педаль
 - 5.3. Гидроблок
 - 5.4. Модуль ассистента
 - 5.5. Плевательница
6. Панель управления и программирование
 - 6.1. Панель управления
 - 6.1.1. Индикация состояния системы
 - 6.1.2. Управление стоматологическим креслом
 - 6.1.3. Инструкция по управлению креслом
 - 6.1.4. Функция нагрева воды
 - 6.2. Программирование
 - 6.2.1. Программирование пользовательских позиций кресла
 - 6.2.2. Начальные настройки кресла
 - 6.2.3. Программирование функций плевательницы
7. Регулировка
 - 7.1. Модуль врача
 - 7.1.1. Регулировка наконечников
 - 7.1.2. Регулировка multifunctional пистолета
 - 7.2. Плевательница
 - 7.2.1. Программирование плевательницы
8. Очистка и уход
 - 8.1. Очистка и уход за наконечниками
 - 8.2. Очистка отсасывателей
 - 8.3. Очистка коллектора для сбора масла
 - 8.4. Очистка фильтров для твердых частиц
 - 8.5. Уход за плевательницей
 - 8.6. Очистка сливных шлангов
 - 8.7. Уход за стоматологическим светильником
 - 8.8. Очистка поверхности стоматологической установки

Приложение 1: Схема AJ16

Приложение 2: Схема электрическая AJ16

Декларация соответствия ЭМС для кресла пациента:

1 Техника безопасности

Перед первым запуском и работой с установкой внимательно изучите данное руководство по эксплуатации.

- Входное напряжение: переменный ток 220В, 50/60Гц
- Убедитесь в наличии заземления в розетке для подключения стоматологической установки.
- Данная стоматологическая установка не содержит компонентов, которые могут быть разобраны, либо изменены пользователем. При возникновении проблемы не пытайтесь решить её самостоятельно.
- Подключение всех электрических компонентов должно выполняться только квалифицированным персоналом.
- Допускается использование только рекомендованных производителем предохранителей и дополнительного оборудования.
- После использования стоматологической установки кресло пациента должно быть возвращено в исходное положение. Вода, воздух и электропитание должны быть отключены.
- Не используйте стоматологическую установку в условиях высокой температуры, повышенной влажности, повышенной вибрации, легкой воспламеняемости, разбалансировке или в пыльной среде.
- Длительность непрерывного поднятия/опускания спинки кресла или кресла пациента не должна превышать 1 минуту (20%).
- Допускается использование только оригинальных запасных частей.
- Во время работы стоматологическая установка не должна контактировать с какими-либо предметами в диапазоне движения.
- Не касайтесь лампы и поверхности отражателя светильника во время его работы.
- Установка не может использоваться в условиях повышенного электромагнитного излучения.
- Установка не может быть использована не по назначению.
- При подключении стоматологической установки к внешнему водопроводу убедитесь в том, что качество воды отвечает местным стандартам качества. Жесткость воды не должна превышать 450 мг/л.
- Воздушному компрессору, используемому с установкой, не требуется вода, масло и приемник санитарно-гигиенических отходов.
- Трубки для подачи стерильной воды необходимо дезинфицировать обычным дезинфицирующим раствором один раз в день. В бутылках для подачи воды использовать только дистиллированную воду.
- Во время работы стоматологического кресла, убедитесь, что ничего не препятствует его движению.
- Своевременно удаляйте воду из воздушного фильтра (примечание: проводите дренаж воздушного фильтра по окончании работы с установкой).
- Своевременно проводите очистку или замену водяного фильтра (примечание: очистите или замените водяной фильтр).
- Проводите очистку емкости для сбора масла слюноотсоса не реже раза в месяц.
- Во время регулировки положения стоматологического кресла удерживайте кнопку управления до тех пор, пока не достигнете нужного положения.

- Перед использованием стоматологического кресла отрегулируйте подголовник при необходимости. После регулировки убедитесь, что подголовник закреплен в нужном положении.
- Отключите питание перед заменой электрических частей установки.
- Отключите питание перед ремонтом и очисткой оборудования.
- Перед установкой дополнительного оборудования (таких, как скейлер или полимеризационная лампа) убедитесь, что оно соответствует стандартам безопасности и качества.
- Требуемые условия хранения/транспортировки:
 - а. температура окружающей среды: $-40 \sim +70^{\circ}\text{C}$;
 - б. относительная влажность: 20% ~ 90%, включая конденсацию;
 - в. атмосферное давление: 500 ~ 1060 кПа.
- Будьте осторожны при транспортировке во время дождя и при сильных механических колебаниях или вибрациях.
- Упакованное оборудование должно храниться в условиях относительной влажности не выше 80% в хорошо вентилируемом помещении.
- Отработанная вода и отходы должны быть утилизированы согласно местным стандартам.
- Техническое обслуживание должно проводиться техническим специалистом-профессионалом. Любое повреждение, вызванное действиями непрофессионала, может нанести непоправимый ущерб оборудованию и не входит в перечень гарантийных случаев.

2 Меры предосторожности

- Перед использованием установки внимательно прочтите инструкцию.
- Будьте внимательны и соблюдайте технику безопасности во время работы с установкой. Следуйте рекомендациям, указанным в инструкции.
- Шнур питания должен соответствовать стандарту, указанному в инструкции. Перед работой убедитесь в наличии заземления в розетке для подключения стоматологической установки.
- Не включайте нагрев воды в гидроблоке без подачи в него воды.
- Общий вес предметов, размещенных на инструментальном столике модуля врача, не должен превышать 2,5 кг.
- Уровень давления в стоматологической установке задается производителем перед отправкой с завода и не может быть изменен неквалифицированным персоналом.
- Диапазон движения стоматологического кресла установки задается производителем перед отправкой с завода и не может быть изменен неквалифицированным персоналом.
- По окончании работы, отключите питание, а также подачу воды и воздуха к установке.
- Подача воды в наконечник осуществляется с педали, в этом случае переключатель необходимо перевести в режим подачи воды (только для 4-канального наконечника).
- Во избежание попадания амальгамы в водосток необходимо использовать амальгамный сепаратор.
- Перед отключением питания, убедитесь, что подача воды и воздуха в установку отключены.
- Для дезинфекции multifunctional пистолет и насадка помещаются в специальный пакет, а затем обрабатываются в автоклаве при температуре 134°C , давлении 205.8 КПа. Цикл автоклавирования не менее 3 мин.
- Внимательно прочтите инструкцию по применению перед очисткой и дезинфекцией высокоскоростных и низкоскоростных наконечников.

- Для очистки кожаной поверхности кресла и защиты установки от коррозии используйте нейтральный очиститель. Части из полиуретана, АБС-пластика, а также металлические сварочные части чистить мягкой тканью с мыльным раствором. Допускается использование воскодержающих чистящих средств.
- Будьте осторожны с лампочкой на конце наконечника с фиброоптикой. Убедитесь, что головка наконечника не контактирует с лечебными материалами: соблюдайте дистанцию, либо используйте прозрачный защитный материал первые 5 секунд лечения.
- Любые следы лечебных материалов на инструменте должны быть немедленно удалены. При попадании на инструмент лечебного материала, снимите наконечник и очистите его смоченной спиртом тканью.
- Не направляйте светодиодный луч наконечника с фиброоптикой в глаза пациента! Яркий свет может нанести непоправимый вред зрению пациентов, больных катарактой, а также привести к временной слепоте.
- Максимальный вес, выдерживаемый стоматологическим креслом, – 135 кг. При перегрузке кресло может работать некорректно.
- При наличии вспомогательных устройств в установке, отключите питание стоматологического кресла перед началом их использования, чтобы исключить возможность непроизвольного нажатия на кнопку и нанесения ущерба пациенту.
- Извлечение бора может быть произведено только после полной остановки высокоскоростного/низкоскоростного наконечника. В противном случае, бор может стать причиной неисправности наконечника, а также нанести травмы или увечья врачу или пациенту.
- Используйте только высококачественные боры и ключи соответствующих размеров.
- Ежедневно проверяйте состояние бора в наконечнике. Чтобы избежать нанесения травм, перед началом работы убедитесь, что бор твердо закреплен и не представляет угрозу для здоровья пациента.
- После замены бора в высокоскоростном наконечнике, потяните за конец бора, чтобы убедиться, что он правильно установлен.
- Диаметр бора должен составлять от 1.59 до 1.60 мм (стандарт ISO1797 Ш); длина не должна превышать 25 мм (стандарт ISO6360-1).
- Высокоскоростной наконечник может быть использован только при наличии в нем бора или его имитации.
- Не нажимайте на кнопку отсоединения бора во время работы наконечника. Трение между кнопкой и лопастью пневмомотора может вызывать перегрев и выгорание.
- Ротовая полость пациента должна быть защищена таким образом (с помощью зеркала или любых других приспособлений), чтобы во время работы наконечника кнопка отсоединения бора ни в коем случае не была задета.
- Не касайтесь стоматологического светильника до полного остужения лампы. При замене лампы надевайте защитные перчатки, чтобы избежать ожога.
- Не касайтесь платы панели управления и других электронных компонентов руками или металлическими предметами.
- Рекомендуется проводить своевременную замену более не пригодных к использованию частей оборудования.
- Оборудование нельзя использовать совместно с анестетической смесью, кислородом или оксидом азота.

3 Технические характеристики

Потребляемая мощность	Переменный ток: 220-230В, 50/60Гц, 350ВА
Освещенность рабочего поля стоматологического светильника	8000-20000 лк
Яркость негатоскопа	≥ 2000 кд/м ²
Грузоподъемность кресла пациента	1323Н (135кг)
Грузоподъемность модуля врача	2.5кг
Высокоскоростной воздушный турбинный наконечник	Холостого хода 35x1000 об/мин (воздушное давление 0.22МПа)
Низкоскоростной воздушный мотор	Холостого хода 18x1000 об/мин (воздушное давление 0.3МПа)
Наивысшее положение кресла пациента (от земли)	830 мм
Наиболее низкое положение кресла пациента (от земли)	380 мм
Диапазон движения спинки	107°- 177°
Диапазон хода подголовника	0-150 мм
Температура окружающей среды	5° ~ +40°С,
Давление воздуха	0.55-0.80 МПа
Давление воды	0.2-0.4 МПа
Предохранитель основной линии	250В 6А
Шнур питания	227 IEC(RVV) 3x0.75мм

4 Конструкция продукта

Благодарим Вас за выбор оборудования AJAX. Данное руководство содержит основные инструкции по эксплуатации, программированию панели управления, регулировкам и техническому обслуживанию AJ16, в том числе:

- Стоматологического кресла пациента
- Модуля ассистента
- Модуля врача
- Плевательницы

4.1. О вашей стоматологической установке AJ16

Стоматологическая установка AJ16 включает в себя:

- Стул врача с системой “Ergomotion”.
- Улучшенное стоматологическое кресло пациента
- Модуль врача с расширенными функциями программирования и подачи инструментов
- Гидроблок с поворотной керамической плевательницей
- Интегрированный блок подключения
- Стоматологический светильник

(Примечание: стандартная конфигурация не включает в себя наконечники. Информация по наконечникам является справочной и указывается исключительно в качестве рекомендации).

Рис.1. Модуль врача (верхняя/нижняя подача) включает в себя:



Для обзора характеристик комплектующих и дополнений, указанных в руководстве, см. Рис. 2-5

4.2. Описание продукта

4.2.1 Стоматологическая установка Р3 АJ16

Рис.2. Стоматологическая установка АJ16

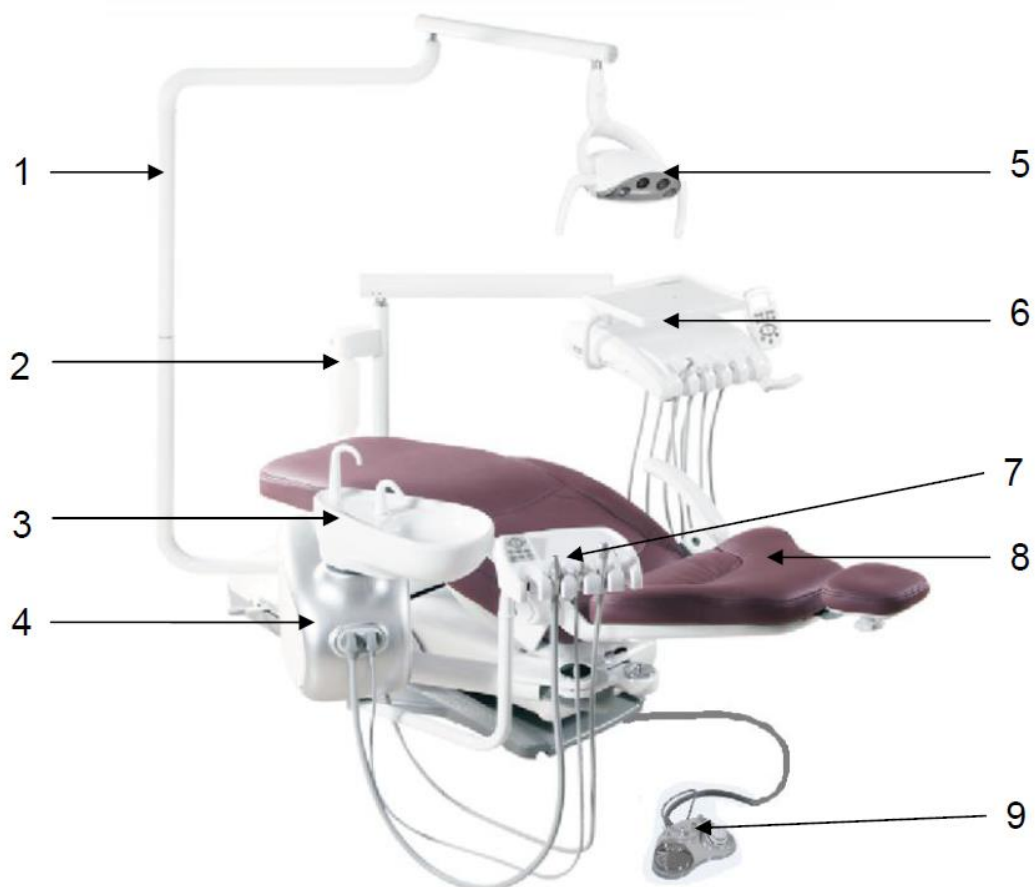


Таблица 2. Конфигурация стоматологической установки АJ16

Пункт	Описание
1	Стоматологический светильник
2	Керамическая плевательница
3	Модуль ассистента
4	Гидроблок
5	Кресло пациента
6	Педаль управления
7	Модуль врача
8	Блок подключения

4.2.2 Стоматологическая установка P2 AJ16

Рис. 3. Стоматологическая установка AJ16



Пункт	Описание
1	Пантограф стоматологического светильника
2	Емкость для воды
3	Керамическая плевательница
4	Гидроблок
5	Стоматологический светильник
6	Модуль врача
7	Модуль ассистента
8	Кресло пациента
9	Педаль управления

4.2.3 Стоматологическая установка Р1 АJ16

Рис. 4. Стоматологическая установка АJ16



Таблица 4

Пункт	Описание
1	Стоматологический светильник
2	Пантограф стоматологического светильника
3	Модуль ассистента
4	Кресло пациента
5	Педаль управления
6	Емкость для воды
7	Модуль врача

Рис. 5. Модуль врача (нижняя подача)



Таблица 5

Пункт	Описание
1	Инструментальный столик
2	Встроенный негатоскоп
3	Панель управления
4	Емкость для сбора масла
5	Манометр модуля врача
6	Кнопка пневмотормоза
7	Кронштейн с инструментальными портами

Рис. 6. Модуль врача (верхняя подача)

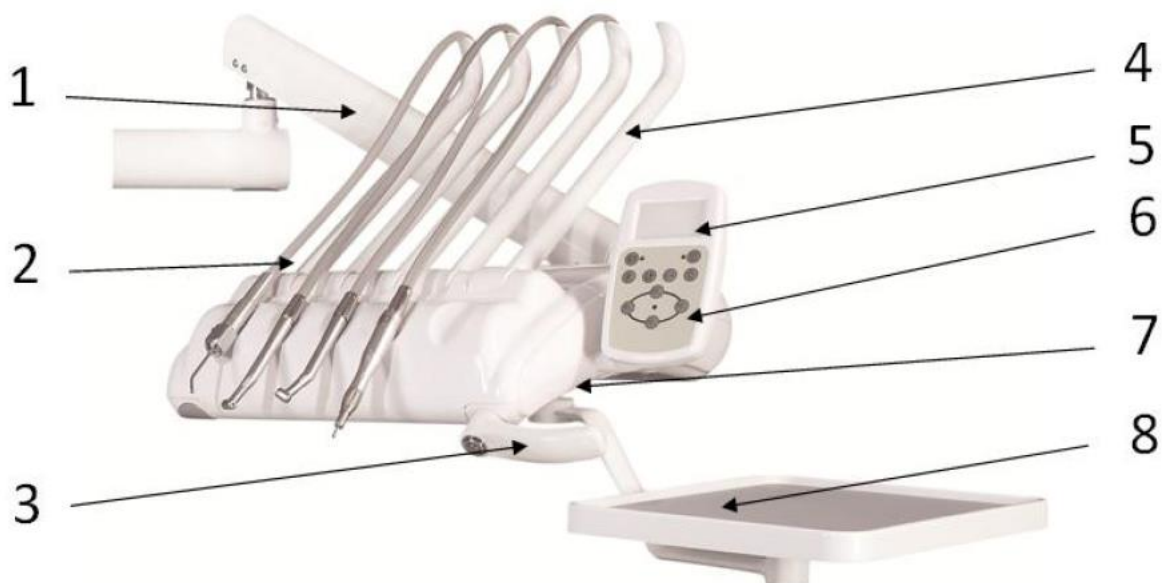


Таблица 6

Пункт	Описание
1	Пантограф модуля врача
2	Манометр модуля врача
3	Ручка модуля врача с кнопкой пневмотормоза
4	Поворотная штанга модуля врача
5	Негатоскоп
6	Панель управления
7	Емкость для сбора масла
8	Инструментальный столик

Рис. 7. Модуль врача (обновленная нижняя подача).

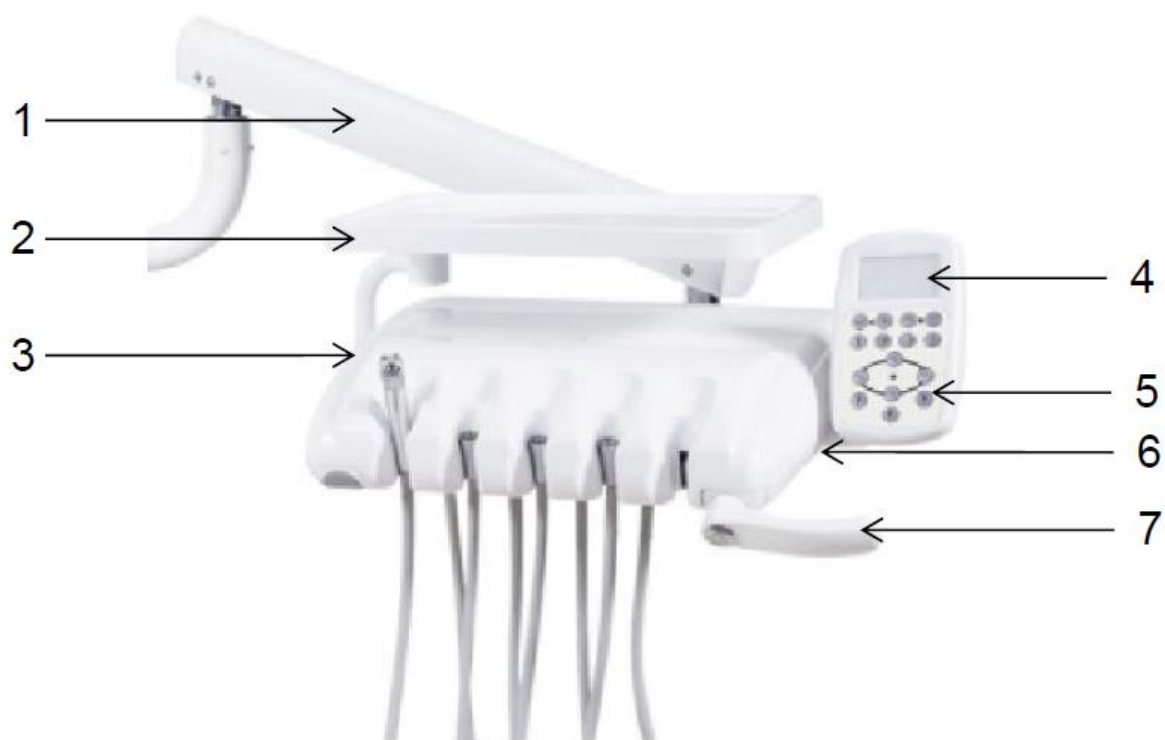
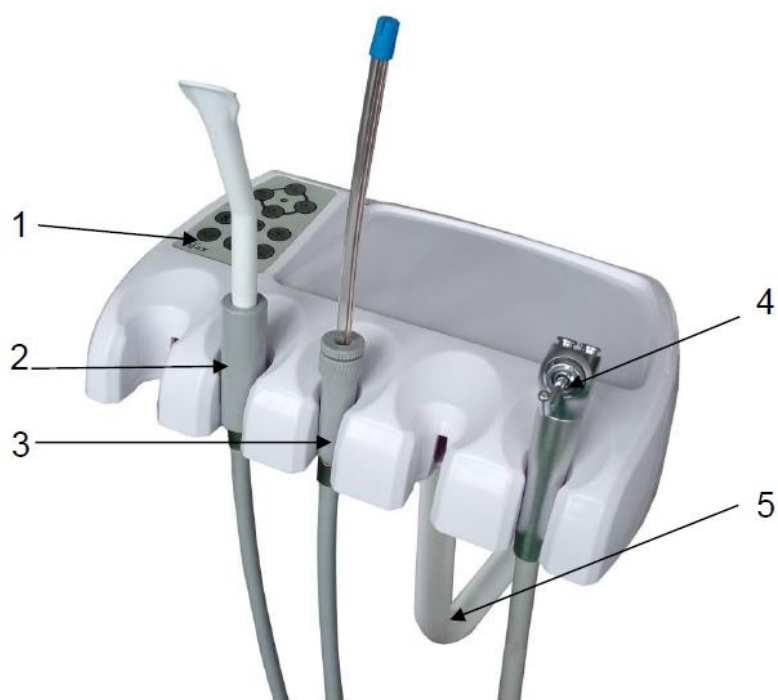


Таблица 7

Пункт	Описание
1	Пантограф модуля врача
2	Инструментальный столик
3	Манометр модуля врача
4	Встроенный негатоскоп
5	Панель управления
6	Емкость для сбора масла
7	Ручка с кнопкой пневмотормоза

Рис. 8. Модуль ассистента.



Таблица

8

Пункт	Описание
1	Панель управления
2	Мощный отсасыватель (Пылесос)
3	Слабый отсасыватель (Слюноотсос)
4	Мультифункциональный пистолет
5	Кронштейн модуля ассистента

4.3. Структура

4.3.1 Гидравлическая модель

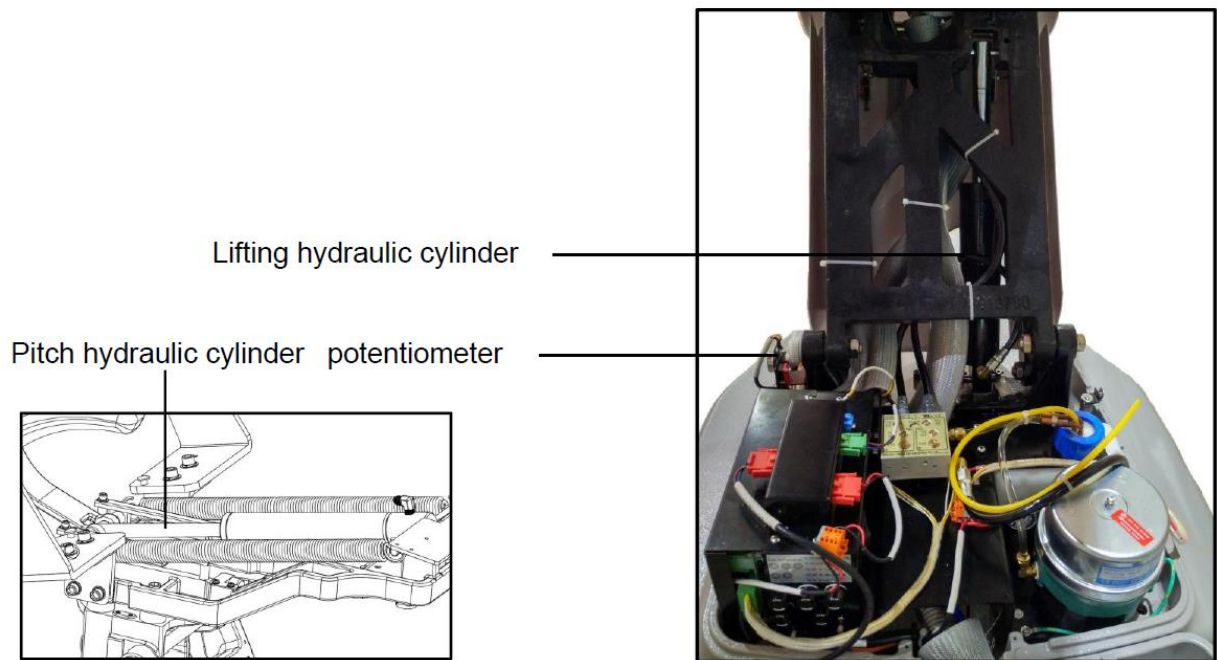
Принцип действия: Посредством давления гидравлического штока, а также перекачивании масла гидравлическим насосом (соленоидный клапан открыт/закрыт), осуществляется контроль движения кресла пациента.

Lifting hydraulic cylinder – подъемный гидравлический цилиндр

Pitch hydraulic cylinder – шток гидравлического цилиндра

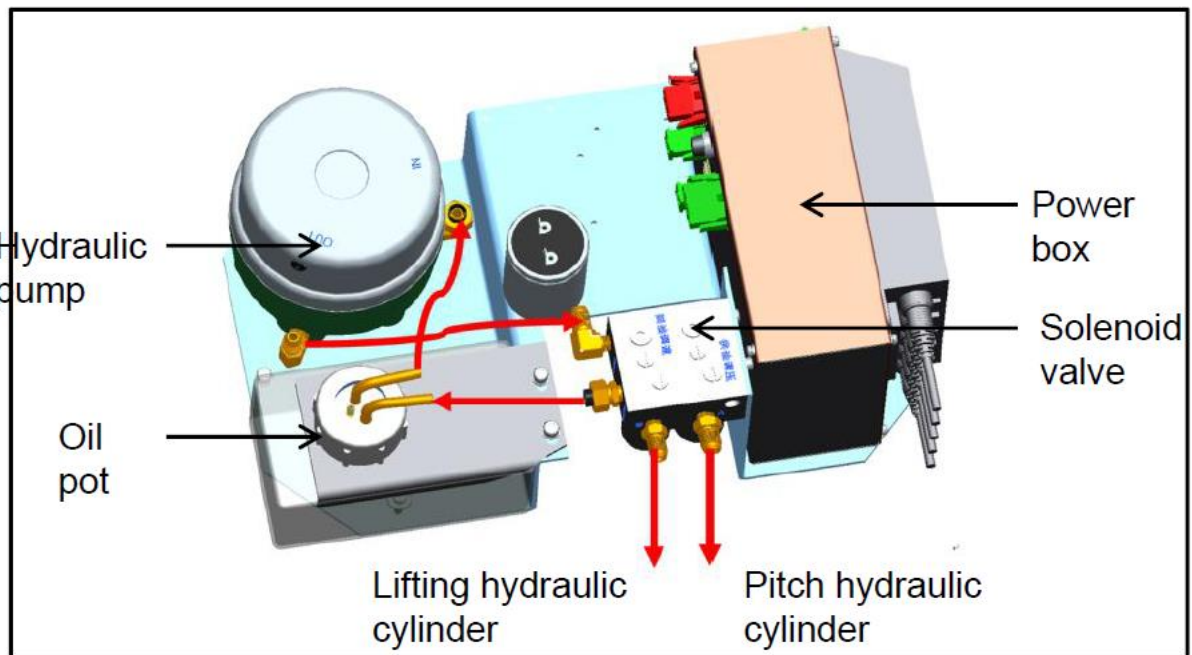
Potentiometer – потенциометр

Рис. 9-10



4.3.2 Гидравлическая система

Рис. 11 Гидравлическая система



Hydraulic pump – гидравлический насос

Oil pot – полость для масла

Lifting hydraulic cylinder – подъемный гидравлический цилиндр

Pitch hydraulic cylinder – шток гидравлического цилиндра

Solenoid valve – соленоидный клапан

Power box – блок питания



При недостатке масла в полости заполните полость недостающим количеством масла.

Проверка полости:

1. Откройте полость, как показано на рисунке.
2. Проверьте масло прежде чем открыть переднюю крышку.
3. Если уровень масла ниже чем 1/3, перезаправьте резервуар.

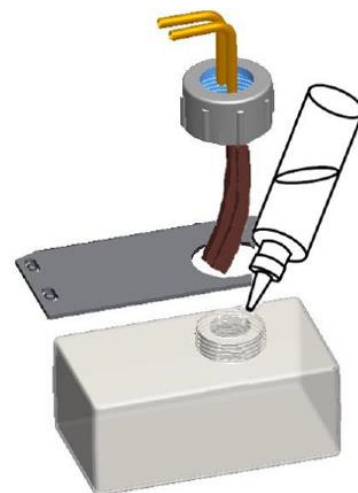


Рис. 12

5 Эксплуатация

В данном разделе приведены основные инструкции по эксплуатации стоматологической установки AJ16 и её комплектующих, в том числе:

- Стоматологического кресла
- Модуля врача
- Модуля ассистента
- Гидроблока и керамической плевательницы

Для ознакомления с инструкцией по использованию панели управления См. п. 6.1 «Панель управления».

5.1. Стоматологическое кресло.

5.1.1 Питание.

В стоматологической установке AJ16 переключатель воды/воздуха/питания находится на блоке подключения (Рис 13).

Рис. 13. Блок подключения








А. Переключатель воды/воздуха/питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы продлить срок службы вашего оборудования, отключите питание, когда установка не используется.

5.1.2 Блок предохранителей.

Рис. 14. Блок предохранителей напольного блока подключения.

Конфигурация предохранителей

Fuse Configuration		F1:F2 (220V AC Input): F6A	
			F1:F2 (110V AC Input): F10A
			F3: 22V AC (Yellow): F10A
			F4: 24V AC (White): F10A
			F5: 0V (Black): F10A


F1,F2 (220V AC Input) : F 6A (Силовой вход)

F1,F2 (110V AC Input) : F 10A

F3: 24V AC (Yellow) : F 10A (Питание блока управления)

F4: 24V AC (White) : F 10A (Питание платы гидроблока)

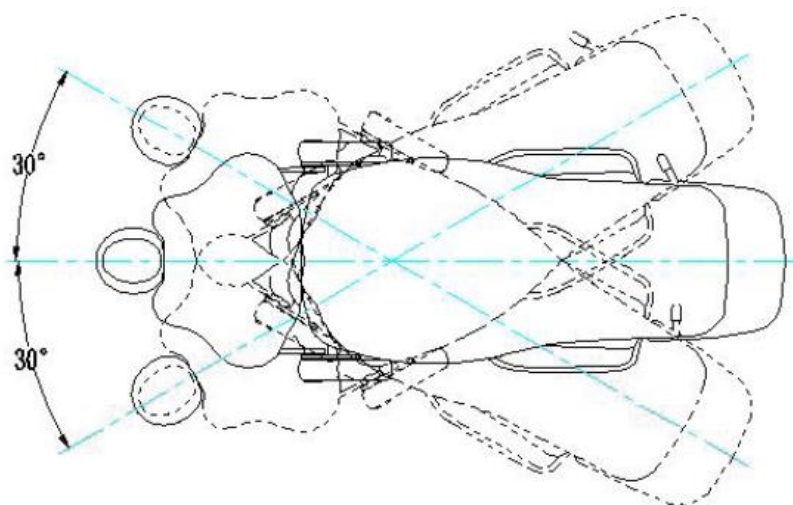
F5: 0V (Black) : F 10A (Питание стоматологического светильника)

Примечание: условное обозначение  – заземление.

5.1.3. Управление креслом

1. Кресло имеет возможность поворачиваться вокруг своей оси на 30° влево и вправо (Рис. 15).
2. Кресло фиксируется при помощи рычага.
3. Чтобы зафиксировать кресло в нужном положении, сдвиньте рычаг вправо и отклоните кресло в нужном направлении. Сдвиньте рычаг влево, чтобы закрепить положение.

Рис. 15

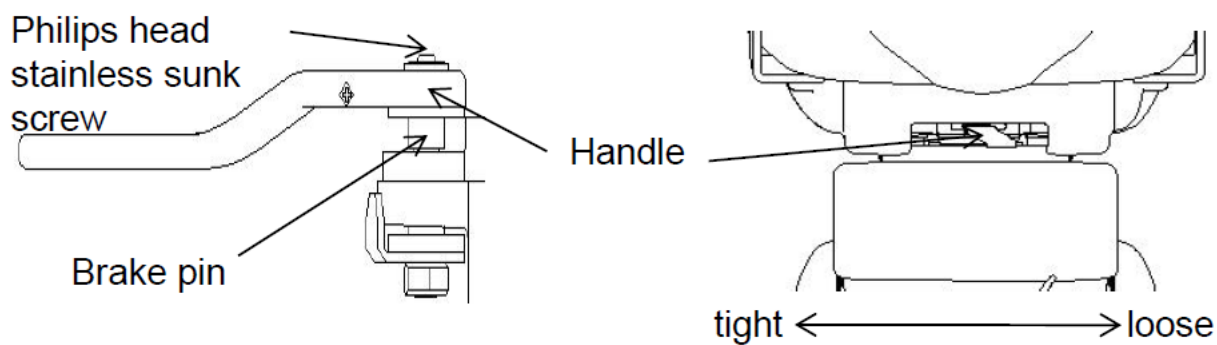


Регулировка основания кресла

Если стоматологическое кресло отклоняется влево-вправо даже в закреплённом положении или его тяжело отклонить в незакреплённом положении, необходимо проверить состояние рычага и закрепить его (См. Рис. 16).

1. Используйте отвертку Philips, чтобы ослабить винт рычага.
2. Отклоните рычаг в нужном направлении, согласно Рис. 16: поверните кресло по часовой стрелке, чтобы закрепить и против часовой – чтобы ослабить.
3. После регулировки используйте отвертку снова, чтобы закрепить винт обратно.

Рис. 16



Philips head stainless sunk screw – винт рычага

Brake pin – основание рычага

Handle - рычаг

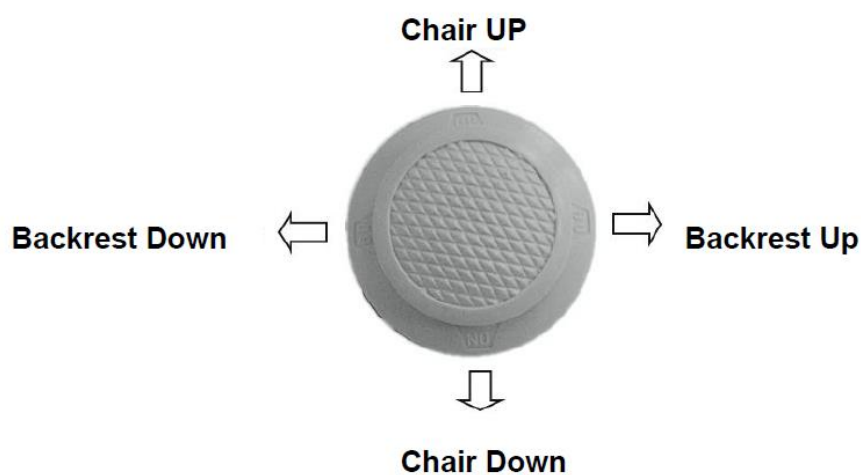
tight – закрепить

loose – ослабить

5.1.4. Педаль управления

Джойстик управления креслом расположен на основании стоматологической установки. С помощью него врач может управлять движением кресла и его спинки, наклоняя джойстик ногой в необходимую сторону, как это показано на рисунке.

Рис.17. Джойстик управления креслом



Chair Up – Подъем кресла

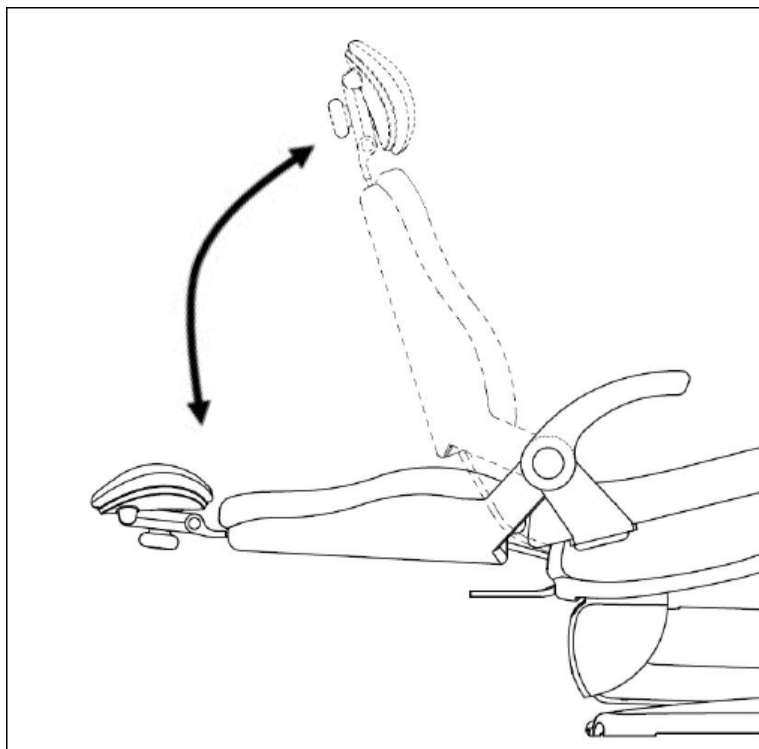
Chair Down – Опускание кресла

Backrest Up – Подъем спинки кресла

Backrest Down – Опускание спинки кресла

5.1.5. Спинка стоматологического кресла.

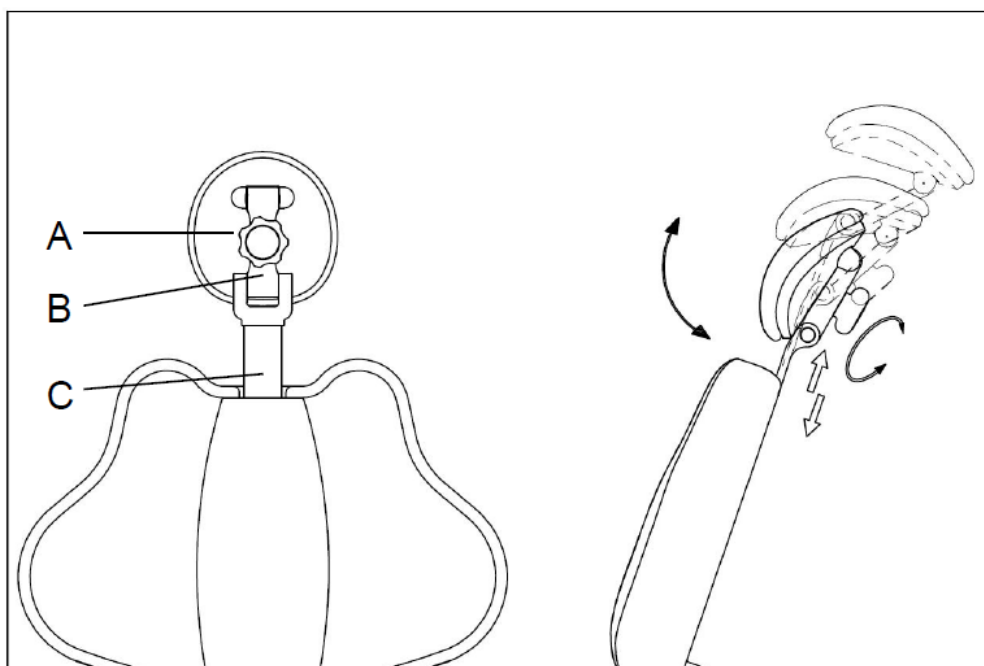
Рис. 10. Диапазон движения спинки



Диапазон движения спинки: $0^{\circ} \sim 66^{\circ}$

5.1.6. Подголовник стоматологического кресла.

Рис. 19. Регулировка подголовника.



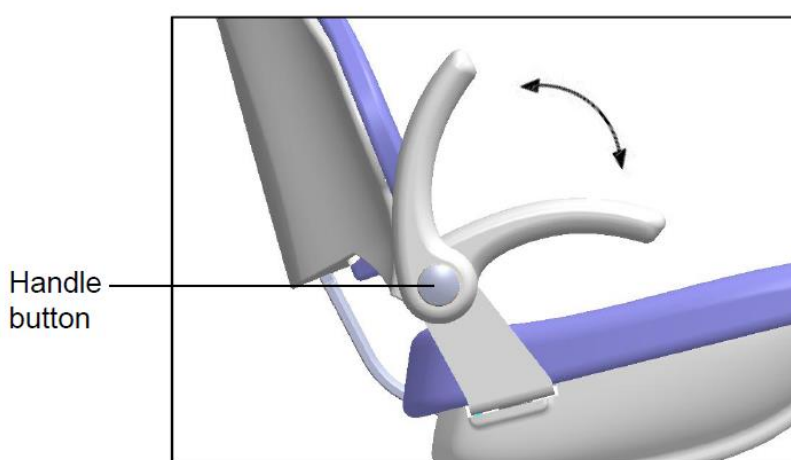
А – подголовник В – фиксатор С – планка

- Чтобы отрегулировать высоту и угол наклона подголовника, пожалуйста, поверните ручку фиксатора против часовой стрелки.
- Зафиксируйте подголовник на нужной высоте, и настройте его под нужным углом.
- Затяните фиксатор поворачивая его по часовой стрелке.
- Диапазон движения подголовника: 0-150 мм

5.1.7. Подлокотник.

Подлокотник очень прост в использовании. Для того, чтобы отрегулировать высоту поднятия и создать комфортные условия для пациента, располагающего в кресле, нажмите кнопку слева и настройте необходимую высоту.

Рис. 20. Регулировка подлокотника.



Handle button – кнопка регуляции

5.2 Модуль врача.

Включение наконечников

Наконечник автоматически активируется, когда вы снимите его из держателя или повернете рычаг опоры верхней подачи. Нажмите на педаль управления, чтобы управлять включенным наконечником.

5.2.1 Ручка модуля врача с кнопкой пневмотормоза

Данное приспособление позволяет зафиксировать инструментальный столик с размещенными на нем предметами (до 2.5 кг) посредством нажатия кнопки пневмотормоза. При удержании кнопки пневмотормоза пользователь может перемещать модуль врача вверх-вниз в вертикальной плоскости. При отпуске кнопки, положение модуля врача автоматически фиксируется. В обоих случаях возможность движения вправо-влево в горизонтальной плоскости модуля врача одинаково сохраняется (См. Рис. 21-22)

Рис.21. Модуль врача с верхней подачей

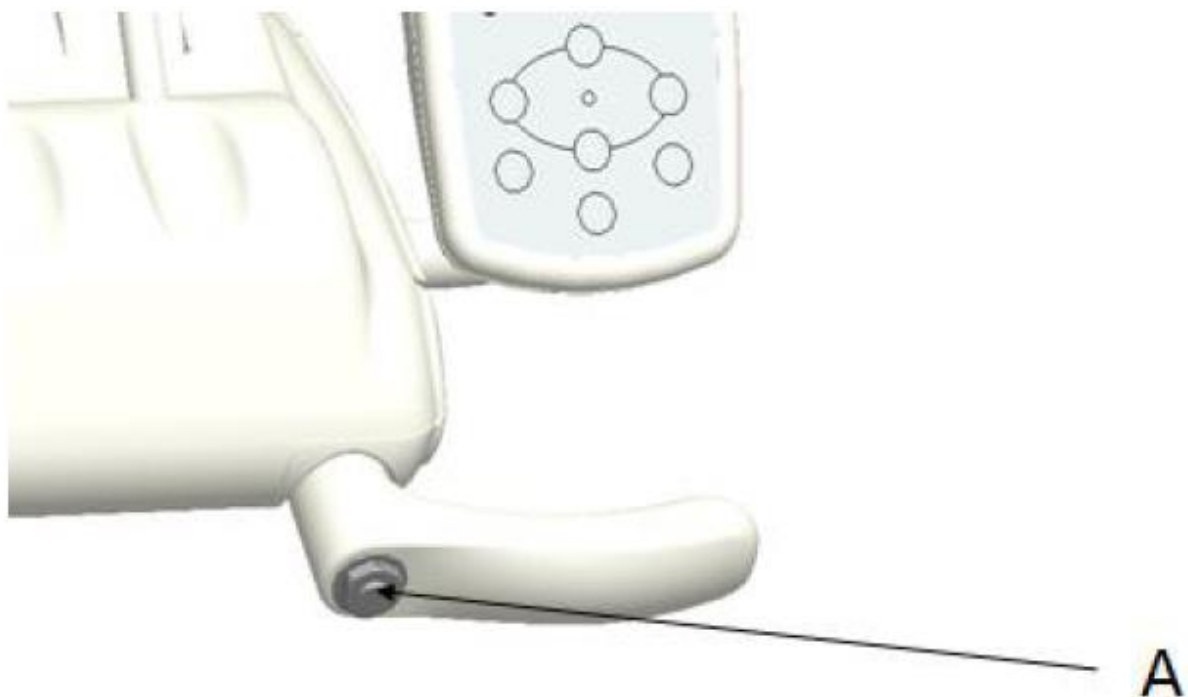


Рис.22. Модуль врача с нижней подачей



А: Пневмотормоз на модуле врача с верхней подачей

В: Пневмотормоз на модуле врача с нижней подачей

5.2.2 Основная панель управления.

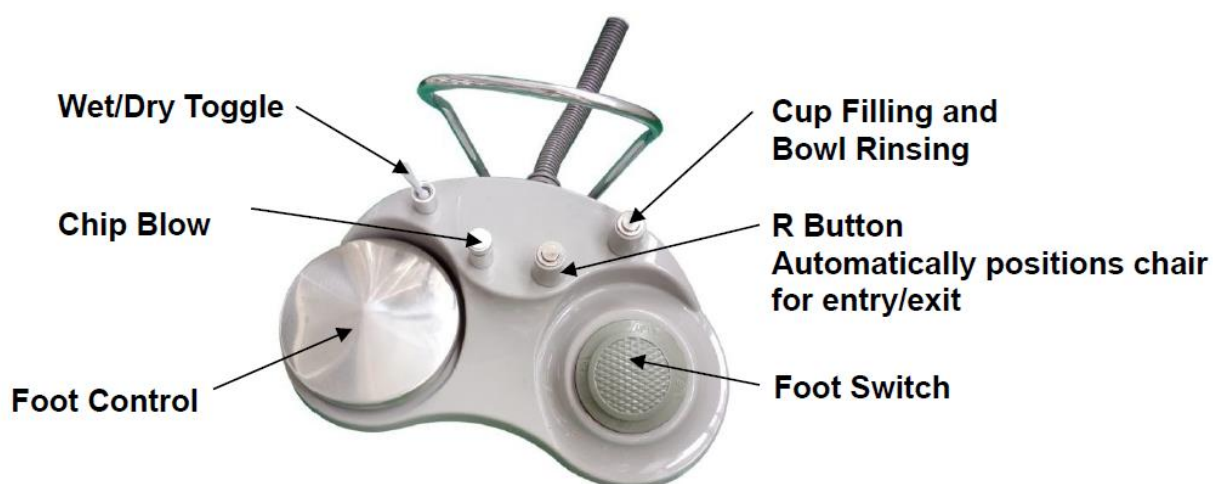
Панель управления стоматологической установки AJ16 включает в себя управление креслом, плевательницей, стоматологическим светильником, а также негатоскопом в одно касание.

См. «Панель управления» стр. 25

5.2.3 Педаль управления

- Чтобы ОТКЛЮЧИТЬ подачу воды переключите флажок в направлении, указанном на Рис. 23.
- Чтобы ВКЛЮЧИТЬ подачу воды переключите флажок в обратном направлении.

Рис. 23. Мультифункциональная педаль управления AJAX



Wet/Dry Toggle – Флажок вкл/откл подачи воды

Chip Blow – Подача воздуха в инструмент

Foot Control – Педаль управления

Cup Filling and Bowl Rinsing – Подача воды в стакан/смыв плевательницы

R Button Automatically positions chair for entry/exit – Перевод кресла в позицию сплевывания/посадки-высадки

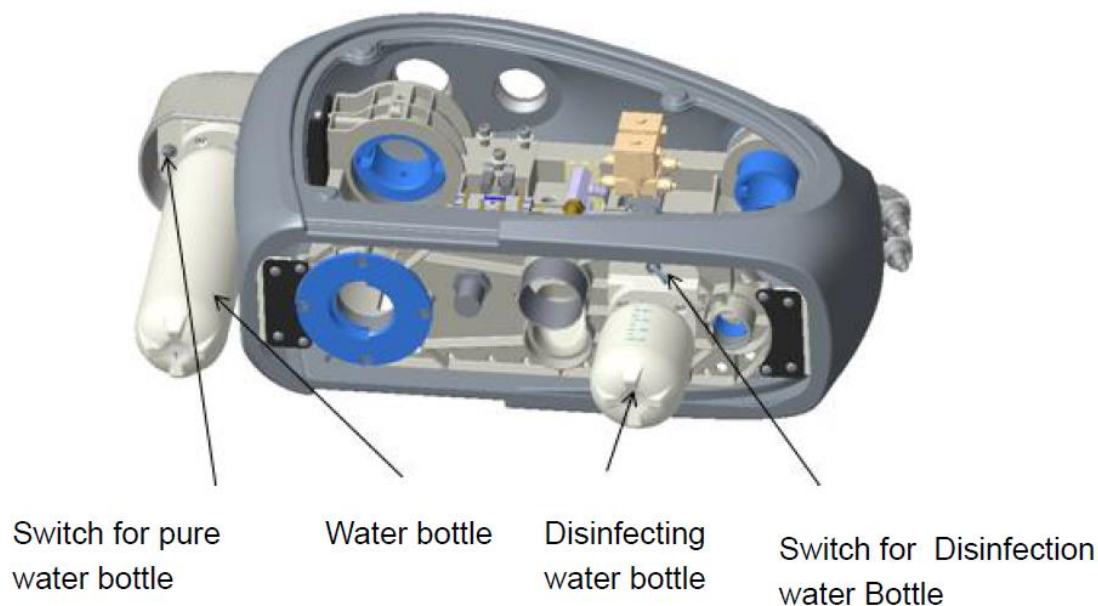
5.3. Гидроблок.

5.3.1. Система Водоснабжения.

Стоматологическая установка оборудована системой подачи чистой воды на модуль врача. Данная система включает в себя быстростъемную емкость для дистиллированной воды объемом 600 мл,

подключаемую в нижнюю часть гидроблока, а также переключатель выбора источника воды с емкости на центральное водоснабжение (См. Рис. 24).

Рис.24. Гидроблок.



Switch for pure water bottle – Флажок переключения источников воды

Water bottle – Емкость для дистиллированной воды

- По умолчанию переключатель выбора источника воды указывает на центральное водоснабжение. При необходимости переключения источника воды, используйте флажок переключения источников воды, как показано на Рис. 24.
- Перед дезинфекцией наполните емкость для дезинфектора дезинфицирующим веществом. Затем переключите флажок включения/отключения дезинфекции, чтобы начать процесс.

Функции гидроблока

В стоматологической установке AJ16 для удобства использования в гидроблок была введена функция отклонения от кресла на 60°. (См. Рис. 25)

Рис. 25 Гидроблок AJ16 с поворотной функцией

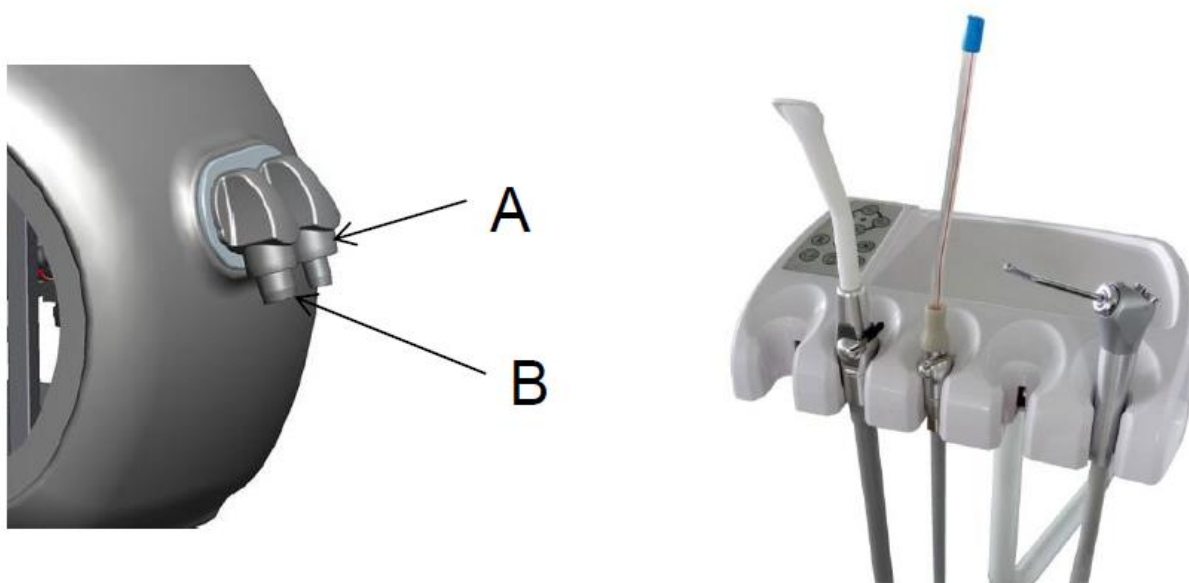


5.4. Модуль ассистента

Модуль ассистента AJ16

Модуль ассистента включает в себя панель управления, систему аспирации (мощный и слабый отсасыватель), multifunctional пистолет, а также фильтр для твердых частиц. Фильтр для твердых частиц, посредством которого осуществляется фильтрация всасываемых веществ, подключен к системе аспирации и находится в гидроблоке.

Рис. 26. Модуль ассистента AJ16





A – Фильтр для твердых частиц слабого отсасывателя

B – Фильтр для твердых частиц мощного отсасывателя

5.5. Плевательница

Управление плевательницей происходит посредством команд, указанных на панели управления:

 (смыв плевательницы) и  (подача воды в стакан). Для более детального ознакомления с функциями панели управления См. раздел «Панель управления и программирование».

По умолчанию настройки плевательницы установлены на 3-секундную подачу воды в стакан и 12-секундный смыв плевательницы. Данные настройки могут быть изменены по желанию пользователя.

6. Панель управления и программирование.

6.1. Панель управления.

Панель управления AJ16

Панель управления AJ16 управляет функциями кресла, плевательницы, нагрева воды, стоматологического светильника и негатоскопом. (см. Рис. 27).

Рис. 27 Панель управления модуля врача с нижней подачей



Рис. 28 Панель управления модуля врача с верхней подачей

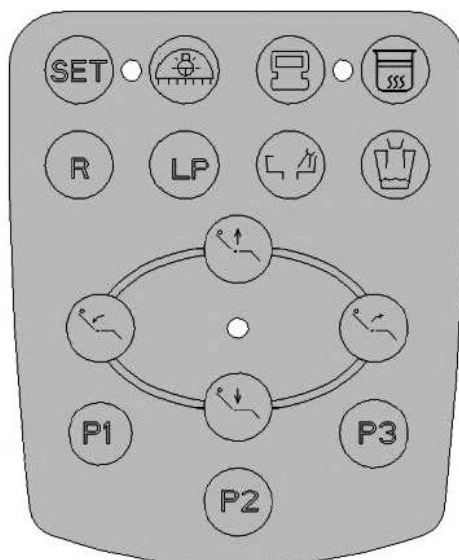
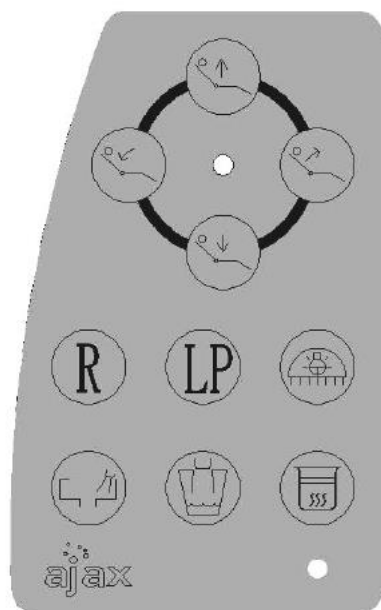


Рис. 29 Модуль ассистента



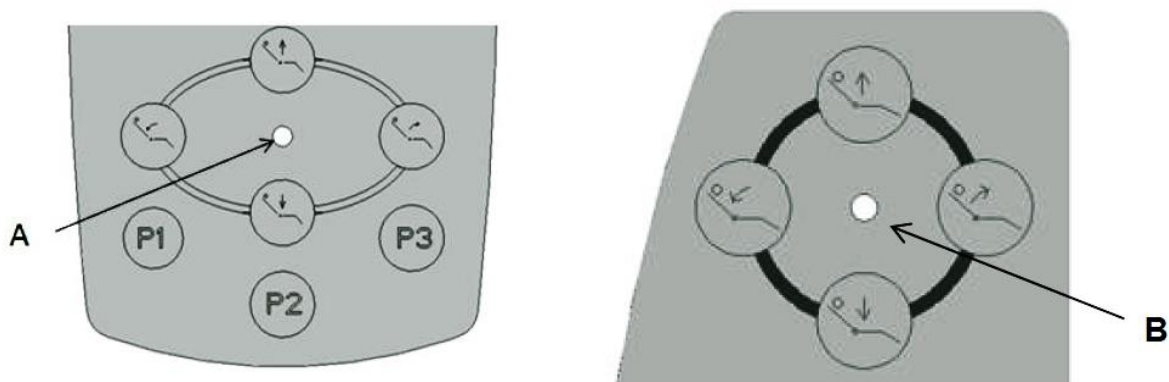
Панель управления модуля ассистента

Панель управления модуля ассистента в установке AJ16 управляет функциями кресла, плевательницы, нагревом воды и стоматологическим светильником. С её помощью также можно управлять стоматологическим светильником (см. Рис. 29).

6.1.1. Индикация состояния системы.

Индикация указывает статус состояния системы (см. рис. 22). Если светодиод горит, система включена, и вы можете выполнять обычные операции.

Рис. 30. Индикатор.






A: Индикатор состояния системы модуля врача

B: Индикатор состояния системы модуля ассистента

6.1.2. Управление стоматологическим креслом.

На панели управления стоматологической установки находятся кнопки ручного управления стоматологическим креслом. Они позволяют перемещать кресло и спинку установки вверх и вниз. Для ознакомления с условными обозначениями панели см. Таблицу 9.

Таблица 9. Кнопки движения.

Кнопка на панели	Значение
	Кнопка подъема спинки кресла
	Кнопка опускания спинки кресла
	Кнопка опускания кресла
	Кнопка подъема кресла

Кнопки предварительно запрограммированных позиций.

Кнопки предварительно запрограммируемых позиций являются заводскими установками для автоматического перемещения кресла.

Таблица 10. Кнопки движения.

Кнопка на панели	Значение
	Приведение кресла в позицию посадки/высадки
	Приведение кресла в позицию для сплевывания
	Пользовательская позиция 1
	Пользовательская позиция 2
	Пользовательская позиция 3

6.1.3. Инструкция по управлению креслом



а. Кнопка подъема спинки кресла

Для подъема спинки кресла нажмите и удерживайте кнопку. При достижении нужного положения отпустите кнопку, чтобы спинка зафиксировалась.

Примечание: При несвоевременном отпускании кнопки спинка кресла автоматически зафиксируется по достижении предела диапазона движения.



б. Кнопка опускания спинки кресла

Для опускания спинки кресла нажмите и удерживайте кнопку. При достижении нужного положения отпустите кнопку, чтобы спинка ЗАФИКСИРОВАЛАСЬ.

Примечание: При несвоевременном отпускании кнопки спинка кресла автоматически зафиксируется по достижении предела диапазона движения.



с. Кнопка опускания кресла

Для подъема кресла нажмите и удерживайте кнопку. При достижении нужного положения отпустите кнопку, чтобы кресло зафиксировалось.

Примечание: При несвоевременном отпускании кнопки спинка кресла автоматически зафиксирован по достижении предела диапазона движения.



д. Кнопка подъема кресла


Для опускания кресла нажмите и удерживайте кнопку. При достижении нужного положения отпустите кнопку, чтобы кресло зафиксировалось.

Примечание: При несвоевременном отпускании кнопки спинка кресла автоматически зафиксирован по достижении предела диапазона движения.



е. Перевод кресла в позицию посадки/высадки


Для перевода кресла в позицию посадки/высадки (самое низкое положение кресла; самое высокое положение спинки) и выключения стоматологического светильника одновременно нажмите

кнопку . При повторном нажатии кнопки кресло будет переведено в прежнее положение, а стоматологический светильник будет заново включен. При непредусмотренной остановке в промежуточном положении, не нажимайте кнопку заново.



ф. Перевод кресла в позицию для сплевывания

Для перевода кресла в позицию для сплевывания (положение кресла сохраняется; спинка переводится в самое высокое положение) и выключения стоматологического светильника

одновременно нажмите кнопку . При повторном нажатии кнопки кресло будет переведено в прежнее положение, а стоматологический светильник будет заново включен. При непредусмотренной остановке в промежуточном положении, не нажимайте кнопку заново.

6.1.4. Функция нагрева воды


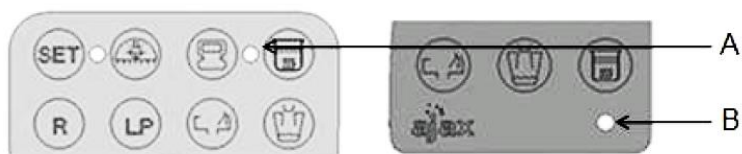
Данная функция позволяет автоматически поддерживать высокую температуру воды с помощью водонагревателя. Если Вам необходима горячая вода, нажмите на кнопку . При этом должен загореться индикатор, который показывает, что водонагреватель начал работу. (Мигание индикатора означает, что вода нагревается, а постоянное свечение – что вода нагрелась до необходимой температуры).

Рис. 31. Индикатор нагрева воды



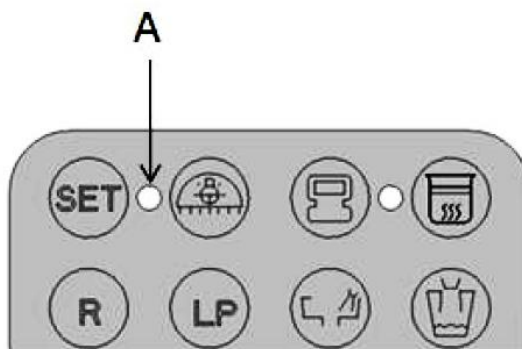
А. Индикатор нагрева воды модуля врача.

В. Индикатор нагрева воды модуля ассистента.

6.2. Программирование.

После нажатия кнопки SET и активации индикатора включения настроек система входит в состояние программирования.

Рис. 32. Индикатор







А. Индикатор включения настроек модуля врача.

6.2.1 Программирование пользовательских позиций кресла.

Алгоритм программирования:  \Rightarrow  or   \Rightarrow 

- Переведите кресло в рабочее положение и настройте стоматологический светильник пожеланию (Вкл./Выкл.), нажмите и удерживайте кнопку “Set” (около 3 секунд), пока не загорится индикатор на панели управления. Отпустите кнопку после того, как прозвучит однократный звуковой сигнал.


- Нажмите кнопку , а затем нажмите  один раз для завершения установки (индикатор отключается).
- Настройте пользовательские позиции  и  согласно вышеизложенному алгоритму.

6.2.2 Начальные настройки кресла.

Начальные настройки гидравлической системы:



1. Нажмите и удерживайте (около 12 секунд) кнопку “Set”, пока не прозвучат два коротких звуковых сигнала (индикатор на панели управления также издает 2 коротких световых сигнала и затем загорается).
2. Нажмите и удерживайте (около 12 секунд) кнопку “Set”, пока не прозвучат два коротких звуковых сигнала, затем переведите спинку кресла в вертикальное положение и нажмите “R”. После проведенной процедуры снова переведите кресло в самое высокое положение, а спинку – в самое низкое. После нажмите “LP”, чтобы завершить настройку.

6.2.3 Программирование функций плевательницы.

А: Подача воды в стакан:  \longrightarrow 

- Нажмите и удерживайте кнопку “Set”, пока не загорится индикатор на панели управления.
- Нажмите и удерживайте кнопку подачи воды до необходимого количества, затем отпустите кнопку.
- Нажмите на кнопку “Set” еще раз, индикатор погаснет- это означает, что настройка завершена.

Примечание: система запоминает только последние настройки программирования.

В: Смыв плевательницы:  \longrightarrow 

- Нажмите кнопку “Set” и удерживайте около 5 секунд, пока на панели управления не загорится индикатор.
- Нажмите на кнопку смыва плевательницы:
 1. Нажмите кнопку один раз, и вы услышите короткий звуковой сигнал 1 раз. Первое значение - 15 секунд.
 2. Нажмите кнопку второй раз, и вы услышите короткий звуковой сигнал 2 раза. Второе значение – 30 секунд.
 3. Нажмите кнопку третий раз, и вы услышите короткий звуковой сигнал 3 раза. Третье значение – 3 минуты.
 4. Нажмите кнопку четвертый раз, и вы услышите короткий звуковой сигнал 4 раза. Четвертое значение – 30 минут.

Затем снова нажмите на кнопку “Set”, чтобы завершить настройку. Индикатор выключится.

После настройки нажмите кнопку смыва плевательницы один раз, чаша будет омываться автоматически в соответствии с настройкой. Нажмите кнопку еще раз, чтобы завершить отменить функцию смыва.

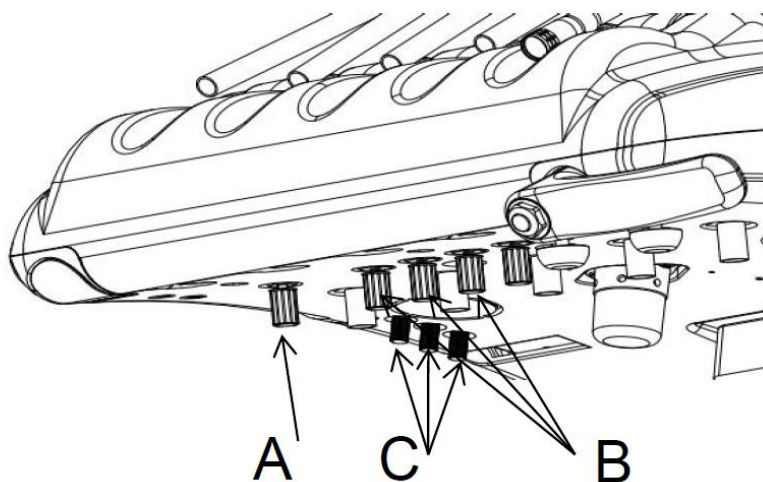
7. Регулировка.

7.1. Модуль врача.

7.1.1. Регулировка наконечников.

Стоматологическая установка AJ16 поддерживает регулировку воздуха и воды для работы стоматологических наконечников, multifunctional пистолета и вспомогательных устройств. Вы можете отрегулировать расход воды, воздуха, количество подаваемого воздуха на инструменты.

Рис. 33. Модуль врача с верхней подачей инструментов.

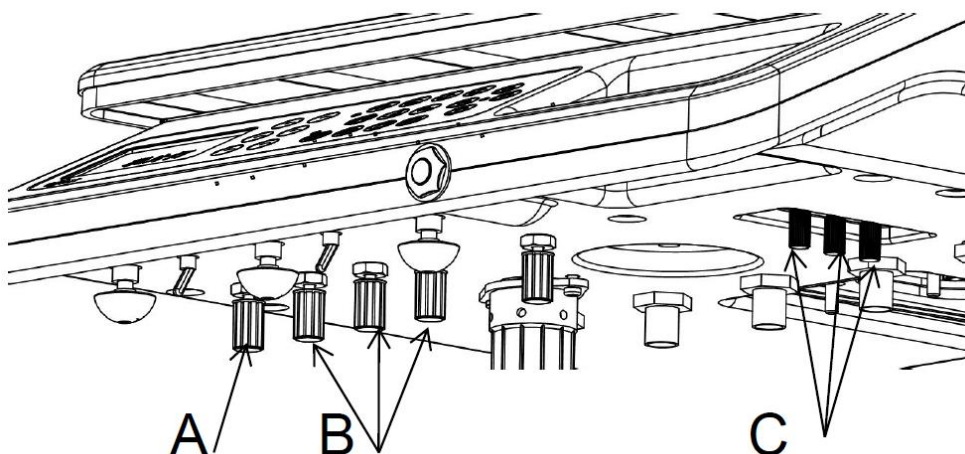


A. Магистральный регулятор подачи воздуха

B. Регулятор подачи воды

C. Регулятор подаваемого воздуха на инструменты.

Рис. 34. Модуль врача с нижней подачей инструментов.



A. Магистральный регулятор подачи воздуха

B. Регулятор подачи воды

C. Регулятор подаваемого воздуха на инструменты.

Система регуляции подачи воды

Система включает в себя контроль расхода воды для каждого наконечника с помощью регулятора для выполнения корректировок:

1. Извлеките наконечник из держателя.
2. Найдите регулятор расхода воды.
3. Включите подачу воды (переключите тумблер на правой стороне педали).
4. При нажатии на педаль наконечник активируется.
5. Регулируйте расход воды, повернув регулятор по часовой стрелке для уменьшения расхода и против часовой стрелки для увеличения.



ПРИМЕЧАНИЕ: Регуляторы расхода воздуха или воды не предназначены для полного отключения их подачи.

Система регуляции подачи воздуха

Система включает в себя контроль расхода воздуха для каждого наконечника с помощью регулятора для выполнения корректировок:

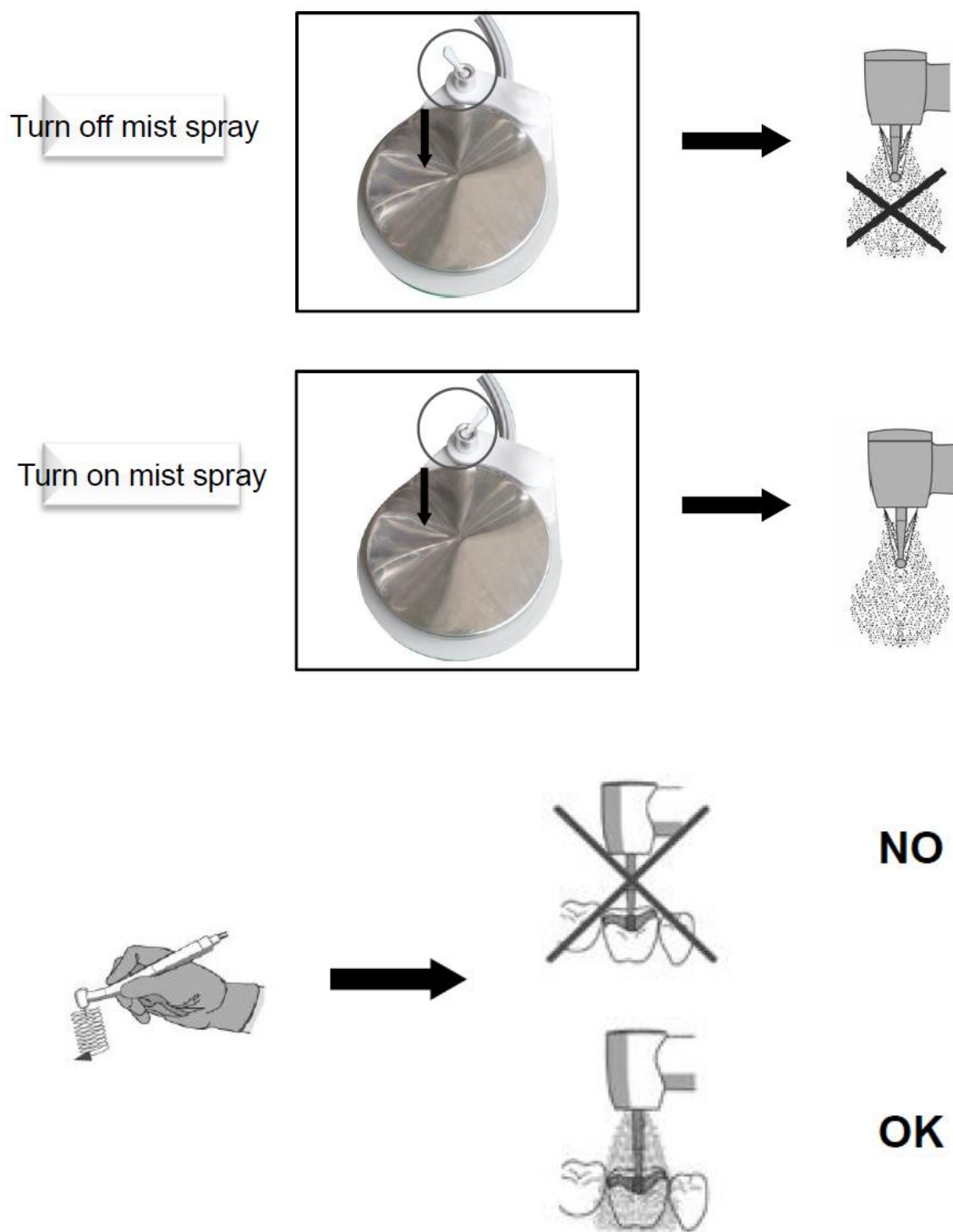
1. Извлеките наконечник из держателя.
2. Найдите регулятор расхода воздуха.
3. Нажмите на педаль, чтобы активировать наконечник.
4. Регулируйте расход воздуха, повернув регулятор по часовой стрелке для уменьшения расхода и против часовой стрелки для увеличения.



ПРИМЕЧАНИЕ: Регуляторы расхода воздуха или воды не предназначены для полного отключения их подачи.

Регулировка наконечников

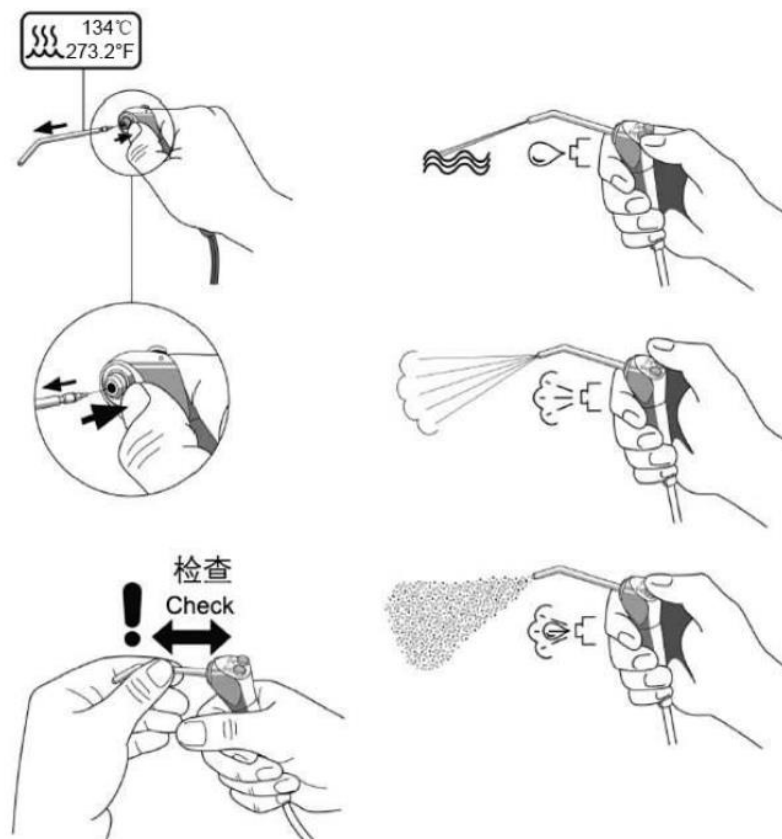
Рис. 35. Регулировка наконечников.



Примечание: Регулировка давления воздуха для наконечника должна производиться на основании технической документации и спецификации вашего наконечника.

7.1.2. Регулировка multifunctional пистолета.

Рис.36. Регулировка multifunctional пистолета.



7.2. Плевательница.

7.2.1 Регулировка функций наполнения стакана и смыва плевательницы.

Корректировка смыва плевательницы и наполнения стакана производится внутри гидроблока. Выполните следующие шаги для регулировки:

1. Снимите боковую крышку с гидроблока, потянув за нижние края обложки.
2. Найдите запорный клапан на шланге подачи воды в плевательницу. Для регулировки потока затяните или ослабьте запорный клапан.

Примечание: Затяните или ослабьте запорный клапан для регулировки потока.

8. Очистка и уход.

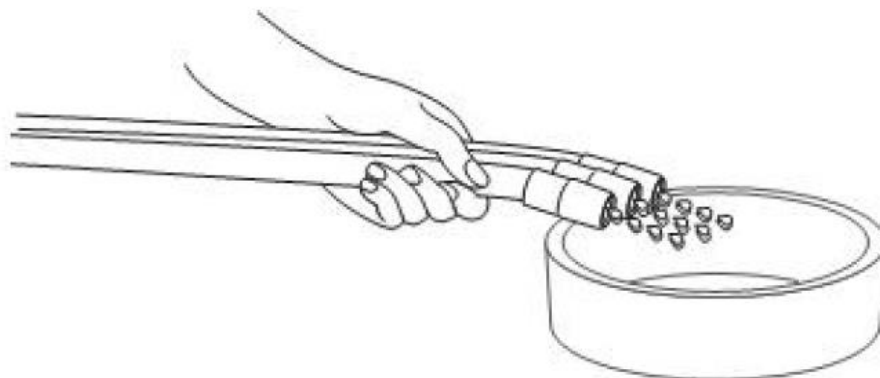
8.1. Очистка и уход за наконечниками.

Промывайте каждый шлаг по-отдельности, либо все вместе.

Для промывания насосно-компрессорных труб используйте дезинфицирующий раствор. После каждого пациента:

1. Отсоедините наконечники до промывки насосно-компрессорных труб.
2. Залейте дезинфицирующий раствор в емкость для дезинфектора и с помощью педали управления прогоните его через шланги.
3. Отведите шланги от себя и держите их над раковиной или чашей плевательницы так, чтобы поток воды был направлен в сторону от Вас. (см. Рис. 37).

Рис. 37. Очистка и уход за наконечниками.



ОСТОРОЖНО!

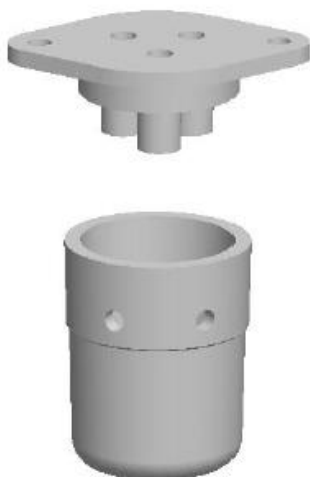
Очищайте все трубки воздушных и водяных линии в течении 20-30 секунд между каждым пациентом. Это снижает риск потенциальных биологических заражений.

8.2. Очистка системы всасывания.

Для очистки системы аспирации прогоняйте по 0,5 л. воды через устройства во время рабочего времени после каждого пациента, также 1 литр воды по окончании рабочего дня.

8.3. Коллектор для сбора масла

Рис. 38. Коллектор



Коллектор и пылью необходимо очищать и дезинфицировать по мере его загрязнения отработанным маслом. Для удобства его отчистки рекомендуется разместить в нем смоченную в перекиси водорода марлю размером 5 см х 5 см, которую необходимо менять по мере ее загрязнения.

Проводить чистку следует по следующему алгоритму:

1. Откройте крышку коллектора для сбора масла, повернув её против часовой стрелки, и вытащите старый отрезок марли.
2. Положите новый отрезок марли на месте старого.
3. Плотнo закрутите крышку по часовой стрелке.

8.4. Очистка фильтров для твердых частиц.

Фильтр твердых частиц способствует удержанию твердых частиц от попадания в канализацию. Чтобы обеспечить надлежащее всасывание и поддержания надлежащего уровня фильтрации необходимо снимать и чистить фильтры твердых частиц, по крайней мере, два раза в неделю.

1. Выключите системы аспирации
2. Снимите фильтр
3. Очистите фильтр твердых частиц
4. Замените фильтр или коллектор.



ВНИМАНИЕ! Во избежание засорения плевательницы не смывайте отходы фильтра твердых частиц в ней!

Рис. 39. Фильтр твердых частиц.



8.5. Уход за плевательницей.



ВНИМАНИЕ! Не отсоединяйте насадки кранов при очистке плевательницы. Это поможет предотвратить потенциальные повреждения оборудования.

Устройство кранов и чаши плевательницы обеспечивают их лёгкую очистку. Не забывайте очищать плевательницу после каждого пациента.

Рис. 40. Плевательница.



ВНИМАНИЕ! Не оставляйте без фильтра плевательницу, может засориться слив. Всегда после очистки установите фильтр в чашу.

8.6. Очистка сливных шлангов.

В конце каждого рабочего дня необходимо очищать дренажные шланги. Если сток не очищается регулярно, мусор может накапливаться и ухудшать слив в канализацию. Для промывки шлангов достаточно несколько раз включить смыв плевательницы.

Пожалуйста, поднимите стоматологическое кресло максимально вверх, чтобы увеличить поток воды в дренажных шлангах.

8.7. Уход за стоматологическим светильником.

Рис. 41. Стоматологический светильник.



Внимание: всегда отключайте электропитание во время ухода за стоматологической установкой

Ежедневно протирайте светильник тканью из впитывающего материала. Использование химических очистителей запрещается!

8.8 Очистка поверхности стоматологической установки

Регулярно протирайте и очищайте стоматологическую установку с помощью специализированного очищающего средства.

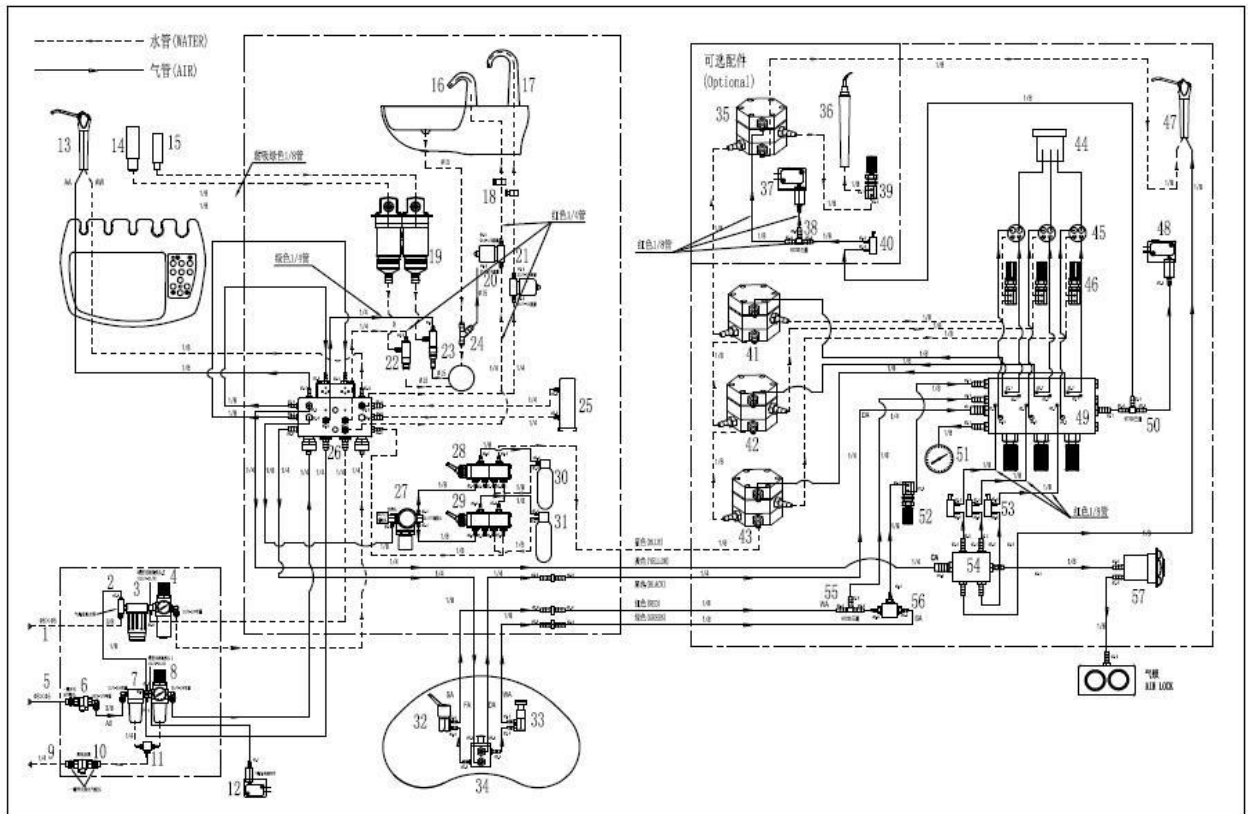
Особого ухода требуют сенсорные поверхности и поверхности, которые часто вступают в контакт с руками человека (такие, как ручки светильника, модулей и т.д.), так как могут послужить источником и переносчиком различных инфекций и заболеваний. Непредусмотренная защита таких поверхностей, а также несвоевременная их чистка может стать причиной заражения пациентов.

Компания AJAX строго рекомендует защищать подобные поверхности специальным пластиковым покрытием, соответствующим местным стандартам безопасности и качества, а также проводить своевременную утилизацию использованных материалов после каждого пациента.

Рис. 42.



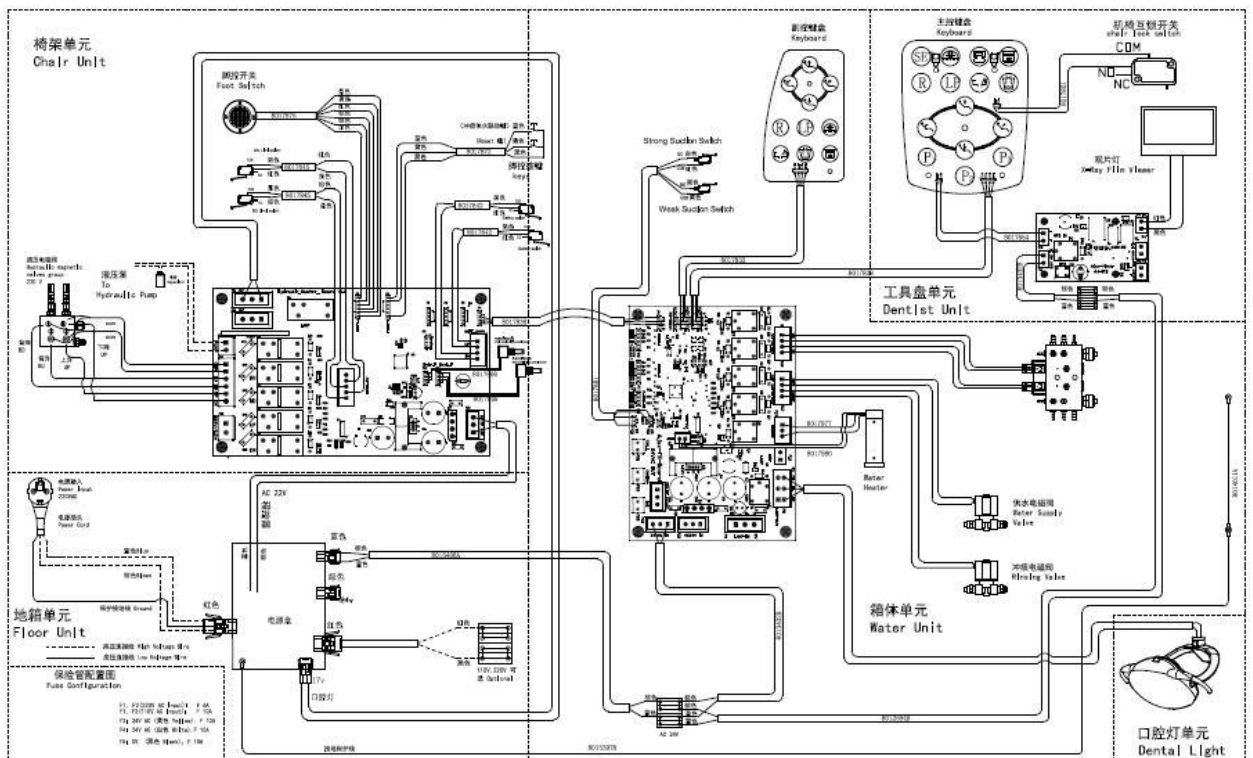
Приложение 1: Схема AJ16.



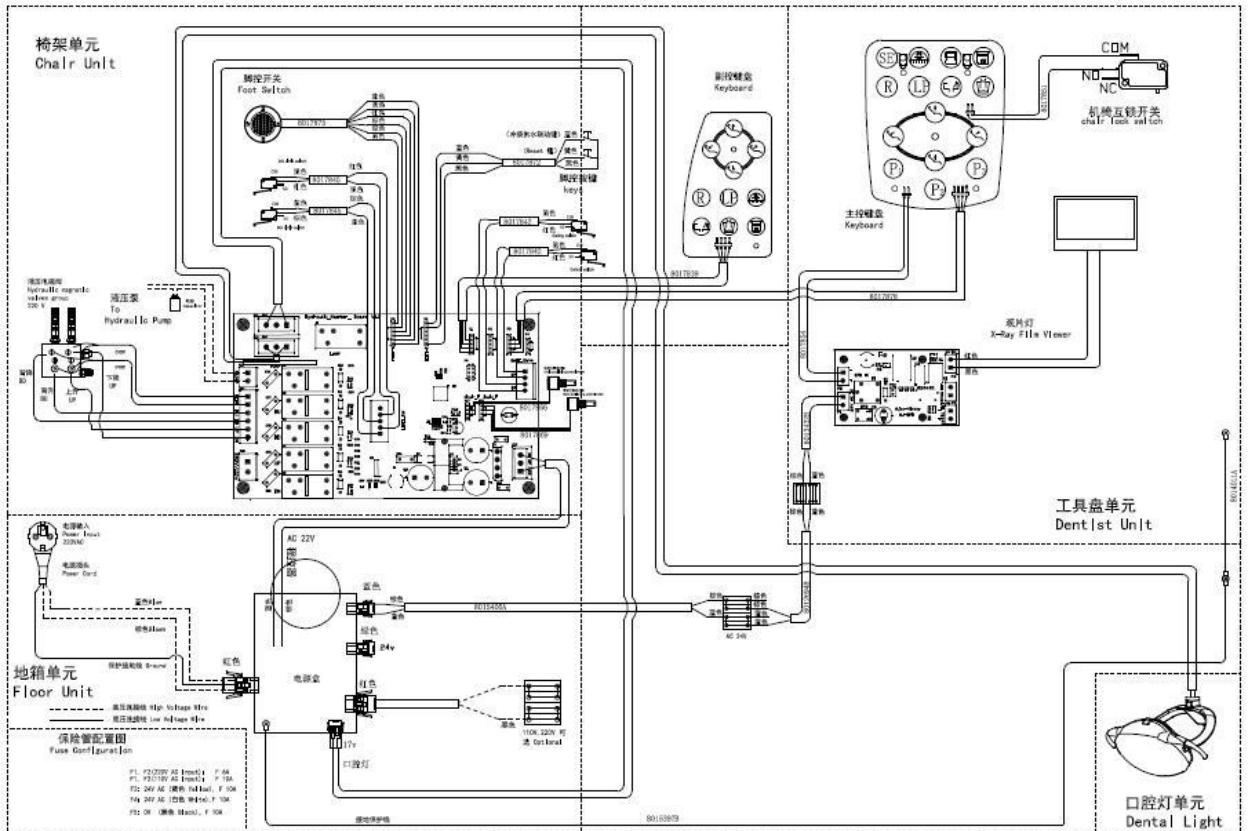
Описание

№	Описание	№	Описание
1	Источник воздуха	27	Клапан флажка педали управления
2	Воздушный фильтр	28	Клапан педали управления
3	Манометр	29	Клапан управления подачей воды
4	Центральное водоснабжение	30	Скалер
5	Нормально открытый клапан модуля ассистента	31	Клапан Ф2.4-Ф2.7
6	Емкость для сбора масла	32	Пневно-электрический клапан
7	Мощный отсасыватель	33	Разветвитель НТ230 (3)
8	Нормально закрытый клапан модуля ассистента	34	Нормально закрытый клапан модуля ассистента
9	Нормально закрытый клапан модуля ассистента	35	Емкость для сбора масла
10	Мультифункциональный пистолет	36	Мультифункциональный пистолет
11	Разветвитель НТ230 (3)	37	Электрический пневмоклапан
12	Кран омыва плевательницы	38	Наконечник
13	Кран набора стакана	39	
14	Разветвитель НТ230 (3)	40	Клапан управления подачей воды
15	Кран омыва плевательницы	41	Клапан управления подачей воды
16	Фильтр 2 в 1	42	Клапан управления подачей воды
17	Соленоидный клапан	43	Клапан Ф2.4-Ф2.7
18	Соленоидный клапан	44	Манометр
19	Разветвитель для аспирационных труб	45	Интегрированный клапан
20	Мощный отсасыватель	46	Разветвитель НТ230 (3)
21	Слабый отсасыватель	47	Нормально открытый клапан модуля врача
22	Клапан управления аспирации	48	Разветвитель (6)
23	Водонагреватель	49	Разветвитель НТ230 (3)
24	Переключающий клапан	50	Пневмотормоз
25	Пневмоклапан	51	
26	Емкость для дистиллированной воды	52	

Приложение 2: Схема электрическая AJ16.



Приложение 3. Схема электрическая AJ16.



Декларация соответствия ЭМС для кресла пациента

Таблица 201		
Рекомендации и декларация производителя об электромагнитном излучении		
<p>Стоматологическая установка AJ16 предназначена для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент или пользователь стоматологической установки должны убедиться, что оборудование используется в указанной среде.</p>		
Тест на излучение	Соответствие	Электромагнитная среда – рекомендации
Радиочастотное излучение GB 4824	Группа 1	Стоматологическая установка AJ16 использует радиочастотную энергию только для своих внутренних функций. Поэтому её радиочастотное излучение очень низкое и не может вызвать каких-либо помех в работе близлежащего электронного оборудования.
Радиочастотное излучение GB 4824	Класс В	Стоматологическая установка AJ16 подходит для использования в домашних условиях и в местах непосредственно неподключенных к низковольтной сети электроснабжения, которая снабжает электроэнергией жилые здания.
Гармоническое излучение GB 17625.1	Класс А	
Колебания напряжения / фликер-мерцание GB 17625.2	Соответствует	

Таблица 202			
Рекомендации и декларация производителя об электромагнитном излучении			
<p>Стоматологическая установка AJ16 предназначена для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент или пользователь стоматологической установки AJ16 должны убедиться, что оборудование используется в указанной среде.</p>			
Тест на устойчивость	GB 9706 Тестовый уровень	Уровень соответствия	Электромагнитная среда – рекомендации
Электростатический разряд (ESD) GB/T 17626.2	±6 kV контакт ±8 kV воздух		Полы должны быть деревянными, бетонными или выложены керамической плиткой. Если полы покрыты синтетическим материалом, относительная влажность должна быть не менее 30%.
Кратковременная неустойчивость в электропитании/всплески GB/T 17626.4	±2 kV для линий электропередач ±1 kV для линий входа/выхода		Качество электроэнергии должно быть таким, как в типичной коммерческой или больничной среде.
Перенапряжение GB/T 17626.5	±1 kV от линии к линии ±2 kV от линии к земле		Качество электроэнергии должно быть таким, как в типичной коммерческой или больничной среде.
Падение напряжения, прерывания и изменения напряжения на линиях питания GB/T 17626.11	<5 % U_T (>95 % падение в U_T) на 0,5 цикла 40 % U_T (60 % падение в U_T) на 5 циклов 70 % U_T (30 % падение в U_T) на 25 циклов <5 % U_T (>95 % падение в U_T) на 5 сек		Качество электроэнергии должно быть таким, как в типичной коммерческой или больничной среде. Если пользователю стоматологической установки AJ16 требуется непрерывная работа во время прерываний подачи электропитания, рекомендуется подключить установки к источнику бесперебойного питания или аккумулятору.

Магнитное поле с частотой питающей сети (50/60 Hz) GB/T 17626.	3 A/m		Магнитные поля с частотой питающей сети должны быть на уровне, характерной для типичной коммерческой или больничной среды.
Примечание: U_T - это напряжение сети переменного тока до применения тестового уровня.			


Таблица 204			
Рекомендации и Декларация производителя об электромагнитном излучении			
Стоматологическая установка AJ16 предназначена для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Клиент или пользователь стоматологической установки AJ16 должны убедиться, что оборудование используется в указанной среде.			
Тест на устойчивость	GB 9706 Тестовый уровень	Уровень соответствия	Электромагнитная среда – рекомендации
<p>Кондуктивные радиопомехи GB/T 17626.6</p> <p>Излучаемые радиоволны GB/T 17626.3</p>	<p>3 Vrms от 150 kHz до 80 MHz</p> <p>3 V/m от 80 MHz до 2,5 GHz</p>	[V1]V	<p>Портативным и мобильным оборудованием радиочастотной связи разрешается пользоваться на расстоянии по отношению к стоматологическим установкам AJ16 (включая кабели) не ближе, чем на рекомендуемом расстоянии, рассчитанном по уравнению, применимому к частоте передатчика.</p> <p>Рекомендуемое расстояние $d = 1,2 \times P^{1/2}$ $d = 1,2 \times P^{1/2}$ от 80 MHz до 800 MHz $d = 2,3 \times P^{1/2}$ от 800 MHz до 2,5 GHz</p> <p>где P-максимальная номинальная выходная мощность передатчика в ваттах (W) по данным изготовителя передатчика и d-рекомендуемое расстояние в метрах (m).</p> <p>Напряженность поля от фиксированных радиочастотных передатчиков, определяемая электромагнитным обследованием участка, должна быть меньше уровня соответствия в каждом частотном диапазоне.</p> <p>Помехи могут возникать вблизи оборудования, отмеченного следующим символом:</p> 
<p>Примечание 1: при 80 MHz и 800 MHz применяется более высокий частотный диапазон.</p> <p>Примечание 2: данные рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. Распространение электромагнитного излучения зависит от поглощения и отражения от структур, объектов и людей.</p>			
<p>^a Напряженность поля от фиксированных передатчиков, таких как базовые станции для радио (сотовых/беспроводных) телефонов и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, AM и FM радио и телевидения невозможно теоретически предсказать с точностью. Для оценки электромагнитной среды, обусловленной фиксированными радиочастотными передатчиками, необходимо произвести исследование электромагнитного участка. Если измеренная напряженность поля в месте, в котором используется стоматологическая установка AJ16, превышает приемлемый радиочастотный уровень, то необходимо проверить способность стоматологической установки AJ16 нормально функционировать в таких условиях. При выявлении ненормального функционирования могут потребоваться дополнительные меры, такие как переориентация или перемещение оборудования.</p> <p>^b В диапазоне частот от 150 kHz до 80 MHz напряженность поля должна быть менее [V1] V/m.</p>			

Таблица 206

Рекомендуемые расстояния между портативным и мобильным оборудованием радиочастотной связи и стоматологической установки АЛ16

Стоматологическая установка АЛ16 предназначена для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются радиочастотные помехи. Клиент или пользователь стоматологических установок АЛ16 может избежать влияния электромагнитных помех, соблюдая минимальное расстояние между портативным и мобильным радиочастотным оборудованием (передатчиками) и стоматологической установкой АЛ16, следуя рекомендациям ниже, с учетом максимальной выходной мощности коммуникационного оборудования.






Номинальная максимальная выходная мощность передатчика W	Расстояние в зависимости от частоты передатчика m		
	от 150 kHz до 80 MHz $d = 1,2 \times P^{1/2}$	от 80 MHz до 800 MHz $d = 1,2 \times P^{1/2}$	от 800 MHz до 2,5 GHz $d = 2,3 \times P^{1/2}$
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 выходной мощностью, не указанной выше, рекомендуемое расстояние d в метрах (m) можно оценить с помощью уравнения, применимого к частоте передатчика, где P -это максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (W) согласно данным производителя передатчика.

Примечание 1: при 80 MHz и 800 MHz применяется более высокий частотный диапазон с учетом рекомендуемого расстояния.

Примечание 2: данные рекомендации могут применяться не во всех ситуациях. Распространение электромагнитного излучения зависит от поглощения и отражения от структур, объектов и людей.

Условные обозначения

Символ	Обозначение
	См. «Руководство пользователя»
	Рабочий класс типа В
 向上	Верх
 易碎物品	Хрупкое. Осторожно
 怕雨	Беречь от влаги

Компания оставляет за собой право вносить изменения дизайна и характеристик своей продукции без предварительного уведомления.

Производственная лицензия №.: 20071437

Сертификат регистрации №.: 20142550293

Стандарт продукции: YZB/1043-2014

Медицинское оборудование ООО «AJAX», Гуанчжоу

Адрес : No.80 Zhujiang Rd., Chigang Cun, Shilou

Town, Panyu District Guangzhou, China

Тел.: 86-20-84847938

Факс: 86-20-84847009

E-mail: info@ajaxdent.com

ajax@ajaxdent.com

<http://www.ajaxdent.com>