

**BYORK**  
MEDICAL DIVISION

Аппарат для анестезии  
**Aeon7700A**



*Надежный, качественный  
и продуманный сервис*

CE 0123

**AEO MED**  
Beijing Aeonmed Co., Ltd.



- ◆ Сертифицирован по стандартам сертификат CE, соответствует клиническим требованиям ЕС
- ◆ Подходит для новорожденных, детей и взрослых
- ◆ Соответствует требованиям к низкому расходу за счет многопараметрического контроля
- ◆ Встроенная система поглотителя CO<sub>2</sub> для высокотемпературной стерилизации
- ◆ Усовершенствованный пневматический, электронный переключатель, выбор комбинации различных газов
- ◆ Подсветка расходомера и яркая регулируемая система подсветки эндоскопа
- ◆ Совместимая система контроля нескольких газов
- ◆ SIMV уровня ICU с триггером потока обеспечивает синхронизированную вентиляцию на стадии восстановления

## Конфигурация

### ◆ Более продвинутый

Помимо контроля громкости, мы предлагаем PCV, SIMV, PSV, e-PEEP для удовлетворения различных требований пациентов.

### ◆ Больше точности

Усовершенствованная технология контроля низкого дыхательного объема соответствует стандарту FDA США.

### ◆ Больше безопасности

Начать самотестирование пневматических и электронных систем.

### ◆ Более компактный

Усовершенствованный встроенный циркуляционный поглотитель CO<sub>2</sub> с системой нагрева.

### ◆ Более совместимый

Хорошая связь с монитором пациента и AMIS обеспечивает полное решение для анестезии.



### Более удобнее

- ◆ Яркая регулируемая система освещения
- ◆ Непрерывный регулируемый 6-трубный расходомер
- ◆ Дополнительный кислород (O<sub>2</sub> воздух)

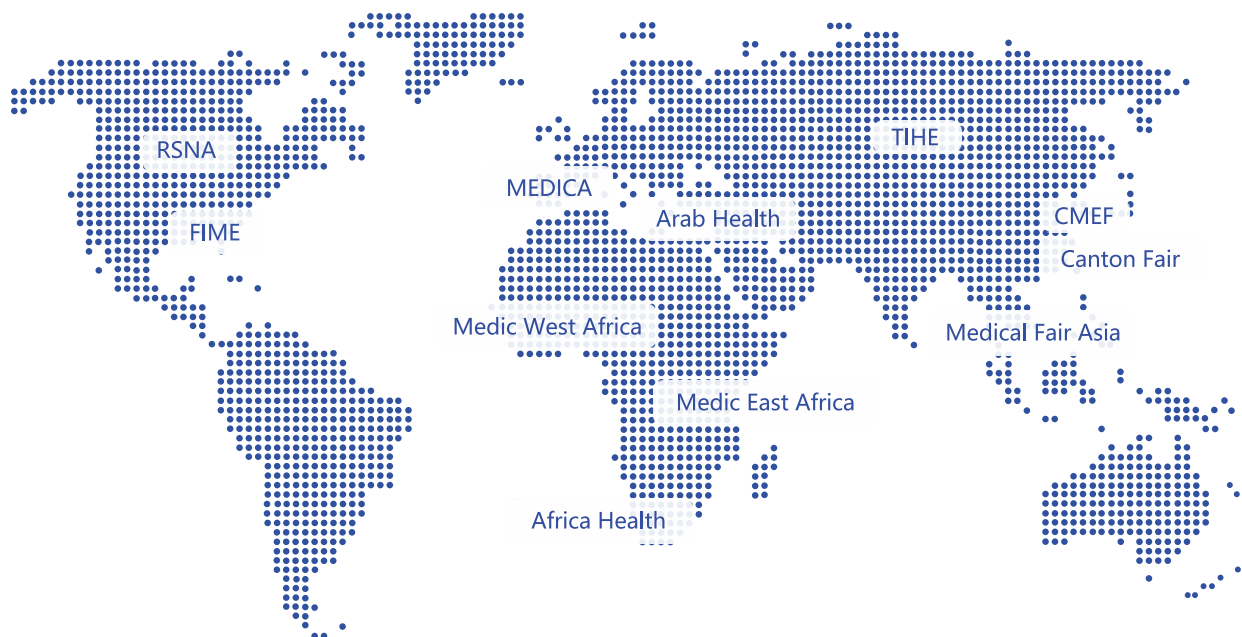


## Технические характеристики

Физические характеристики и условия окружающей среды	
Габаритные размеры(Ш×В×Г)	1000×1400×770мм
Вес	148кг
Температура хранения	-22~+55 °С
Рабочая температура	+10~+40 °С
Влажность хранения	≤93%
Электрические характеристики	
Сеть	100~240В переменного тока, 50/60Гц
Батарея	24 В постоянного тока, минимум 120 мин.
Потребляемая мощность	10А Макс.
Технические характеристики пневматики	
Поставка газа	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, воздух: 0.28~0.6 МПа
Расходомеры	O <sub>2</sub> : 0~1л/мин; 1~10 л/мин, N <sub>2</sub> O: 0 ~ 1 л/мин; 1~12 л/мин, Воздух: 0~1л/мин; 1~15л/мин
Газовая система	Сигнализация дефицита O <sub>2</sub> , Гипоксическая защитная система, Промывка O <sub>2</sub> : 25~75 л/мин
Рабочий режим	Закрытый, полузакрытый, полуоткрытый
Тип привода	С пневматическим приводом и электронным управлением
Тип регулировки вентиляции	Механическая, ручная
Клапан безопасности	≤8кПа
Спецификация вентилятора	
Тип пациента	Взрослые и дети
Режимы вентиляции	IRPV, PCV, SIMV (триггер потока), PS, ручной
Настройка	Сенсорная клавиша и ручка навигатора
Дыхательный объем	20~1500мл
Частота вентиляции	2~100 уд/мин
Соотношение I:E	4:1-1:8
Контроль давления	5~70см H <sub>2</sub> O
PEEP	выкл., 3~30 см H <sub>2</sub> O
Инспираторное плато	выкл., 5%~60%Ti
Чувствительность триггера	1~15л/мин
Высокое давление	10~80см H <sub>2</sub> O
Низкое давление	0~70см H <sub>2</sub> O
Система управления	
Дисплей	10.4" цветной TFT-экран
Давление	P <sub>peak</sub> , P <sub>plat</sub> , P <sub>mean</sub> , PEEP
Графическое отображение	P-T, F-T осциллограммы; P-V, F-V петли, сохранение волновой формы
Сигнализация	Функциональная сигнализация+техническая сигнализация
Место для испарителей	Максимум 3 испарителя (3-й резервный)
Испарители (выбранные совместимые)	Изофлуран, Энфлуран, Севофлуран и Галотан

# BYORK

M E D I C A L D I V I S I O N



## Комплексная сервисная поддержка



Ответ службы  
в течение  
24 часов;



Богатый резервный  
склад запасных  
частей и быстрая  
доставка;



Эффективная  
сервисная сеть,  
квалифицированные  
инженеры.

+998 71 208 27 72

[www.byork.uz](http://www.byork.uz)

[info@byork.uz](mailto:info@byork.uz)

[byorkgroup](#)

[byorkgroup](#)

[byorkgroup](#)

Узбекистан, г. Ташкент Яшнабадский район,  
2 проезд, ул. Чулпон 14А 100207

