



 ЭФА МЕДИКА

АППАРАТНЫЕ
ШАССИ

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ ДЛЯ БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ЗАДАЧ



**МОБИЛЬНОСТЬ.
КОМПАКТНОСТЬ.
УСТОЙЧИВОСТЬ.**

Низкий центр тяжести
делает невозможным
опрокидывание

4 больших поворотных
колеса позволяют легко
маневрировать.

Габариты 62x64 см

Потому что мы знаем,
что в операционной нет лишнего места

С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ

Отверстия в полке
надежно фиксируют
ножки аппарата.



Наклонные полки
повышают эргономичность



Высота и количество
полок регулируется

**Встроенная система
электроразводки** позволяет
не путаться в проводах



Держатели банок можно
закрепить с любой стороны

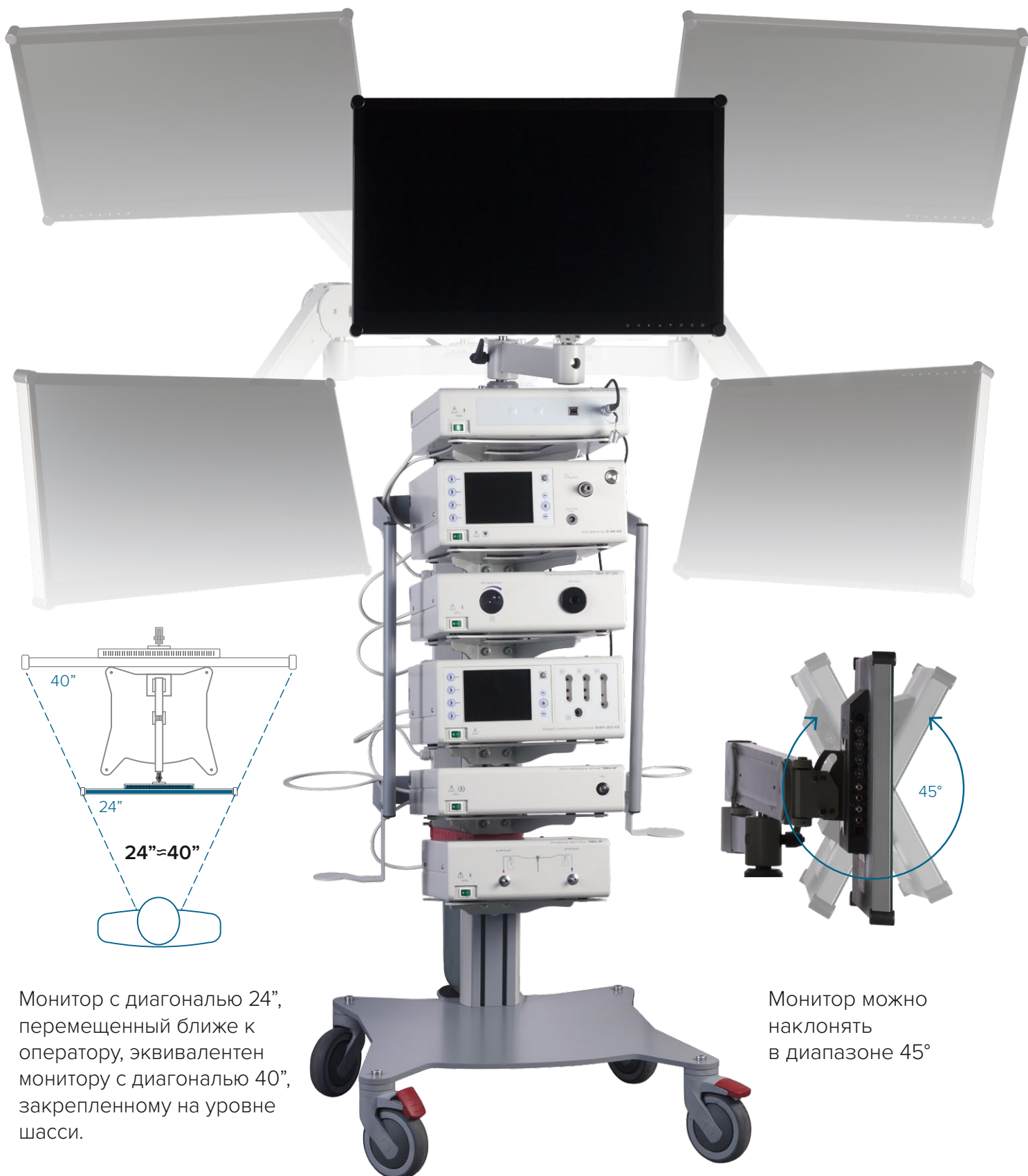


Крепление головки
видеокамеры



БЕЗГРАНИЧНАЯ СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Конструкция кронштейна крепления монитора позволяет перемещать его во всех направлениях, сохраняя устойчивость всей системы и надежно фиксируя монитор в нужном положении.

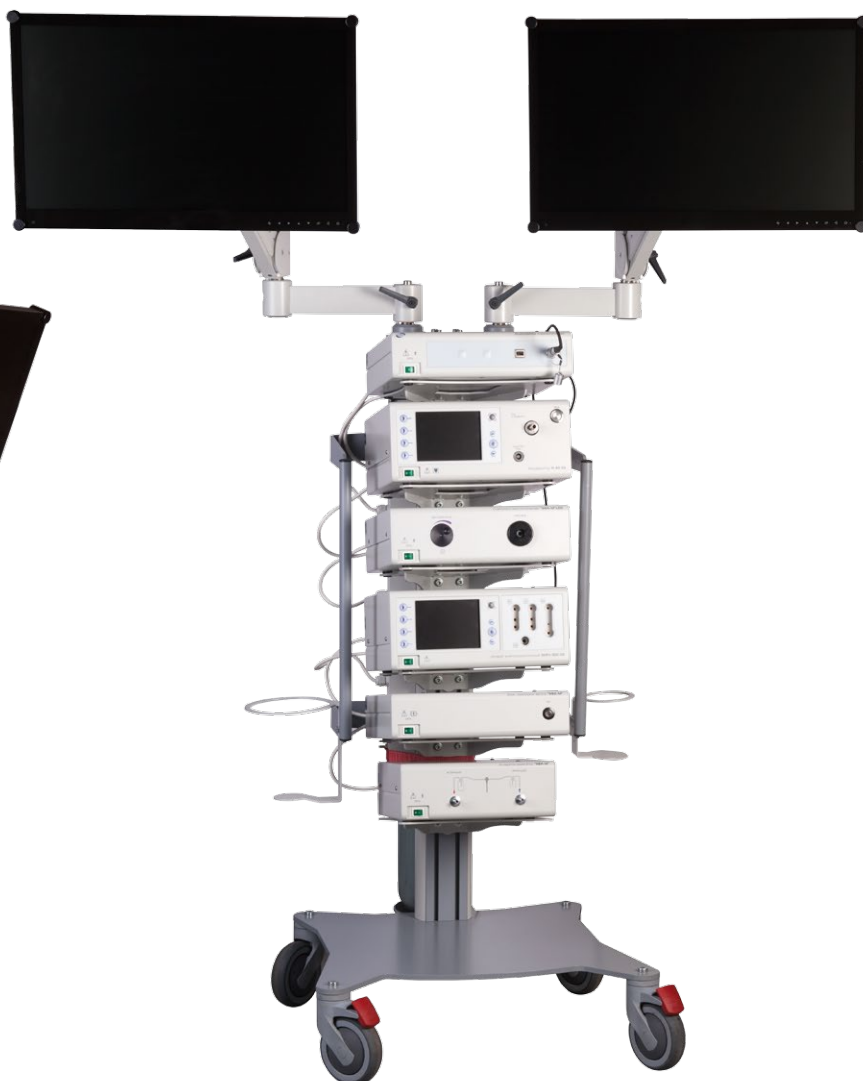


Монитор с диагональю 24", перемещенный ближе к оператору, эквивалентен монитору с диагональю 40", закрепленному на уровне шасси.

Монитор можно наклонять в диапазоне 45°

ДЛЯ ТЕХ, КОМУ НУЖНО БОЛЬШЕ...

Когда важна слаженная работа нескольких человек, мы предлагаем аппаратное шасси с двумя мониторами, положение которых можно настроить оптимально как для хирурга, так и для его ассистентов.



...ИЛИ МЕНЬШЕ

Аппаратный столик с многофункциональной системой для всех видов электрохирургических вмешательств и аргоноплазменной поддержкой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



01-1202

01-1202.2

Шасси аппаратное с колесной платформой «ЭФА-М» с поворотным кронштейном для монитора

Угол наклона полок для аппаратов 10°

Система встроенной разводки электропитания (выводы электропитания аппаратов с сетевым разъемом в соответствии с IEC320)

Кронштейн монитора двухплечевой

Диапазон регулирования положения центра монитора по высоте относительно нейтрального положения -0,3 / +0,3 м

Вынос положения центра монитора относительно вертикальной оси шасси 0,8 м

Угол вращения центра монитора относительно вертикальной оси шасси 340°

Пределы регулировки поворота плоскости экрана монитора -90° / +90°

Крепления для газового баллона 10 л (опционально)

Параметры питающей электросети 220В 50Гц

Габаритные размеры 1,8x0,62x0,64 м

Масса 70 кг



00-1106

Столик аппаратный

Угол наклона полок для аппаратов 10°

Система встроенной разводки электропитания (выводы электропитания аппаратов с сетевым разъемом в соответствии с IEC320)

Крепления для газового баллона 10 л (опционально)

Параметры питающей электросети - 220В 50Гц

Габаритные размеры 0,85x0,6x0,5 м

Масса 16 кг

Кат. номер	Наименование
00-1201	Шасси аппаратное с колесной платформой и поворотным кронштейном для монитора «ЭФА-М»
00-1202	Шасси аппаратное с колесной платформой и поворотным кронштейном для монитора «ЭФА-М» с креплениями для баллона
02-4004	Крепления для баллона 10 л
00-1105	Столик аппаратный с креплениями для баллона (1 полка)
00-1106	Столик аппаратный с креплениями для баллона (2 полки)
01-3800	Поворотный кронштейн для мониторов
00-1101	Шасси аппаратное с колесной платформой «ЭФА-М»
03-1005	Держатель банки для физраствора
03-1012	Держатель банки для аспирата
00-3801	Полка для шасси



198216, Санкт-Петербург,
Ленинский пр., д. 140, лит. А
Тел.: +7 (812) 708 92 99

Служба сервиса:

Тел.: +7 (812) 715 09 53
URL: www.efamedica.ru

Региональные офисы:

Москва:
Тел.: +7 (917) 578 70 73

Краснодар:
Тел.: +7 (861) 253 38 35
+7 (861) 253 03 08

Дистрибьютор

