

ALFA

Мод. 201

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ СВЕТИЛЬНИК ALFA-201

Паспорт

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Диагностические медицинские светильники серии «ALFA» используются для освещения рабочего поля в кабинетах ЛОР-врачей, офтальмологов, гинекологов, дерматологов, терапевтов и врачей общей практики. Также светильники могут использоваться как дополнительный источник света при малоинвазивных операциях. Галогенные лампы с ресурсом до 2000 часов работы, используемые в данных светильниках, позволяют получать отлично сфокусированный луч света, а гибкое плечо даёт возможность надёжно зафиксировать направление луча.

СБОРКА И НАСТРОЙКА (напольный вариант)

1. Присоедините входящие в комплект напольного варианта колёса к основанию светильника.
2. Вставьте стойку светильника в отверстие на основании. Зафиксируйте с помощью винтового зажима.
3. Распрямите шнур питания и вставьте штепсельный разъем в розетку.

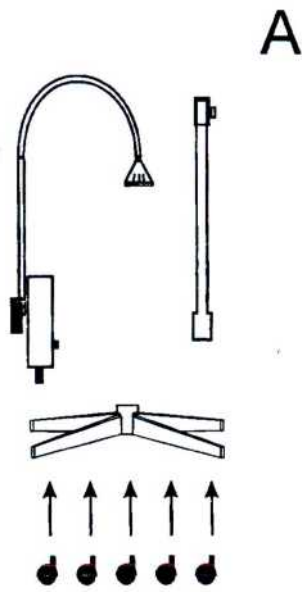
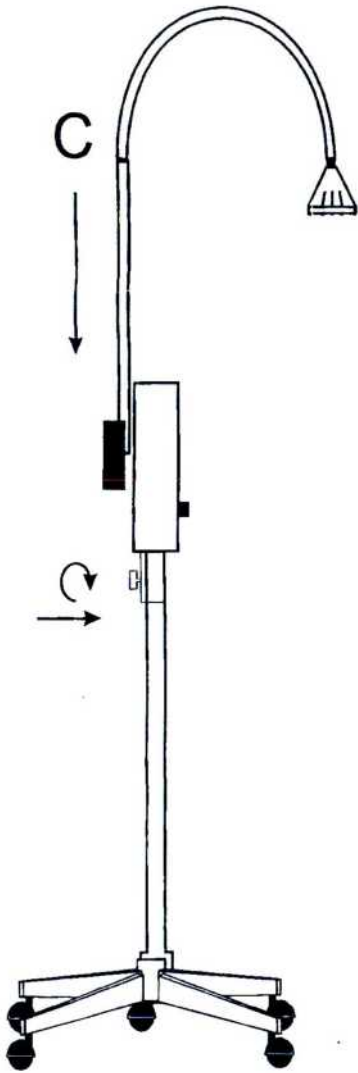
ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Перед началом эксплуатации убедитесь в наличии поданного напряжения. Отрегулируйте положение светильника, яркость и фокусирующую поверхность (для светильника «ALFA-201-МикроФокус» яркость регулируется отдельно).
2. Амплитуда вертикального перемещения регулируется при помощи гибкого плеча.
3. Поверхность фокусировки света регулируется с помощью ручки настройки.
4. Яркость света регулируется с помощью ручки регулировки силы света.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед заменой лампы или предохранителя необходимо отключить подачу электроэнергии. Никогда не производите замену лампы, пока она не остынет.
2. Необходимо регулярно проверять различные узлы креплений светильника и винтовые крепления. В случае разбалтывания какого-либо из винтов необходимо затянуть их. (Рекомендуется проводить проверку раз в 3 месяца).
3. Необходимо регулярно протирать корпус светильника мягкой тканью.
4. До начала операции необходимо провести процесс стерилизации для всех частей, до которых можно дотронуться.

AC-220V50Hz
lamp:12V30W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Основные параметры				Вес, кг		Габаритные размеры (с упаковкой), см	
	Галогенная лампа	Цветовая температура	Освещенность	Сеть	Навесной тип	Напольный тип	Навесной тип	Напольный тип
ALFA-201	12В 30-50 Вт	3200К	50000Лк	220В/ 50Гц	3,52	6,92	59x26x12	80x50x16
ALFA-201 Микро Фокус					3,58	7,02	59x26x12	80x50x16

Примечание: наша компания оставляет за собой право изменения дизайна данного продукта.

• СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Светильник диагностический медицинский **ALFA 201** соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 60444-92, ГОСТ 26368-84, ГОСТ Р 50267.0-92 и ГОСТ Р 51318.14.1-99 и признан годным к эксплуатации. Светильник подвергнут ООО «АЛЬФА» консервации согласно требованиям технических условий. Вариант защиты ВЗ-1.

• ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Светильник в упаковке транспортируется закрытым транспортом. кроме неотапливаемых отсеков самолетов, при температуре воздуха от -30° С до +40° С. Относительная влажность воздуха до 100%.

• ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

1. Светильник следует хранить в закрытом помещении при температуре от +5 до +40(°) С, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25° С.
2. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

• ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня отгрузки светильника.
3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет светильник и его части по предъявлении рекламационного акта. На лампочки гарантия не распространяется !

• КОНТАКТЫ

Изготовитель: «Тайджоу Боджи Медикал Девайсиз Ко., ЛТД», Китай Организация для принятия претензий потребителей на территории России: Импортер: ООО «АЛЬФА», Россия