



РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА- ОФТАЛЬМОЛОГА ААРУ 2000
Код по КТРУ/ОКПД 2 - 32.50.30.110-00000079

	Описание требований	Наличие функции или величины параметра по ТЗ	Наличие функции и или предполагаемая	Примечание
1. Общие требования				
1.1	Сертификат соответствия Госстандарта России, Регистрационное удостоверение	Наличие		
1.2	Доставка, монтаж и обучение пользованию прибором персонала осуществляются Поставщиком	При необходимости		
1.3	Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие		
1.4	Соответствие технических характеристик	Наличие		
2. Технические характеристики				
2.1	Кресло для пациента с эргономической конструкцией спинки и подлокотниками	Наличие		
2.2	Регулировка кресла пациента по высоте	Наличие		
2.3	Стул для врача	Наличие		

2.4	Автоматическое перемещение кресла пациента вверх-вниз	160 мм		
2.5.	Минимальная высота сиденья	550 мм		
2.6.	Максимальная высота сиденья	710 мм		
2.7	Поворотный стол с подвижной подставкой для двух приборов	Наличие		
2.8	Вращение сиденья	В диапазоне от 0 до 180 градусов		
2.9	Движение назад и вперед	В диапазоне от 95 до 175 градусов		
2.10	Общая высота	Не менее 2100мм		
2.11	Длина	После откидывания не менее 2420мм		
2.12	Ширина	Не менее 1280мм		
2.13	Выходное напряжение	3В, 4В, 6В, 12В		
2.14	Вес нетто прибора	Не менее 220 кг		
2.15	Поднимаемая нагрузка	Не менее 200 кг		
2.16	Столик для установки целевой лампы	Наличие		
2.17	Подставка для проектора	Наличие		
2.18	Педаль	Наличие		
2.19	Подголовник и подушка для спинки кресла	Наличие		

2.20	Столик под кератометр, авторефрактометр или авторефрактокератометр	Наличие		
2.21	Стол под набор пробных линз	Наличие		
2.22	Подставка для ретиноскопа и офтальмоскопа	Наличие		
2.23	Крепления на стойки под налобный бинокулярный офтальмоскоп	Наличие		
2.24	Крепления на стойке под фороптер	Наличие		
3. Комплект поставки:				
3.1	Базовая плита, кресло для пациента, основная панель, стойка для лампы, панель управления, лоток пациента, подставка для щелевой лампы, подставка для фороптера, подставка для кератометра или авторефкератометра, подставка для проектора знаков, подставка для инструментов, подставка для налобного офтальмоскопа.	Наличие		