

Аналитическая записка
ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

№	Наименование товара	Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Конкретные показатели модель 1	Конкретные показатели модель 2	Конкретные показатели модель 3	Единица измерения
1.	Автоматический периметр (Компьютерный периметр для периметрии глаза) (37), (69), (121), (143), (152), (168), (178), (182), (199), (207), (228), (233), (247), (265), (273), (301), (342), (362), (364), (411), (426), (457), (472), (495), (523)				Компьютерный автоматический статический периметр для надпороговой и пороговой периметрии модель AP 1000 производитель: «Tomey», Страна: Германия	Компьютерный автоматический статический периметр для надпороговой и пороговой периметрии модель Galaxy производитель: «MS Westfalia GmbH», Страна: Германия	Компьютерный автоматический статический периметр для надпороговой и пороговой периметрии «Периграф Периком», производитель: СКТБ ОП «ОПТИМЕД» Страна: Россия	
1.1.		Технические требования						
1.2.		Тип периметра			Статический автоматический	Статический автоматический	Статический автоматический	
1.3.		Исполнение			Комплект с компьютером цветным монитором и принтером	Комплект с компьютером цветным монитором и принтером	Комплект с компьютером, LCD монитором 19.5" и принтером или полноразмерным ноутбуком 17.3" и принтером	
1.4.		Тип купола			сферический	сферический	сферический	
1.5.		Дистанция до тест-объекта			300	300	300	мм
1.6.		Бинокулярная опора для подбородка			Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	

1.7.		Статическая стратегия периметрии			Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	
1.7.1		Уровень стратегии периметрии			Стандартный	Стандартный	Стандартный	
1.8.		Диапазон измерений, угл. град.	100	180	100	120	180	угл. град.
1.9.		Размер стимула			Goldman III	Goldman III	Goldman III	
1.10		Количество программ исследования	10	25	10	10	25	
1.11		Контроль положения глаза при исследовании			Предусмотрен	Предусмотрен	Предусмотрен	
1.12		Измерение освещенности помещения			Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
1.13		Диапазон яркости стимула	0.10	1000	0.16 – 318	0.16 – 318	0.1 – 1 000	кд/м ²
1.14		Цвета стимула (LED), нм	560...570	570	560...570 (YG)	560...570 (YG)	560...570 (YG)	
1.15		Основные стратегии			Надпорог и полный порог	Надпорог и полный порог	Надпорог и полный порог	
1.16		Стратегии периметрии глаза			Надпороговая, пороговая	Надпороговая, пороговая	Надпороговая, пороговая	
1.17		Основные статические тесты периметрического исследования			Центр, назальная ступенька, макула, периферия, поле зрения 100 угл. град.	Центр, назальная ступенька, макула, периферия, поле зрения 120 угл. град.	Центр, назальная ступенька, макула, периферия, полное поле 180 угл. град. - всего 25 тестов периметрии	
1.18		Время предъявления единичного светового стимула	0.2	2	0.2 - 2	0.2 - 2	0.2 - 2	сек
1.19		Интервал между стимулами	0.2	2	0.2 – 2 (адаптивный)	0.2 – 2 (адаптивный)	0.2 – 2 (адаптивный)	сек
1.20		Цвет фона полусферы			Белый	Белый	Светло-серый, белый	
1.21		Контроль фиксации взгляда			Предусмотрен	Предусмотрен	Предусмотрен	
1.22		Контроль фиксации взгляда видеокамерой			Не предусмотрен	Предусмотрен	Не предусмотрен	

1.23		Звуковое оповещение о нарушении фиксации взгляда			Предусмотрено	Предусмотрено	Предусмотрено	
1.24		Уровень анализа полей зрения			анализ изменения светочувствительности по 10 программам надпороговой и пороговой стратегий периметрии с оценкой достоверности	анализ изменения светочувствительности по 10 программам надпороговой и пороговой стратегий периметрии с оценкой достоверности	анализ изменения светочувствительности более чем по 25 программам надпороговой и пороговой стратегий периметрии с оценкой достоверности	
1.25		Питание	110	240	110 – 240	110 – 240	110 – 240	В
1.26		Компьютер в комплекте поставки			Компьютер	Компьютер	Компьютер (возможна поставка с полноразмерным ноутбуком с экраном 17.3")	
1.27		Струйный цветной или лазерный цветной принтеры формата А4 в комплекте поставки			Предусмотрен	Предусмотрен	Предусмотрен	
1.28		Офтальмологический электромеханический столик			по заказу	по заказу	по заказу	
1.29		Вес функционального блока периметра	18	20	18	20	20	кг
1.30		Функциональный блок периметра			Предусмотрен	Предусмотрен	Предусмотрен	
1.31		Кабели информационные и сетевые			Предусмотрены	Предусмотрены	Предусмотрены	
1.32		Программное обеспечение			Установлено	Установлено	Установлено	
1.33		Кнопка пациента с кабелем в комплекте поставки			Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	
1.34		Сетевой медицинский адаптер (или ИБП)			Не предусмотрен	Не предусмотрен	Предусмотрен в комплекте поставки	
1.35		Резервная копия ПО периметра			Не предусмотрена	Не предусмотрена	Предусмотрена в комплекте поставки	