

**Бесконтактный тонометр Shin-Nippon NCT-200, производства Rexham Co., ltd, Япония**

№	Требования	Параметры
<b>1. Технические характеристики</b>		
1.1	Диапазон измерений	1 ÷ 60 мм рт. ст. (0.1 ÷ 8.0 кПа)
1.2	Шаг измерений	1 мм рт. ст. (0.1 кПа)
1.3	Рабочее расстояние	11 мм
1.4	Диапазон перемещений	
1.4.1	Вперед/назад	±22 мм
1.4.2	Влево/вправо	±43 мм
1.4.3	Вверх/вниз	±17 мм
1.5	Монитор	Цветной жидкокристаллический 5.7" с изменяемым углом наклона
1.6	Управление	Сенсорное
1.7	Принтер	Встроенный термопринтер с автоматическим обрезанием бумаги
1.8	Лицевой упор	наличие
1.9	Диапазон перемещений подбородника вверх/вниз	±30 мм
1.10	Автоматический режим измерения	наличие
1.11	Ручной режим измерения	наличие
1.12	Функция автоматического старта измерений	наличие
1.13	Регулировка угла наклона дисплея (вверх – вниз)	± 40 градусов
1.13.1	Регулировка угла поворота дисплея (влево-вправо)	± 30 градусов
1.13.2	Возможность работы на приборе сидя или стоя	наличие
1.14	Функция коррекции внутриглазного давления	наличие
1.15	Стопор измерительной головки	наличие
1.16	Функция вывода метки достоверности	наличие
1.17	Звуковое оповещение при слишком малом расстоянии между прибором и глазом	наличие
1.18	Габариты	240мм x 422мм x 430мм
1.19	Вес	13 кг
1.20	Вывод данных	Интерфейс RS-232C
1.21	Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц
1.22	Функция энергосбережения	Отключение через 3, 5, 10 мин
<b>2. Стандартные принадлежности</b>		
2.1	Чехол	наличие
2.2	Предохранители (2 шт.)	наличие
2.3	Бумага для принтера (3 рулона)	наличие
2.4	Сетевой шнур	наличие

2.5	Штифты для фиксации салфеток для лицевого упора (2 шт.)	наличие
2.6	Инструкция по эксплуатации	наличие
2.7	Бумага для подбородника стартовый комплект (не менее 100 листов)	наличие
2.8	Крышка окошка наблюдения	наличие
<b>3. Документы</b>		
3.1	Регистрационные удостоверения Минздрава России	наличие
3.2	Декларация о соответствии	наличие