

## Примерное техническое описание Холтер ЭКГ на 2/3/12 отведений (частичное) :

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Копия Регистрационного удостоверения Минздрава России	Наличие	
Копия Сертификата соответствия Госстандарта России	Наличие	
Гарантия на регистраторы ЭКГ	> 12 мес	
Дата выпуска	Не ранее 2022г.	
Товар новый, не бывший в употреблении, не прошедший ремонт, в т.ч. восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств.	Наличие	
<b>1. Параметры регистратора ЭКГ</b>		
Наименование характеристики		Значение характеристики
Максимальная длительность непрерывной записи ЭКГ, не менее		7 суток
Запись по 2 или 3 отведениям (по модифицированным основным двухполюсным отведениям, в зависимости от типа подключенного кабеля)		Наличие
Динамический диапазон записываемой ЭКГ,		не менее 20 мВ
Канал выделения искусственного водителя ритма		Наличие
Возможность записи ЭКГ у детей весом менее 10 кг		Наличие
Частотный диапазон, не хуже		0,05-75 Гц
Разрядность АЦП,		не менее 12 разрядов
Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу,		не более 10 мкВ
Частота оцифровки сигнала ЭКГ,		не менее 256 Гц
Коэффициент подавления синфазной помехи		не менее 100 дБ
Входной импеданс,		не менее 30 Мом
Тип памяти твердотельная, энергонезависимая,		не менее 2 Гб
Контроль сопротивления установленных электродов без применения компьютера		Наличие
Время переноса суточной записи ЭКГ из регистратора в компьютер с использованием интерфейсного кабеля через USB-порт,		не более 40 сек
Наличие кнопки «событий» для отметки на ЭКГ		Наличие
Запуск регистрации одной кнопкой		Наличие
Звуковая сигнализация в начале и по окончании суточной записи		Наличие
Не менее четырех светодиодных индикаторов: 1- «Работа» (прибор включен и работает нормально), 3 - «Обрыв» (обрыв по каждому из отведений)		Наличие
Обмен данными регистратора с компьютером и через интерфейсный кабель и через съемную карту памяти и кардридер		Наличие
Наличие канала Bluetooth, с возможностью передачи ЭКГ в реальном времени в обрабатывающий комплекс, как перед началом мониторинга так в любое время при мониторинге.		Опция
Стандартное питание регистратора ЭКГ- 2 элемента тип AA 1,2- 1,5 В, дополнительные режимы: от 1 элемента тип AA 1,2- 1,5 В или 2 элементов тип AAA 1,2- 1,5 В		Наличие
<b>2. Свойства программного обеспечения</b>		
Наименование характеристики		Значение характеристики
Обеспечивает одновременный анализ ЭКГ и АД бифункциональное обследование		Наличие
Обеспечивает выбор отведений для анализа		Наличие
Обеспечивает работу с 12 канальными регистраторами		Наличие