

СИСТЕМА
ПЕРСОНАЛЬНОГО
ДИСТАНЦИОННОГО
МОНИТОРИРОВАНИЯ
ПАЦИЕНТА

СПДМ-01-"Р-А"

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ
КАРДИОРЕГИСТРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ КРП-01



вариант КРП-01



МОНИТОР
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Для проведения электрокардиографических обследований в качестве компьютерного электрокардиографа



возможность передачи ЭКГ по электронной почте для консультаций



может самостоятельно использоваться в домашних условиях



старт записи при нажатии кнопки на беспроводной мыши



расстояние от пациента до компьютера до 5 метров



кабель отведений встроен в прибор



USB компьютерный кардиограф



автоматический старт при наложении электродов



пациент может передавать данные ЭКГ врачу по электронной почте

Предназначена для применения в кабинетах функциональной диагностики (кабинеты ЭКГ) поликлиник, клиник, больниц, а также в домашних условиях

Система предназначена для съема и передачи 12 или 6 отведений ЭКГ по каналу USB на персональный компьютер с целью просмотра, обработки и архивирования ЭКГ покоя и нагрузки. Система состоит из устройства воспроизведения (УВ), включающего персональный компьютер, принтер, программное обеспечение, и одного кардиорегистратора КРП-01.



В состав системы входит программное обеспечение ПК-01, которое обеспечивает:

- осуществление просмотра и записи в реальном времени ЭКГ с регистраторов;
- хранение и просмотр на персональном компьютере снятых ранее ЭКГ;
- печать ЭКГ на любом принтере формата А4, подключённом к ПК;
- возможность поиска и сортировки записей ЭКГ;
- автоматический старт записи ЭКГ в память при обнаружении нарушений ритма;
- автоматический старт после наложения последнего электрода;
- определение числа нарушений ритма сердца;
- сохранение данных в формате PDF;
- обеспечение вычисления ЧСС;
- расчет индекса напряженности вегетативной нервной системы;
- отображение импульса кардиостимулятора;
- индикацию обрыва электродов при нарушении их контакта с кожей пациента.

Кардиорегистратор КРП-01 представляет собой отдельный конструктив с кабелем электродным и разъемом для подключения USB кабеля с питанием от системного блока компьютера через разъем USB.

Масса регистратора вместе с кабелем электродным - не более 0,3 кг.

Габаритные размеры регистратора не более 105x100x25мм (без кабеля электродного).

Регистратор защищен от воздействия импульсов дефибриллятора.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93