

СИСТЕМА  
ПЕРСОНАЛЬНОГО  
ДИСТАНЦИОННОГО  
МОНИТОРИРОВАНИЯ  
ПАЦИЕНТА

СПДМ-01-"Р-Д"

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:**

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

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.

## **Научно-производственное предприятие "МОНИТОР"**

основано 14 февраля 1992года;

Лицензия № ФС-99-04-003722 от 31.05.2016г

### выпускаемая продукция:

мониторы реанимационные и анестезиологические, центральные мониторные станции, электрокардиографы, холтеровские системы, системы персонального дистанционного мониторинга пациента, стресс-системы, спирографы и программное обеспечение;

**КРП-01**

ООО НПП "МОНИТОР"

344068, Россия, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Краснокурская, 104А.

Телефоны: +7 (863) 231-04-01 +7 (863) 243-61-11

Факс: +7 (863) 243-63-77

<http://www.monitor-ltd.ru/en>

E-mail: [mon@monitor-ltd.ru](mailto:mon@monitor-ltd.ru)

продукция сертифицирована в Европейском союзе, имеет CE марку  
деятельность ООО "НПП "Монитор" сертифицирована по стандарту ISO 13485

**ИННОВАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ**