

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:

- 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.

Научно-производственное предприятие "МОНИТОР"

основано 14 февраля 1992года;

выпускаемая продукция:

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

один из лидеров по производству медицинских диагностических приборов, выпускает несколько тысяч приборов в год, постоянно обновляя номенклатуру продукции.

Лицензия № ФС-99-04-003722 от 31.05.2016г
ISO 13485:2003 & EN ISO 13485:2012

- Свидетельство о регистрации № MD 543429
Сертификат CE № CE 543428

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

www.monitor-ltd.ru
E-mail: mon@monitor-ltd.ru

Не является публичной офертой.
Техническая и коммерческая информация является ориентировочной и может быть изменена без уведомления

ИННОВАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ