

СИСТЕМА ПЕРСОНАЛЬНОГО  
ДИСТАНЦИОННОГО  
МОНИТОРИРОВАНИЯ  
ПАЦИЕНТА



МОНИТОР

СПДМ-01-"Р-Д"

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ  
ОБСЛЕДОВАНИЙ В КАЧЕСТВЕ  
КОМПЬЮТЕРНОГО БЕСПРОВОДНОГО  
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФА



амбулаторный  
компьютерный  
электрокардиограф



беспроводной  
Bluetooth  
интерфейс



наблюдение в  
режиме реального  
времени



легкий, портативный  
(масса около 60 гр)



свобода передвижения пациента  
(крепится непосредственно  
на пациента при помощи трех  
встроенных электродов)



широкие возможности  
анализа данных  
благодаря различным  
вариантам  
программного  
обеспечения



длительная  
(до нескольких суток)  
запись ЭКГ



вариант исполнения

КР6-02

Область применения:  
функциональная диагностика в поликлинических  
условиях, санаториях и на дому

### Система предназначена для:

- проведения дистанционного мониторинга ЭКГ диспансерных больных при самостоятельном съеме ЭКГ дома;
- проведения домашней реабилитации людей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы с дистанционной передачей ЭКГ в ЛПУ;
- выявления бессимптомной фибрилляции предсердий в ходе многосуточного съема ЭКГ.

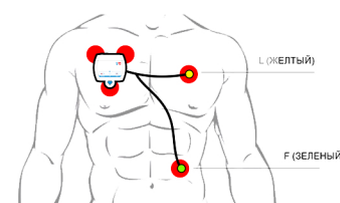
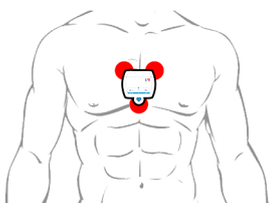


В состав системы входит программное обеспечение ECGmobile под управлением ОС Android для смартфона/планшета, которое обеспечивает:

- осуществление просмотра и записи в реальном времени ЭКГ, полученных по Bluetooth с регистраторов КРБ-02;
- ввод и сохранение данных пациента, ID;
- ввод и сохранение параметров АД, симптомов пациента, вычисление ЧСС, информации о наличии у пациента водителя ритма;
- хранение и просмотр снятых ранее ЭКГ;
- автоматический старт записи ЭКГ в память при обнаружении нарушений ритма;
- сохранение данных в формате PNG или PDF для удобства передачи ЭКГ с помощью стандартных приложений ОС Android (WhatsApp, Viber, Telegram, e-mail и др.);
- вычисление по RR-интервалам показателей активности вегетативной нервной системы – индекса напряженности по Р. Баевскому.

Система позволяет снимать 1 или 6 отведений как ЭКГ покоя, так и многосуточную ЭКГ с последующей передачей по каналу Bluetooth на персональный компьютер или смартфон/планшет врача для обработки.

Для съема 6 отведений регистратор комплектуется дополнительным кабелем, состоящим из 2-х проводов.



В комплект может также входить «Программы компьютерные для регистрации, обработки и визуализации физиологических данных ПКФД-01-«Р-Д» с программным модулем суточного мониторинга ЭКГ SHS-24h.



Питание регистратора беспроводного осуществляется от внутреннего источника питания – 1 щелочной батареи типоразмера AAA или аккумулятора типоразмера AAA.



Масса регистратора - не более 60 гр.



Габаритные размеры регистратора не более 75x70x20 мм



# КРБ-02

ООО НПП "МОНИТОР"

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

Телефоны: +7 (863) 231-04-01

+7 (863) 243-61-11

[www.monitor-ltd.ru](http://www.monitor-ltd.ru)

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