

Компьютерная пульсовая диагностика «ВедаПульс»

Предназначена для изучения психофизиологического состояния человека методом пульсовой диагностики. С помощью данного прибора осуществляют регистрацию биоэлектрических потенциалов сердца для последующего анализа variability ритма сердца в специальной программе на ПК под управлением Windows.

По результатам диагностики оцениваются:

- функциональные нарушения в органах и системах организма;
- состояние энергетики двенадцати главных меридианов;
- текущую физиологическую конституцию;
- уровень стресса;
- состояние регуляторных систем.
- формируется автоматическое заключение
- создаются рекомендации по использованию фито-, арома-, диетотерапии и БАДов при различных заболеваниях с учётом конституции пациента.



Комплектация поставки:

- модуль «МВП-01»;
- компакт-диск с программным обеспечением для Windows XP/Vista/7;
- кабель USB для подключения модуля «МВП -01» к ПК;
- 2 электрода для регистрации биопотенциалов сердца;
- кабель для подключения электродов к модулю «МВП -01»;
- USB-ключ;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации.

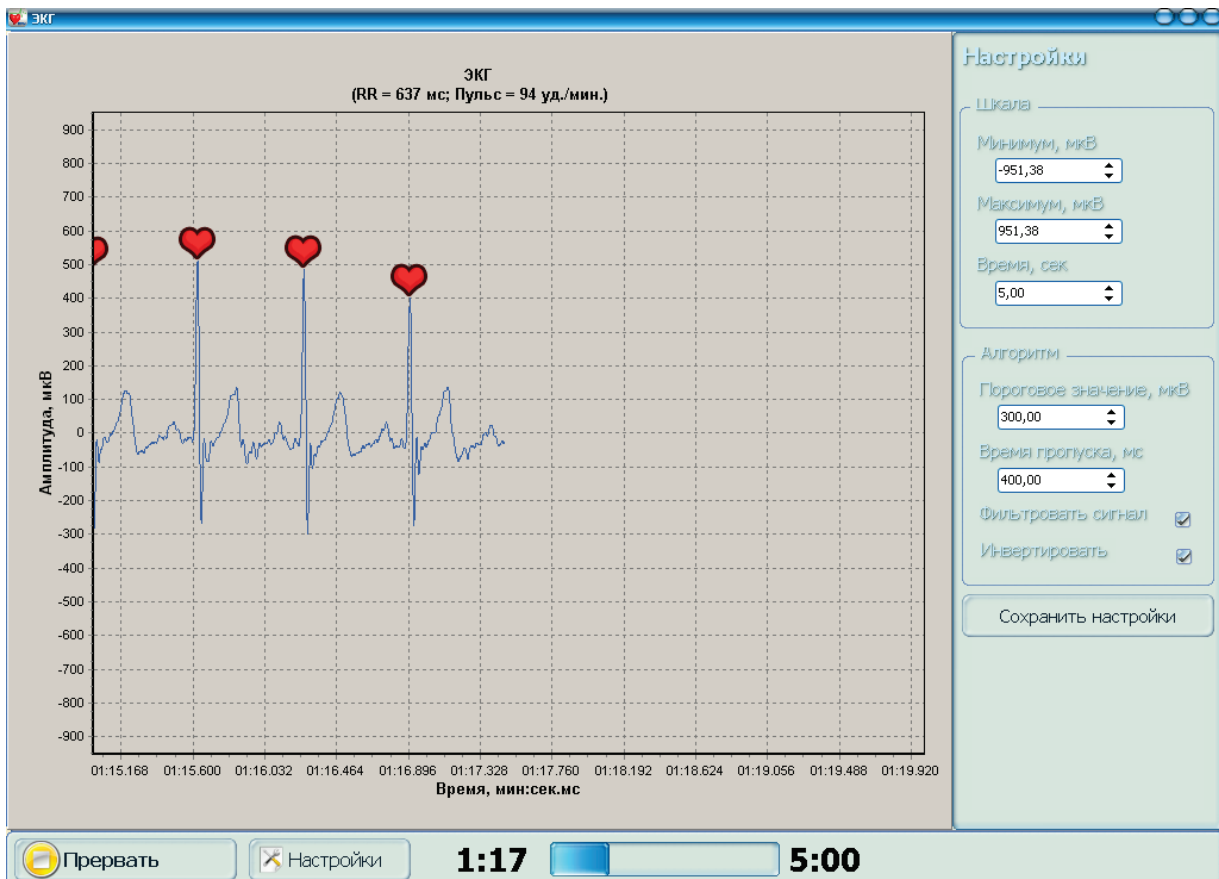
Цена комплекса: 39 000 рублей

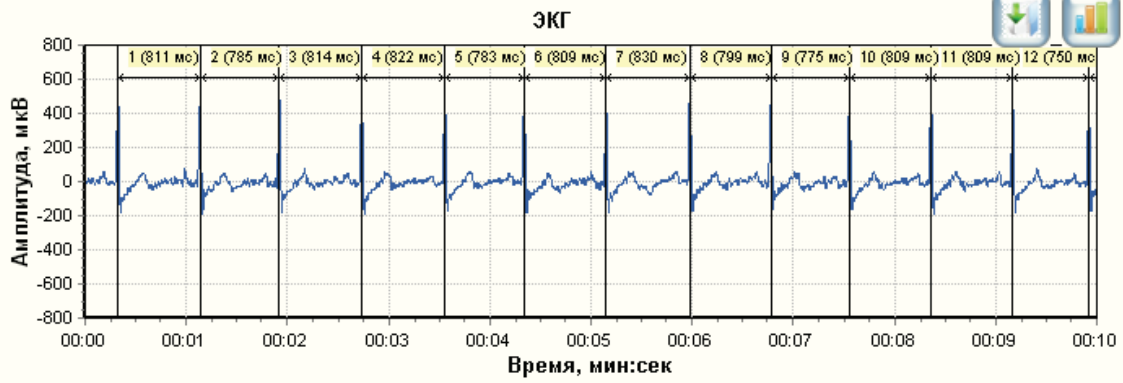
В стоимость комплекса входит: 1 год гарантии, обучение, доставка по России, тех.поддержка и обновление ПО – бесплатно.

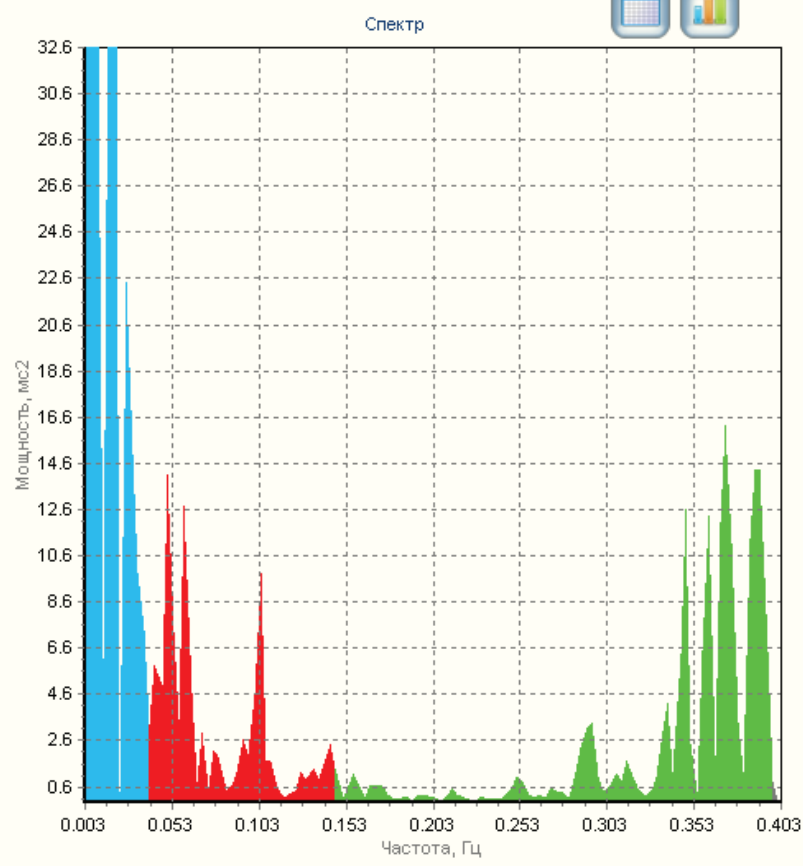
Регистрация биоэлектрических потенциалов сердца



Скриншоты программы

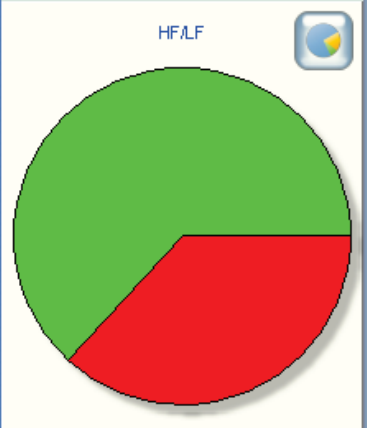




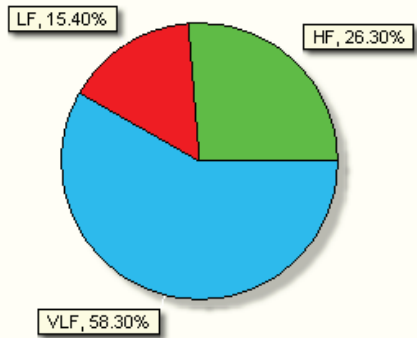


HF, мс ²	174.6
LF, мс ²	101.9
VLF, мс ²	386.7
TP, мс ²	663.1
HF, %	26.3
LF, %	15.4
VLF, %	58.3
LFnu, %	36.8
HFnu, %	63.2

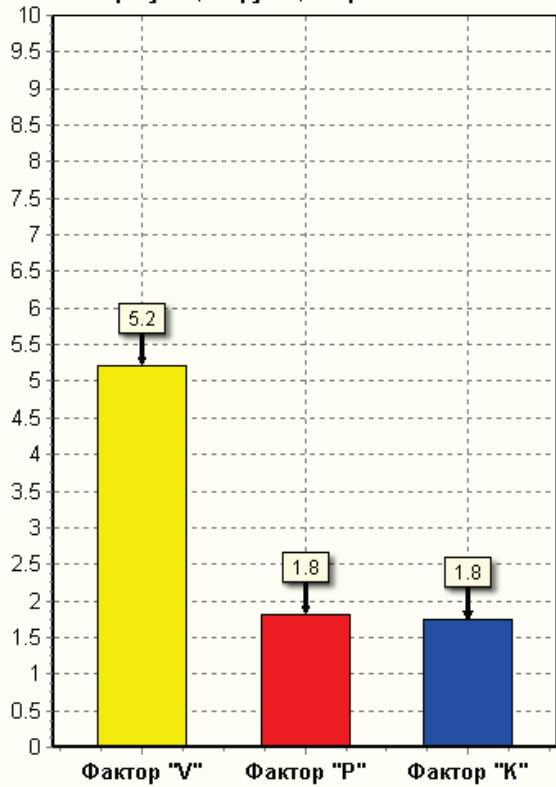
Копировать таблицу

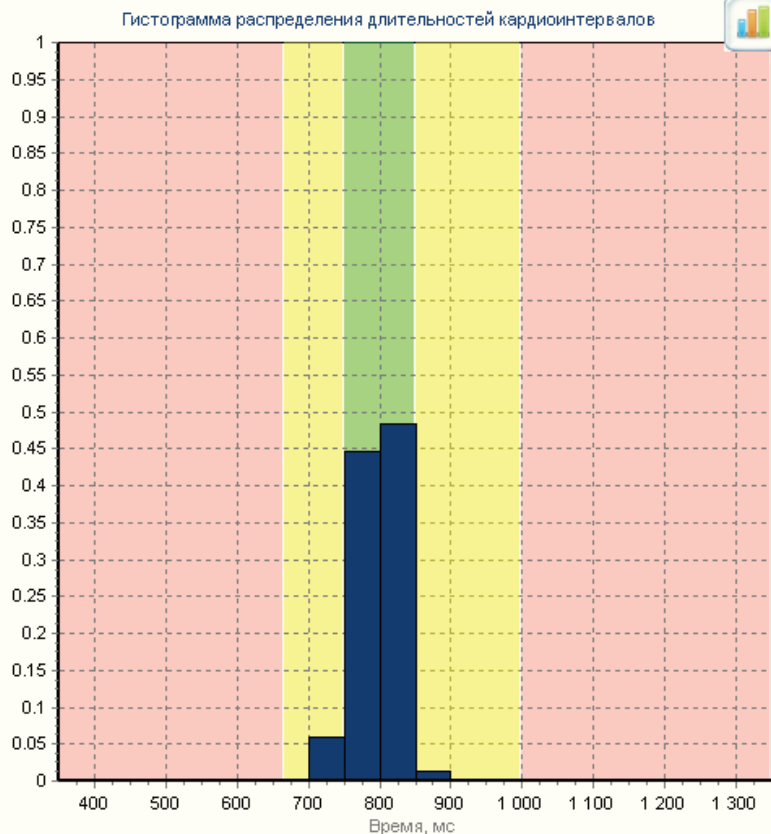


Спектральная мощность диапазонов



Физиологические тенденции в регуляции функций организма

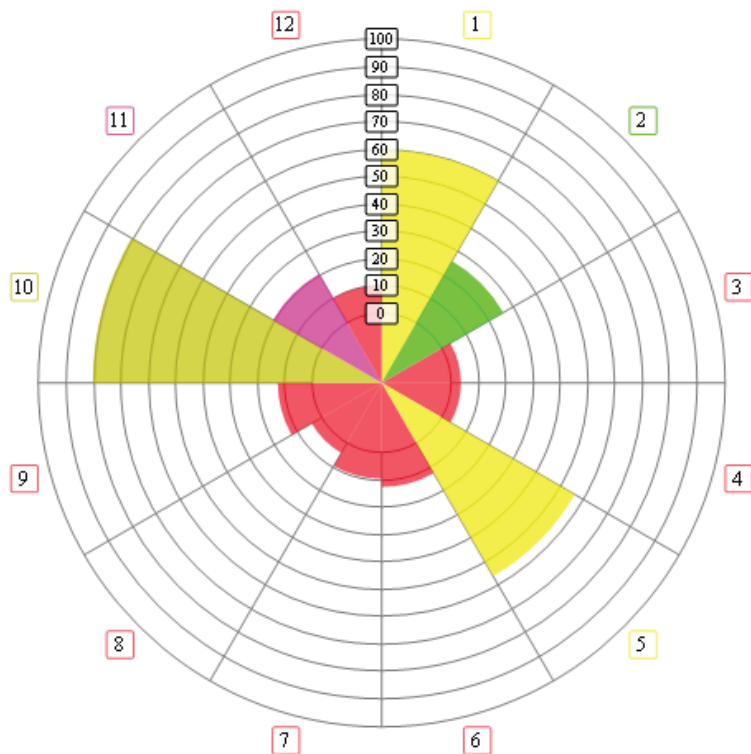




RRNN, мс	797.0
SDNN, мс	28.8
HR, уд./мин.	75.0
R-R min, мс	728.5
R-R max, мс	851.6
MxRMn, у.е.	1.2
BP, MxDMn, мс	123.0
Мода, сек	825.0
AMo, %	48.3
CV, %	3.6
ВПР, у.е.	9.9
ИН, у.е.	237.7
ИБР, у.е.	392.3
ПАПР, у.е.	58.5
ИЦ, у.е.	0.715

Копировать таблицу

Меридианы




- **Значительное истощение**
- 3 Желудка (III, E): 3.7
- 4 Селезёнки и поджелудочной железы (IV, RP): 3.5
- 6 Тонкой кишки (VI, IG): 12.4
- 7 Мочевого пузыря (VII, V): 9.8
- 8 Почек (VIII, R): 4.5
- 9 Перикарда (IX, MC): 12.8
- 12 Печени (XII, F): 10.5
- **Незначительное истощение**
- 11 Желчного пузыря (XI, VB): 20.6
- **Норма**
- 2 Толстой кишки (II, GI): 26.2
- **Незначительное напряжение**
- 1 Лёгкого (I, P): 59.5
- 5 Сердца (V, C): 56.4
- **Значительное напряжение**
- 10 Трёх обогревателей (X, TR): 80.0

Информация | Результаты обследования

Результаты ВРС | Образ жизни | Фито | Арома | БАД | Диета | Заключение

ЭКГ | Спектр | Баланс | Гистограмма | Статистика | Атлас | Меридианы

- Bronхо-лёгочная система
- Толстый кишечник
- Желудок
- Селезёнка и поджелудочная железа
- Сердце
- Тонкий кишечник
- Мочевой пузырь
- Почки
- Сосуды
- Гипоталамус, щитовидная железа, надпочечники
- Желчный пузырь
- Печень



A 3D rendered female human figure is shown in a neutral, standing pose. The figure is light-skinned with blonde hair. The image is centered on the right side of the software interface, serving as a visual reference for the user's body.

Фитотерапия

западная

Системно-нозологический фильтр

Заболевания сердечно-сосудистой системы

гипертония

Идеальное соответствие

ЛИЛИЯ	342.64
СОЛОДКА (Лакрица)	323.48
ФЕНХЕЛЬ (Сладкий укроп)	285.61
ТЫКВЫ СЕМЕНА	191.57
КУНЖУТ	191.57
КАСТОРОВОЕ МАСЛО	191.57
ЛЮЦЕРНА	57.47

Оптимальное соответствие

ЧЕСНОК	380.96
ИЗЮМ	342.64
МАЙОРАН	313.91
АРНИКА	313.91
КУВШИНКА	313.90
КАЛИНА	313.91
ОМЕЛА	276.03
ВАЛЕРИАНА	247.73
БОЯРЫШНИК	191.57
КУМИН (ЗИРА, РИМСК...	399.68
АЛОЭ	393.00

Не рекомендуется

ЭФЕДРА (Кузьмичёва трава)
ЛОБЕЛИЯ
МОРМОНСКИЙ ЧАЙ
БАРБАРИС
БУКВИЦА
ШЛЕМНИК
ГОРЕЧАВКА
ЖОСТЕР ПУРША
ЛОПУХ
ГОРЕЦ ЗМЕИНЫЙ
МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Описание и рекомендации

ЛИЛИЯ (LILY) (GARLIC)

Семейство: Лилейные (Liliaceae)

Полное название: Лилия (Lilium spp.)

Методы применения:

Настой: 1 ст. л. измельченных луковиц лилии на 300 мл кипятка настаивают 2 часа, процеживают. Принимают по 100 мл 3-4 раза в день при истерии, переломах, ожогах, воспалительных процессах в желудочно-кишечном тракте. Применяют для профилактики ранений, ожогах.