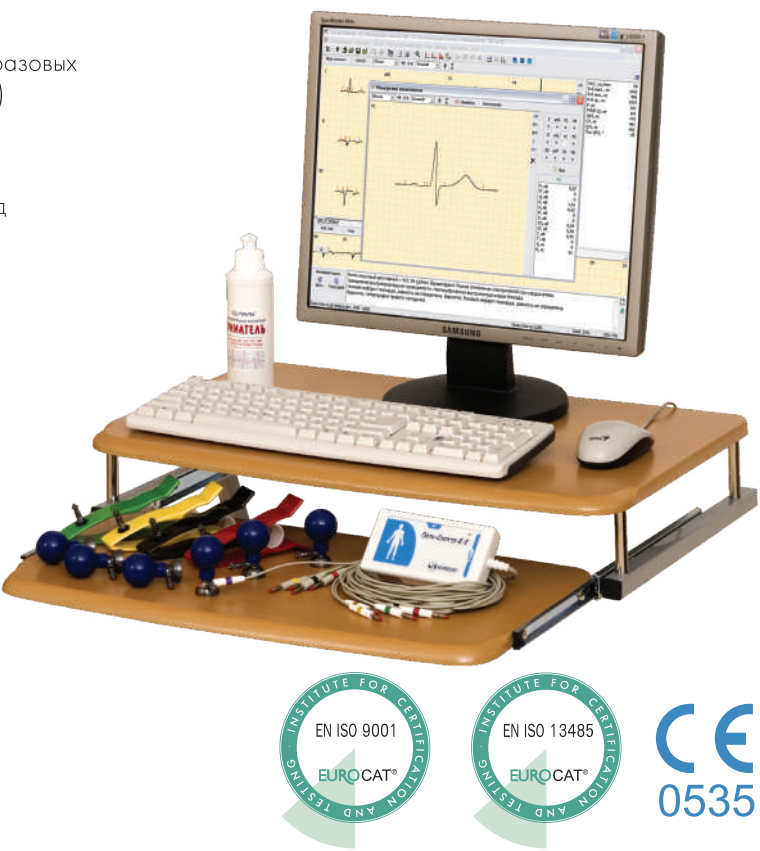


Базовый комплект поставки

- блок «Поли-Спектр-8»
- кабель отведений для подключения многоразовых электродов ЭКГ для «Поли-Спектр» (1.3 м)
- многоразовый прижимной электрод ЭКГ на конечность (Италия) — 4 шт.
- многоразовый присасывающийся электрод ЭКГ грудной (Италия) — 6 шт.
- электродный гель (250 г)
- программное обеспечение:
 - «Поли-Спектр» с подключенным модулем «Поли-Спектр-Анализ» для контурного анализа ЭКГ (только для «Поли-Спектр-8/E»)
 - «Поли-Спектр-Экспресс» для регистрации и печати ЭКГ
- руководство пользователя, руководство по эксплуатации с методикой поверки
- паспорт
- сумка для переноски

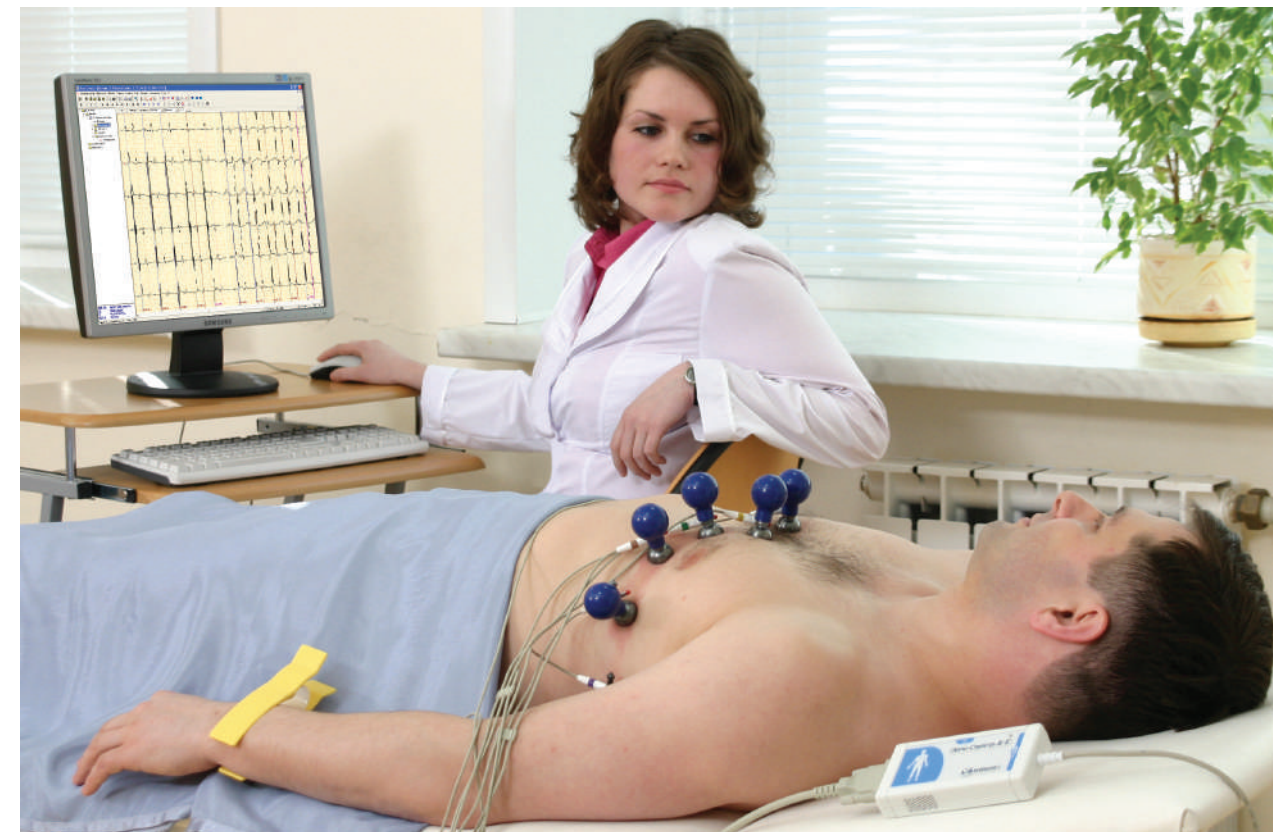


Варианты комплектации

- **«Поли-Спектр-Анализ»** — программа контурного анализа ЭКГ: построение усредненного кардиокомплекса, расстановка маркеров узловых точек, автоматический расчет амплитудно-временных параметров ЭКГ, определение угла электрической оси сердца, автоматическое построение синдромального заключения
- **«Поли-Спектр-Ритм»** — программа и оборудование для анализа вариабельности ритма сердца
- **«Поли-Спектр-СРПВ»** — программа и оборудование для регистрации и анализа скорости распространения пульсовой волны

Поли-Спектр-8, 8/E

миниатюрные 12-канальные компьютерные электоокардиографы



Электрокардиограф «Поли-Спектр-8» — это:

- 12 высококачественных стандартных отведений ЭКГ
- частота квантования — 2000 Гц, разрядность АЦП — 12 бит
- детектирование импульсов кардиостимулятора
- высокая пропускная способность за счет простоты и удобства программы
- программа «Поли-Спектр-Экспресс» в базовом комплекте поставки

Другая модификация этого прибора — «Поли-Спектр-8/E» — обладает такими же возможностями, но его программа еще и автоматически проводит контурный анализ ЭКГ, то есть выполняет все измерения и строит синдромальное заключение.

Прибор «Поли-Спектр-8/E» также позволяет подключить дополнительные модули: анализа вариабельности ритма сердца «Поли-Спектр-Ритм», анализа дисперсии интервалов Q-T «Поли-Спектр-QT», регистрации и анализа поздних потенциалов желудочков «Поли-Спектр-BP», нагрузочного тестирования «Поли-Спектр-Эрго».

Особенности электрокардиографов «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е»

Что такое «Поли-Спектр-8»?

«Поли-Спектр-8» — это электрокардиограф размером с три спичечных коробка. Он дает возможность производить запись одновременно от одного до двенадцати отведений ЭКГ. Для этого нужно всего лишь подключить прибор к USB-порту компьютера.



Каково качество регистрации ЭКГ?

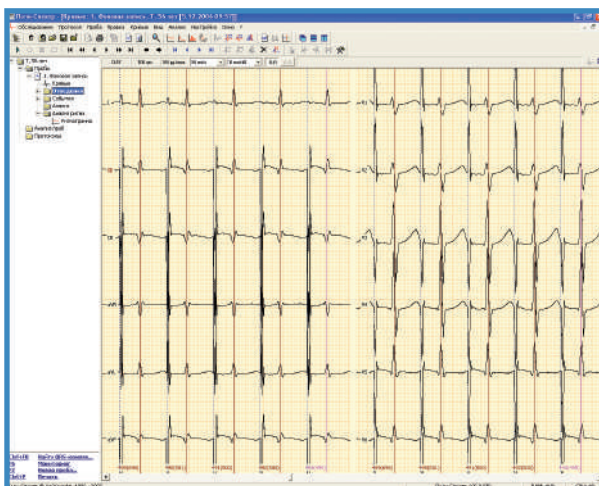
«Поли-Спектр-8» оцифровывает ЭКГ с частотой квантования 2000 Гц при разрядности АЦП 12 бит. Это, а также модуль аппаратной компенсации изменений емкости кабеля пациента, возникающих при его движениях, вместе с набором мощных цифровых фильтров позволяет получать качественные кривые в любых условиях.

Детектирование импульсов кардиостимулятора

Встроенный аппаратный детектор импульсов искусственных водителей ритма дает возможность проводить обследование пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами и выполнять нагрузочные и электрофизиологические исследования с использованием чреспищеводной электрокардиостимуляции.

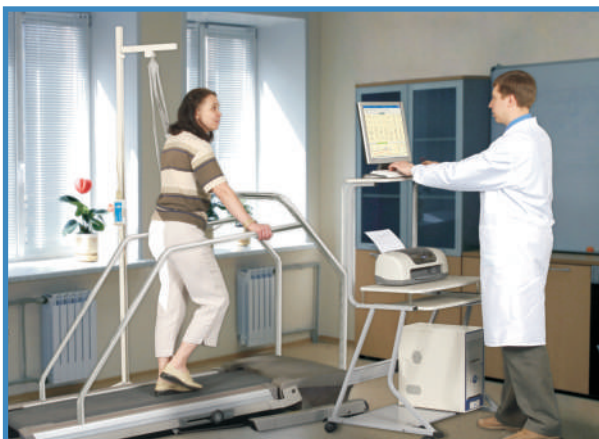
Имеются ли возможности дополнения прибора различными методиками анализа ЭКГ?

Прибор позволяет подключить дополнительные модули: программу контурного анализа ЭКГ «Поли-Спектр-Анализ» (уже входит в комплект поставки «Поли-Спектр-8/Е»); программу анализа вариабельности ритма сердца и ритма дыхания «Поли-Спектр-Ритм», предназначенную для исследования влияния на сердце вегетативной нервной системы, а также для углубленного анализа аритмий методом корреляционной ритмографии; программу анализа дисперсии интервала Q-T «Поли-Спектр-QT»; программу регистрации и анализа поздних потенциалов желудочков «Поли-Спектр-BP»; программу нагрузочного тестирования «Поли-Спектр-Этго».



Каково различие между «Поли-Спектр-8/Е» и «Поли-Спектр-8»?

Различие заключается в том, что в базовый комплект поставки «Поли-Спектр-8/Е» входит программное обеспечение, которое автоматически проводит контурный анализ ЭКГ, то есть выполняет все измерения в соответствии с международным стандартом и строит синдромальное заключение.



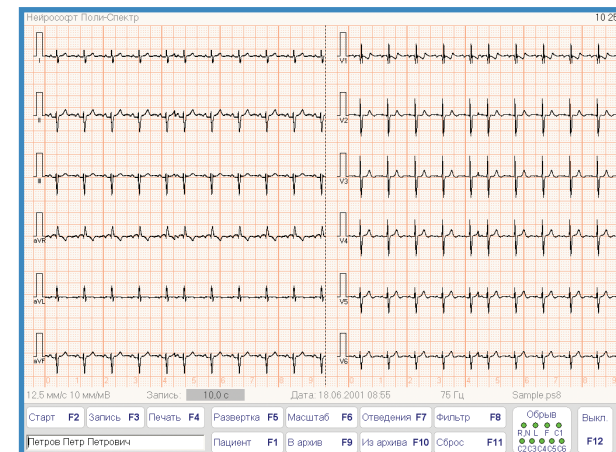
Какой кабель отведений входит в комплект поставки?

Теперь все приборы серии «Поли-Спектр» комплектуются кабелями отведений лучших мировых производителей!



Программа «Поли-Спектр-Экспресс»

«Поли-Спектр-Экспресс» — простая и удобная программа записи, печати и просмотра ЭКГ, обеспечивающая высокую пропускную способность прибора и позволяющая использовать его при массовых ЭКГ-обследованиях. Программа входит в базовый комплект поставки электрокардиографов «Поли-Спектр-8» и «Поли-Спектр-8/Е».



Контурный анализ ЭКГ

В базовый комплект поставки «Поли-Спектр-8/Е» входит программное обеспечение для контурного анализа ЭКГ — «Поли-Спектр-Анализ». В режиме контурного анализа врач видит выбранный кардиокомплекс или комплекс, усредненный по всей записи. В узловых точках комплекса программа автоматически расставляет маркеры. В этом же окне отображается автоматически сформированное синдромальное заключение. Выбрав щелчком мыши кардиокомплекс в любом отведении, врач может рассмотреть его в увеличенном масштабе, провести измерения с помощью электронной линейки и при необходимости вручную откорректировать расстановку маркеров.

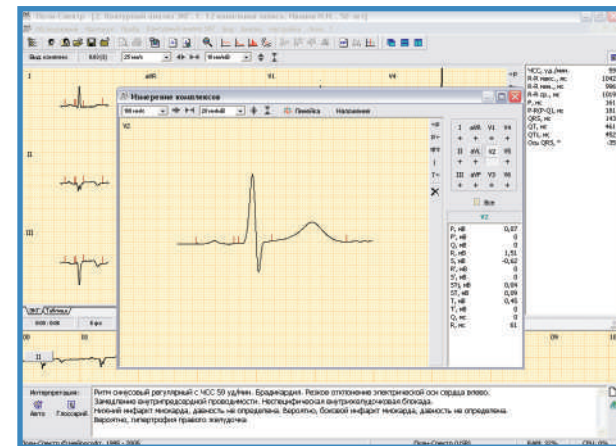


Таблица измерений амплитудно-временных параметров кардиокомплекса

Кроме результатов основных измерений, использующихся при рутинной расшифровке ЭКГ, программа формирует детальную таблицу амплитудно-временных характеристик анализируемого кардиокомплекса.

	I	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6	T	P
P1	0,07	0,09	0	-0,07	0,04	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04
Q1	0,08	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,08	0,08
S1	-0,31	0	0	-0,03	-0,53	0	0	0	0	0	-0,17	-0,22	-0,22	-0,22
R1	0,04	0	0,03	0,15	0,00	0,02	0,71	1,51	1,60	1,75	1,21	0,05	0,05	0,05
S2	0	0	0	-0,14	-0,52	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S5	-0,01	0,09	0	-0,04	-0,23	0,05	0,04	-0,04	-0,06	-0,08	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
R5	-0,04	0,06	0,09	-0,03	-0,25	0,08	0,05	0,03	0,03	-0,02	-0,07	-0,02	-0,02	-0,02
S6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Автоматическое формирование протокола

Результатом проведения контурного анализа является заключение. Оно состоит из изображения кардиокомплекса по всем отведениям, таблиц измерений и автоматической интерпретации. Врач может вносить в заключение любые изменения. Возможен вариант автоматического формирования и печати заключения.

