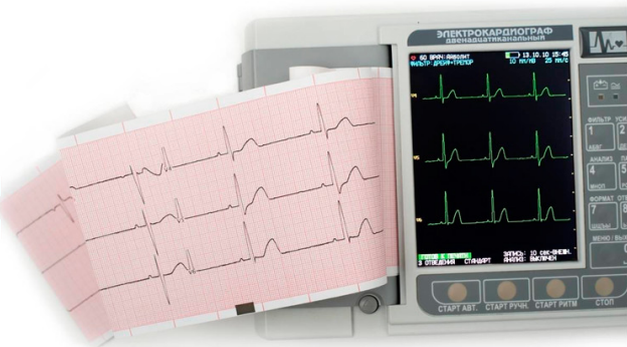


Электрокардиограф ЭК 12 Т-01-Р-Д, 141 мм
Электрокардиограф ЭК 12 Т-01-Р-Д 1, 141 мм
Электрокардиограф ЭК 12 Т-01-Р-Д 5, 141 мм
Электрокардиограф ЭК 12 Т-01-Р-Д 8, 141 мм
Электрокардиограф ЭК 12 Т-01-Р-Д 10, 141 мм
Электрокардиограф ЭК 12 Т-01-Р-Д 12, 141 мм



Электрокардиограф двенадцатиканальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрный ЭК12Т-01-"Р-Д"

Электрокардиограф предназначен для проведения электрокардиографических обследований по типовым методикам Министерства Здравоохранения РФ.

- в отделениях функциональной диагностики, кардиологии и интенсивной терапии стационаров;
- в кабинетах функциональной диагностики поликлиник и медикосанитарных частей;
- в автомобилях скорой медицинской помощи с возможностью беспроводной GSM передачи ЭКГ на удаленный кардиопульт;
- в частной медицинской практике.

Основные функции

- ЭК обеспечивает съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений, Кабрера, Франку и трех отведений ЭКГ по Нэбу;
- одновременная печать 1,3,4,6 отведений ЭКГ в формате аналогично отображаемому на экране и 12 отведений поперек листа бумаги;
- наличие графического TFT дисплея позволяет просматривать ЭКГ в трех, четырех, шести или двенадцати отведениях одновременно;
- автоматический старт записи при обнаружении аритмии и продление печати позволяет существенно экономить бумагу;
- автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность контурного анализа (271 заключение, опция);
- автоматический старт печати при наложении всех ЭКГ электродов , режим добавления ритма;
- возможность одновременной печати 12 отведений и протокола обследования на внешнем лазерном принтере на бумаге формата А4;
- возможность проверки кабеля ЭКГ в составе электрокардиографа;
- режим проб (периодическая печать), время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.;
- возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ;
- возможность снятия ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов;
- возможность быстрого управления прибором 14-ю клавишами прямого действия;
- режим записи ритма одного или трех отведений позволяет наблюдать изменения ритма сердца; анализ ритма с построением ритмограммы, гистограммы и скатерограммы;
- возможность работы в составе комплекса для проведения нагрузочных проб (опция);

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

- наличие внутренней памяти на 500 ЭКГ с дальнейшей возможностью их вывода на печать;
- возможность снятия ЭКГ с детей (опция);
- комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура;
- наличие манипулятора упрощает работу с прибором;
- настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей);
- возможность подключения внешней памяти, внешней клавиатуры и лазерного принтера для одновременной печати 12 отведений ЭКГ и протокола обследований на бумаге формата А4 передача ЭКГ по каналу GSM на центральный пульт (опция);
- выход на ПК через COM, BLUETOOTH или USB-порт;
- возможность использования в ЭК как рулонной бумаги 110 мм, так и Z-fold бумаги;
- печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;
- возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции.

Режимы работы

Автоматический режим

Ручной режим:

В ручном режиме печатаются те отведения, которые в данный момент отображает кардиограф на дисплее в том же масштабе.

Режим вывода информации на компьютер:

- через USB-порт из внутренней памяти;
- через внешнюю FLASH-память;
- беспроводной ввод через адаптер COM-BLUETOOTH;
- возможность использовать ЭКГ в режиме компьютерного электрокардиографа с модулем COM-порта;

Режим работы со встроенным GSM модулем

Питание электрокардиографа осуществляется от

- сети переменного тока напряжением от 100 до 224В частотой 50Гц через сетевой адаптер, в том числе при отсутствии аккумуляторов или их неисправности;
- от сети постоянного тока от 12В до 16В (бортовая сеть автомобиля скорой помощи);
- от встроенных Li-ion аккумуляторов (до 100 ЭКГ);

Характеристики

- Ширина термобумаги - 110 мм, тип бумаги: рулон или Z-fold бумага;
- Размер экрана- 116x88 мм, с разрешающей способностью 640x480 точек;
- Тип экрана: цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой;
- Разрешение печати 8 точек/мм поперек бумаги и 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости 25 мм/сек;
- Скорость движения бумаги – 5; 10; 12.5; 25 и 50 мм/сек
- Антитреморный фильтр, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента;
- Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры;
- ЧСС до 300 ударов в минуту;
- Возможность вывода на печать и на экран цифровой или буквенной информации;

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93