

# Электрокардиографы Cardipia 200

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

## Электрокардиографы Cardipia 200

### Описание

Компактный одноканальный и трехканальный электрокардиограф серии Cardipia 200 от компании Trismed сочетает в себе высокое качество и функциональность. Экономически эффективное, надежное и простое в эксплуатации устройство ЭКГ позволяет вести запись в реальном времени.

Электрокардиограф 3/1 канальный типа Cardipia 200 находит широкое применение в медицинских заведениях, начиная от частных кабинетов и заканчивая крупными больницами.



### Особенности

- Двенадцать зафиксированных отведений автоматически выводятся и сохраняются в памяти устройства, могут быть перенесены на ПК.
- В данном электрокардиографе есть возможность установки автоматического или ручного режимов работы.
- Одно нажатие клавиши позволит записать данные 12 отведений кардиограммы в автоматическом режиме.
- Время регистрации канала ритма займет 14 - 80 с.
- Время регистрации в автоматическом режиме составляет 25 секунд  $\pm 5\%$ .
- В ручном режиме также доступна запись 3/6 выбранных отведений.
- Аппарат оснащен тремя фильтрами для улучшения качества результата.

### Преимущества

- портативность: вес электрокардиографа 2.5 кг;
- возможность использования недорогой бумаги для печати;
- длительная автономная работа;
- большие функциональные возможности;
- автоматическое отключение при неиспользовании;
- наличие аккумуляторной батареи.

### Технические характеристики электрокардиографа Cardipia 200

Наименование	Параметры
Система печати	Термальный принтер высокого разрешения (8 точек/мм)
Каналы регистрации	3/1-кан. (Тип 203N)
Бумага для печати	Рулон термочувствительной бумаги, 50 мм x 30 м (Тип 201N) Рулон термочувствительной бумаги, 63 мм x 30 м (Тип 203N)
Отведения ЭКГ	12 стандартных отведений: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
Чувствительность	5, 10, 20 мм/mV
Скорость регистрации	25, 50 мм/сек
Регистрация	Автоматическая/ ручная
Частотная характеристика	Без фильтра 0.05~150 Hz, с фильтром 0. 5~30 Hz
Цифровой фильтр	Смещение, мышцы и AC (50/60 Hz)
Калибровка 1 mV	Регистрация сигнала 1 mV для частотной характеристики и чувствительности
Преобразование A/D	10 бит
Частота дискретизации	2 мс

CMRR	Более 90 дБ
Входное сопротивление	Более 40 Ом
Соответствие	Соответствует требованиям АAMI
Безопасность	Класс I (степень защиты от электрошока: тип CF)
Защита от дефибрилляции	5000 VDC
Ток утечки на землю, проходящий через пациента	Менее 10 А
Питание AC	AC 100-240 V ±10%, ~50/60 Hz
Питание DC	Встроенный аккумулятор, (+24 V, 650 mA, NiCd)
Цифровой интерфейс	Дополн. RS232 для подключения к внешнему оборудованию
Частота сердечных сокращений	30 ~ 200 уд./мин (дополнительно)
ЖКД	текстовый ЖКД (16 символов x 2 строки), площадь просмотра 65мм x 15 мм
Автовывключение	Через пять минут полного простоя
Размеры	313 x 252 x 85 мм
Вес	2.5 кг, включая аккумулятор
Температура	Работы: 10 ~ 40 °С, Хранения: -40 ~70 °С
Относительная влажность	Работы: 30 ~ 75 %, Хранения: 10 ~ 100 %
Давление	700 ~ 1060 hPa

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47