

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  
Жабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://monitor.nt-rt.ru> || [mrq@nt-rt.ru](mailto:mrq@nt-rt.ru)

## ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ РД

### Электрокардиограф ЭКЗТ-01-Р-Д

#### Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭКЗТ-01-«Р-Д»

Электрокардиограф ЭКЗТ-01-«Р-Д» предназначен для проведения электрокардиографических обследований по типовым методикам Министерства Здравоохранения РФ.

**Сфера применения:** везде, где необходим электрокардиограф — от врача частной практики до крупных больниц, отделений кардиологии и функциональной диагностики.



- **Выбор системы отведений:** стандартные 12, Кабрера, Нэб
- **Тип дисплея:** графический ЖКИ
- **Диагональ:** 63 мм
- **Разрешение:** 128\*64 точки
- **Отображение:** на экране 1
- **Печать на термопринтере:** 1; 2; 3 отведения + данные о пациенте
- **Отображение и печать каналов ритма:** 1-го на выбор
- **Ширина термобумаги:** 57 мм
- **Тип термобумаги:** Рулон
- **Разрешение печати:** 8 точек/мм
- **Режим регистрации:** авто/ручной/ режим проб/анализ ЭКГ/режим RR-граммы/печать копии
- **Алфавитно-цифровая клавиатура:** нет
- **Скорость бумаги:** 5; 10; 25 и 50 мм/с
- **Чувствительность:** 5; 10; 20 или 40 мм/мВ
- **Фильтры:** Антитреморный/ антидрейфовый/ сетевой
- **Защита от дефибрилляции:** Есть
- **Память:** память копии
- **Связь с ПК:** есть
- **Тип внешнего интерфейса:** COM-порт
- **Использование в автомобилях СП:** нет
- **Габариты (Ш\*Г\*В):** 245x182x60 мм
- **Вес блока ЭК:** 1,2 кг
- **Питание:** от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи
- **Потребляемая мощность:** не более 10 ВА