

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

<https://monitor.nt-rt.ru> || mrq@nt-rt.ru

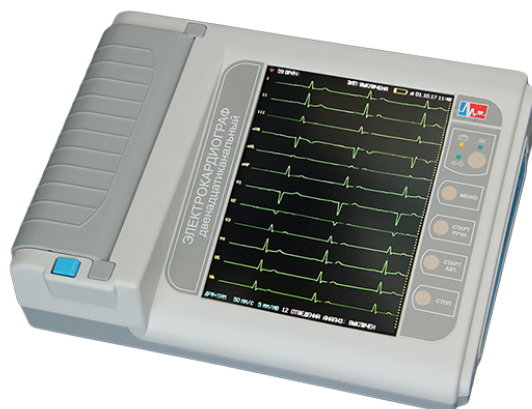
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ 260

Электрокардиограф ЭК12Т-01-Р-Д/260 с бумагой формата А4

Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-«Р-Д»/260

Первый отечественный двенадцатиканальный электрокардиограф с шириной бумаги 210 мм (формат А4) и экраном 260 мм по диагонали.

ЭК12Т-01-«Р-Д»/260 предназначен для применения в кабинетах функциональной диагностики (кабинетах ЭКГ) поликлиник, клиник, больниц, отделений кардиореанимации и интенсивной терапии кардиологических отделений больниц, а также в других медицинских учреждениях.



- **Выбор системы отведений:** стандартные 12, Кабрера, Франк, Нэб, пользовательские
- **Тип дисплея:** Сенсорный цветной TFT
- **Диагональ:** 260 мм
- **Разрешение:** 800*600 точек
- **Отображение на экране:** 4, 5, 6, 7, 12
- **Печать на термопринтере:** 3+ритм; 3+2 отведения ритма; 3+3 отведения ритма; 6; 6+ритм; 12
- **Отображение и печать каналов ритма:** 1 или 3-х на выбор
- **Ширина термобумаги:** 210 или 216 мм
- **Тип термобумаги:** Рулон/пачка/ А4 факс
- **Разрешение печати:** 64 точки/мм вдоль бумаги, 8 точек/мм поперек бумаги
- **Режим регистрации:** ручной/ авто/ режим проб/ритм/печать копии /печать ЭКГ из памяти
- **Алфавитно-цифровая клавиатура:** Есть сенсорная
- **Скорость бумаги:** 5; 10; 12,5; 25 и 50 мм/с
- **Чувствительность:** 5; 10; 20 или 40 мм/мВ
- **Фильтры:** Антитреморный/ антидрейфовый/ сетевой
- **Защита от дефибрилляции:** Есть
- **Память:** внутренняя до 500 ЭКГ, внешние USB флэш-накопитель и микро- SD карта
- **Связь с ПК:** есть
- **Тип внешнего интерфейса:** слот микро-SD карты, COM-порт, USB, GSM, Ethernet, Wi-Fi
- **Использование в автомобилях СП:** нет
- **Габариты (Ш*Г*В):** 385*285*100 мм
- **Вес блока ЭК:** 4,2 кг
- **Питание:** от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи
- **Потребляемая мощность:** не более 50 ВА