

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

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

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Диагностическое оборудование

КОМПЛЕКС ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ «КАРДИОМЕТР-МТ»



Назначение:

12-канальный беспроводной электрокардиограф с автоматической интерпретацией и поддержкой интернет-телеметрии ЭКГ в покое, работающий совместно с интернет-сервером (Кардиосервером), программное обеспечение которого предоставляется в составе комплекса.

Комплекс КФС-01.001 «Кардиометр-МТ» полностью соответствует стандарту оснащения станций скорой медицинской помощи и отделений скорой медицинской помощи поликлиник и стационаров в соответствии с Приложением №5 Приказа МЗ РФ от 20.06.2013 г. № 388н «Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

Преимущества:

- Дистанционная автоматическая расшифровка ЭКГ.
- Отвечает задачам построения телемедицинской системы.
- Может быть установлен в мобильных передвижных центрах.
- Апробирован в регионах России, на объектах воздушного и Ж/Д транспорта.
- Доступен в использовании младшим медицинским персоналом.
- Возможность работы online и offline.
- Оптимизация затрат на проведение ЭКГ исследований.
- Снижение нагрузки на специалиста.

Технические характеристики:

Диапазон входных сигналов	0,03-10 мВ
Частота дискретизации входного непрерывного сигнала	32 кГц
Минимальный коэффициент ослабления синфазных сигналов	100000
Максимальный уровень внутренних шумов, приведенных ко входу	20 мкВ
Максимальный коэффициент взаимовлияния между каналами	1,6%
Минимальное полное входное сопротивление на частоте 10 Гц	100 Мом
Число разрядов аналого-цифрового преобразователя	24
Связь с компьютером или мобильным телефоном по беспроводному каналу связи	BLUETOOTH
Габариты УСИ, мм	135 x 72 x 24
Максимальная масса УСИ с элементами питания и отводящими жгутами, кг.	0,3