

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](mailto:sbc@nt-rt.ru)

## Диагностическое оборудование

### ШВАБЕ SH.01G11-DFR-02

#### ДЕФИБРИЛЯТОР-МОНИТОР СИНХРОНИЗИРУЕМЫЙ

##### Заряжая жизнь

- печать ЭКГ
- встроенная батарея
- биполярный импульс
- тревоги



Дефибрилятор-монитор синхронизируемый с формированием биполярного импульса предназначен для купирования нарушений ритма сердца с помощью электрического импульса, а также для регистрации и индикации на мониторе биоэлектрических потенциалов сердца. Прибор может использоваться как для реанимационных мероприятий, так и при плановом восстановлении ритма. Дефибрилятор предназначен в основном для стационаров, отделений реанимации, интенсивной терапии, кардиохирургических отделений. Прибор также может применяться на догоспитальных этапах медицинской помощи.

#### Преимущества:

- электроды разной площади для взрослых и детей
- дисплей с подсветкой
- встроенный аккумулятор
- система сигнализации с разными по тону сигналами
- система защиты канала ЭКГ от импульса дефибрилляции
- память для сохранения 40 фрагментов ЭКГ с возможностью вывода результата на ПК
- термопринтер для распечатки кардиограммы пациента как до, так и после дефибрилляции
- удобная клавиатура
- биполярная форма импульса
- поддержание стандартной формы импульса при любых изменениях сопротивления пациента
- встроенная самодиагностика
- автоматический разряд неиспользованной энергии

#### Технические характеристики:

Питание .....	от сети переменного тока (198,0...242) В / (50 ±0,5) Гц
Рабочий цикл .....	от встроенного аккумулятора время непрерывной работы от аккумулятора 2 часа в режиме монитора количество импульсов максимальной энергии при полной зарядке аккумулятора не менее 30 время готовности к работе не более 5 с время восстановления после разряда дефибрилятора не более 3 с время заряда накопителя до 200 Дж – 12 с биполярный, трапецеидальный
Форма импульса .....	синхронизированная / асинхронная дефибрилляция
Уровни энергии .....	от 5 до 200 Дж (8 уровней)
Режим работы .....	режим кардиомонитора (снятие ЭКГ)
Снятие ЭКГ .....	как с отдельных электродов ЭКГ (в 3-х отведениях последовательно), так и с электродов дефибрилляции сопротивление пациента, Ом
Дефибрилятор измеряет .....	частоту сердечных сокращений, ЧСС
Дисплей .....	ЖК-дисплей, 120x90 мм с регулируемой контрастностью
Информация на дисплее .....	дата и время, состояние аккумулятора, развертка ЭКГ, ЧСС и сопротивление пациента, включение звуковой сигнализации, включение входа сигнала ЭКГ с электродов для дефибрилляции, энергия импульса дефибрилляции, режим работы (синхронизация/дефибрилляция)
Информация на распечатке .....	ЭКГ, дата, время, режим работы, скорость вывода на печать, заданная энергия, сопротивление пациента, ФИО, возраст, диагноз
Возможен вывод информации на ПК .....	при использовании дефибрилятора в комплекте с дискетой и кабелем для стыковки с ПК по RS 232, возможно активизировать функцию «Память», возможна архивация до 40 фрагментов ЭКГ
Электроды .....	для взрослых (площадью 100 см <sup>2</sup> ), для детей (площадью 50 см <sup>2</sup> )