

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)

## Неонатальное оборудование

### Апгар-таймер Модуль для оценки состояния новорожденного



Модуль применяется в родовых залах, а также в симуляционных и обучающих центрах для обучения медицинского персонала сердечно-легочной реанимации новорожденных.

Модуль предназначен для оценки состояния новорожденного по шкале Апгар. Основной режим работы изделия - формирование звуковых сигналов через определенные промежутки времени после рождения ребенка для указания медицинскому персоналу на необходимость очередной оценки состояния новорожденного, а также для проведения сердечно-легочной реанимации, включающую в себя искусственную вентиляцию легких (далее-ИВЛ) и непрямой массаж сердца (далее - НМС), которые позволяют синхронизировать работу медицинского персонала при проведении реанимационных действий.

#### Технические характеристики

Габариты	155/105/70мм
Масса	0,3 кг
Мощность	700ВА
Срок службы	3 года
Количество батарей гальванического типа LR6/AA	2 шт
Напряжение	2,0-3,3В
Потребляемый ток	330мА

#### Режимы работы:

- Режим "Ожидание": минимальное потребление энергии, все настройки сохраняются в памяти
- Режим "Счет": подача звуковых сигналов на 1,2,5,10,20,30,40,50 минутах
- Режим "Метроном ИВЛ" (искусственной вентиляции легких): подача звуковых сигналов от 20 до 80 раз/мин
- Режим "Метроном НМС" (непрямого массажа сердца): подача звуковых сигналов с частотой в 4 раза больше частоты сигнала "ИВЛ"
- Отображение времени рождения ребенка: время последнего включения режима "Счет"
- Отображение времени окончания реанимационных действий: время последнего отключения режима "Счет"
- Отображение текущего реального времени: реальное время, с функцией синхронизации секунд
- Индикатор "разряд элементов питания": индикация низкого заряда, для своевременной замены источника питания, хранение всей информации в течении 5ти минут после отключения питания
- Режим "Ожидание": минимальное потребление энергии, все настройки сохраняются в памяти 5 6 7 8 9 10