



# Монитор прикроватный многофункциональный медицинский

## Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Монитор прикроватный многофункциональный медицинский "Armed" PC-900a



Артикул 100206006

## Предназначение

Монитор прикроватный медицинский "Armed" PC-900a позволяет следить одновременно за дыханием пациента, изменением его температуры, измерение SpO2 (пульсоксиметрия) и артериального давления, просматривать несколько каналов ЭКГ и проводить мониторинг пациентов всех возрастных групп (от новорождённых до взрослых). Простота использования – яркие светодиодные цифровые индикаторы в сочетании с графическим дисплеем. Универсальность – широкое применение прибора в отделениях и палатах реанимации и интенсивной терапии, оксиметр предназначен для взрослых, детей и новорожденных. Функциональность – расширенная память для обеспечения длительного мониторинга Энергоемкость – работа от аккумуляторной батареи и от сети переменного тока. Удобство использования – компактный, легкий прибор с продолжительным сроком службы. Монитор прикроватный медицинский "Armed" PC-900a обеспечивает высокую информативность, позволяет тщательно отслеживает показатели здоровья, тем самым позволяя медицинскому персоналу вовремя и правильно оказывать помощь пациенту.

## Описание:

### Функции:

- Регистрирует частоту пульса, SpO2, НИАД(NIBP), ЭКГ, ЧД и температуру
- Отображение параметров в реальном времени
- Одновременное отображение числовых значений и кривых,
- Выбор категории пациента (взрослые, дети, новорожденные)
- Память на 300 событий или запись 100 пациентов
- Звуковой сигнал пульса
- Наличие аудиовизуальных тревог
- Контроль подсветки дисплея

- Демонстрационный режим
- Индикатор низкого заряда аккумулятора
- Питание от встроенной аккумуляторной батареи или сети

#### **Технические характеристики:**

**Дисплей** 22 см Отображаемые данные: ЧСС, SpO<sub>2</sub>, систолическое давление/диастолическое давление (SYS/DIA), ЭКГ, ЧД, температура Интервал обновления данных на экране: 1 сек  
Отображение: до 7 графиков Память: на 300 событий Режимы: взрослый, детский, неонатальный  
Громкость сигнала: 0-7 уровней Контраст ЖК-дисплея: 0-7 уровней Тренды: 30 суток с разрешением 1 мин

**SpO<sub>2</sub>** Диапазон измерений: 0-100% Усреднение величин за интервал: 4 сек. Скорость отображения фотоплетизмограммы: 12,5;25;50;100 мм/сек Датчики типа NELLCOR: +

**НИАД** Три режима измерений: ручной, автоматический, непрерывное измерение в течении 5 минут  
Диапазоны измерений - систолическое АД мм рт.ст. 40-300 - диастолическое АД мм рт.ст. 10-220

**ЭКГ** Отображение на экране: до 7 каналов Выбор режима снятия ЭКГ:

- диагностический режим – до 75Гц,
- режим мониторинга –до 35Гц,
- режим работы с активным пациентом – до 25Гц

ЧСС: 20-350 в мин Скорость отображения кривых ЭКГ: 12,5; 25; 50; 100 мм/сек Напряжение питающей сети: 100-230 В Частота питающей сети: 50-60 Гц

**Дыхание** ЧДД: 1–150 в мин., точность: ±1дых./мин Скорость отображения респирограммы: 3,13; 6,25; 12,5; 25 мм/сек

**Температура** Диапазон 0–50°C, разрешение: 0,1°C Автономная работа: не менее 6 часов  
Габаритные размеры: 180x280x170 мм

#### **Комплектация:**

1. Монитор 1 шт.
2. Кабель ЭКГ с отводящим проводом 1 компл.
3. Электроды ЭКГ 10 ед.
4. Манжета НИАД 1 шт.
5. Датчик SpO<sub>2</sub> 1 шт.
6. Температурный датчик 1 шт.
7. Силовой кабель 1 шт.
8. Провод заземления 1 шт.
9. Паспорт 1 экз.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armed.nt-rt.ru> | | эл. почта: [rdm@nt-rt.ru](mailto:rdm@nt-rt.ru)