

## Дефибриллятор автоматический наружный **ДА-Н «АКСИОН»**

Линейка переносных дефибрилляторов, предназначенных для проведения реанимационных мероприятий при внезапной остановке сердца. Предназначен для реанимации пациента с нарушением сердечного ритма в условиях скорой медицинской помощи, полевых госпиталей, при проведении спасательных работ, в условиях фельдшерских акушерских пунктов и лечебных учреждений, а также для размещения в местах массового скопления людей для обеспечения общедоступной дефибрилляции.



### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАБОРА ЭНЕРГИИ

- 16 секунд от начала анализа ритма до завершения набора энергии 360 Дж

### ВЫСОКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

- До 5 лет в режиме ожидания
- 12 часов в режиме мониторингования
- 200 разрядов силой до 360 Дж

### УДОБНАЯ РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

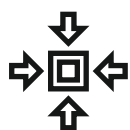
- Прочный материал корпуса

### УДОБСТВО И НАГЛЯДНОСТЬ

- Интуитивная панель управления
- Информативный цветной дисплей
- Голосовые и визуальные подсказки

### ПРИМЕНИМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЕЖЕДНЕВНОЕ САМОТЕСТИРОВАНИЕ



легкий и компактный  
при сохранении  
функционала



быстрое  
приведение  
в готовность



запись до 1000  
событий

- Автоматический анализ сердечного ритма и рекомендация разряда при выявлении ритма, пригодного для дефибрилляции
- Запись до 1000 последних событий, в том числе ЭКГ, на внешнюю microSD карту с последующей передачей на персональный компьютер для анализа
- Влагозащитный интерфейс
- Наличие 3 модификаций прибора для специалистов с различным уровнем медицинской подготовки:
  - для врачей реаниматологов и кардиологов
  - для специалистов МЧС
  - для общедоступной дефибрилляции



## В ЛИНЕЙКУ ВХОДЯТ ТРИ МОДИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ



**Дефибриллятор ДА-Н-01**  
с функцией автоматической  
наружной дефибрилляции.



**Дефибриллятор ДА-Н-02**  
с функцией ручной и автоматической  
наружной дефибрилляции.



**Дефибриллятор ДА-Н-05**  
с функцией автоматической  
наружной дефибрилляции.

Характеристики	Параметры		
Модель	ДА-Н-01	ДА-Н-02	ДА-Н-05
Режим работы	автоматический	автоматический, ручной, кардиоверсия	автоматический
Энергия импульса в автоматическом режиме для взрослых	100/150/170/200/300/360 Дж		200 Дж
Энергия импульса в автоматическом режиме для детей	10/15/20/30/50/70/100 Дж		50 Дж
Время набора энергии	не более 9 сек		
Количество разрядов от аккумулятора	не менее 200		
Форма импульса	бифазная трапеция		
Диапазон измерения импеданса	20 - 200 Ом		
Распознавание аритмии	в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60601-2-4, AAMI DF 80		
<b>ЭКГ</b>			
Мониторинг с гибких электродов	+	+	-
Мониторинг от отдельного входа	-	+	-
Скорость развертки	25 мм/сек		-
Диапазон измерения ЧСС	15-300 уд./мин		-
Погрешность измерения	±1% или ±1 уд./мин, большее из значений		-
Тип электродов	одноразовые (взрослые и детские)		
Усиление, ручной и автоматический выбор из ряда	10	1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40	-
<b>Монитор</b>			
Тип	цветной TFT дисплей		-
Разрешение	800x480 пикселей		-
Диагональ	7"		-
<b>Питание</b>			
Тип батареи	неперезаряжаемая Li-MnO <sub>2</sub>	перезаряжаемая литий-ионная	неперезаряжаемая Li-MnO <sub>2</sub>
Время заряда	-	не более 4 часов	-
<b>Размеры</b>			
Габариты (ДxШxВ)	295x230x87 мм		
Масса с батареями	не более 3 кг		

