



## Дефибриллятор ДКИ Н-10 Аксион

Производитель: Концерн  
"Аксион"

Модель: ДКИ Н-10 Аксион

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=4237](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4237)

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН» позволяет произвести лечебное воздействие на сердце человека, при помощи одиночного биполярного электрического импульса с максимальным набором энергии в 360 Дж. Аппарат широко используется в медицинских учреждениях, а также на выездах врачами «скорой помощи». Дефибриллятор ДКИ-Н-10 состоит из двух частей: носимая часть и зарядное устройство.

- Предназначен для лечебного воздействия на сердце человека одиночным биполярным электрическим импульсом посредством пары электродов трансторакально
- Аппарат может использоваться в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной помощи
- Данная модель дефибриллятора является дальнейшим совершенствованием широко распространенной модели ДКИ-Н-08
- Дефибриллятор состоит из двух частей: носимая часть — вес 6 кг и зарядное устройство — вес 2 кг
- Импульс дефибрилляции — биполярный трапецеидальный с ограниченной длительностью (БТОД) несимметричный

- с соотношением амплитуд токов отрицательной и положительной полуволн ( $0,5 \pm 0,1$ ) на нагрузке 50 Ом
- Возможность применения для взрослых и детей
- Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора
- Автоматический сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку через 30 секунд после набора
- Возможность приёма и регистрации ЭКГ
- Встроенный термопринтер — ширина не менее 57 мм
- Время непрерывной работы прибора в режиме мониторинга — не менее 7 часов от сменных аккумуляторных батарей (2 шт.), при работе от сети 220 В, от бортовой сети автомобиля (12–30 В) — не менее 168 часов
- Возможность заряда одновременно двух батарей
- Отображение всей информации на ЖК-дисплее до и после дефибрилляции
- Кардиосинхронизированный
- Ручное управление

Длина, мм: 380

Ширина, мм: 175

Высота, мм: 270

Размеры экрана, мм: 115×86

Время набора энергии 200 Дж, не более, с: 6

Время набора энергии 360 Дж, не более, с: 10

Количество разрядов энергии 360 Дж от полностью заряженной батареи, не менее: 40

Чувствительность канала ЭКГ, мм\мВ: 5, 10, 20

Скорость перемещения изображения, мм\с: 12,5, 25

Энергия импульса, Дж: 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300,  
360

Потребляемая мощность, не более, Вт: 250

Электробезопасность: класс II, тип ВF

Масса, кг: 8

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=4237](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4237)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.