

## ДКИ-Н-04



Переносной портативный дефибриллятор с несимметричным биполярным импульсом и энергией воздействия от 5 до 360 Дж. Дефибриллятор ДКИ-Н-04 - компактный и легкий переносной прибор с комбинированным питанием, надежное средство скорой медицинской помощи с высоким терапевтическим эффектом для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма. Используется в ежедневной медицинской практике.

Дефибриллятор ДКИ-Н-04 обеспечивает широкий выбор энергии воздействия (от 5 до 360 Дж), обладает высоким терапевтическим эффектом при минимальном риске для пациента, обеспечивает синхронизацию разряда с R-зубцом. Прибор с монитором ЭКГ укомплектован традиционными электродами. Максимальная энергия разряда 360 Дж. Разрядные электроды дефибриллятора являются датчиками для снятия электрокардиограммы. ЭКГ отображается на экране монитора в реальном времени. Возможен стоп-кадр ЭКГ на экране монитора. Выпускается модификация ДКИ-Н-04М с встроенным термопринтером для распечатки кардиограммы. Простое управление обеспечивает безошибочное применение дефибриллятора в кризисной ситуации.

Предусмотренная в приборе звуковая и световая сигнализация практически всех происходящих процессов делает работу с дефибриллятором удобной и несложной. Надежная, не требующая обслуживания система автономного питания позволяет провести 30 разрядов максимальной энергии. Аккумулятор может быть заряжен за 4 часа.

### Оснащенность дефибриллятора ДКИ-Н-04:

- Индикатор ЭКГ с памятью и автоматической регулировки усиления;
- Акустическая сигнализация QRS-комплекса, процесса и окончания заряда накопителя, аварийной неисправности, сброса энергии;
- Блокировка случайного набора больших энергий;
- Встроенное зарядное устройство позволяет провести 30 разрядов максимальной энергии;
- Комбинированное питания;
- Световая сигнализация процесса и окончания заряда накопителя, плохого контакта электродов, разряда аккумуляторов, синхронного режима;
- Ускоренный заряд и автоматический подзаряд аккумулятора при работе от сети.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [amx@nt-rt.ru](mailto:amx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://axion.nt-rt.ru/>

## Основные технические характеристики дефибриллятора

Общие параметры	
Энергия импульса при сопротивлении от 25-100 Ом, Дж	5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360.
Форма импульса:	биполярный несимметричный с соотношением амплитуд 1/0,7
Размер экрана, мм	60x80
Чувствительность экрана ЭКГ, мм/мВ	6/60
Скорость перемещения изображения на экране, мм/с	25
Габариты ДхШхВ, мм	360x120x420
Масса, кг, не более	8,9
Электрические параметры	
Род тока	переменный
Частота, Гц	50/60
Напряжение, В	220/380
Потребляемая мощность, кВт	0,2
Электробезопасность	класс II, тип ВF
Батарея аккумуляторов, В (Ач)	12 (1,8)
Время зарядки аккумуляторов, ч	4

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 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  
 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  
 Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [amx@nt-rt.ru](mailto:amx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://axion.nt-rt.ru/>