

Дефибриллятор ДКИ-Н-08

Компактный переносной прибор с сетевым и аккумуляторным питанием, надежное средство скорой медицинской помощи, предназначен для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма.

Дефибриллятор-монитор обеспечивает широкий выбор энергии воздействия, обеспечивает синхронизацию разряда с R-зубцом. Вырабатываемый нормируемый биполярный импульс с соотношением амплитуд 1: 0,5 с максимальной энергией 360 Дж обладает более высоким, по сравнению с монополярным, терапевтическим эффектом при минимальном риске для пациента.

Прибор оснащен автоматическим печатающим устройством и монитором для отображения ЭКГ, ЧСС, режимов работы и уровня заряда аккумуляторной батареи.

Монитор дефибриллятора может поставляться в двух исполнениях - с ЖК дисплеем и с люминесцентным экраном.

Съемные насадки разрядных электродов и оптимальная шкала уровней набираемой энергии обеспечивает возможность применения прибора для взрослых и детей, а простота управления, звуковая и световая сигнализации обеспечивают безошибочное применение прибора в любой кризисной ситуации.

В приборе имеется возможность приема и регистрации ЭКГ, как через разрядные электроды, так и по отдельному электрокардиографическому каналу по 3 отведениям через многоэлектродные электроды (груши) или самоклеящиеся одноразовые электроды, входящие в комплект поставки.

Прибор оборудован встроенным сетевым 50Гц фильтром и отключаемым через экранное меню антитреморным фильтром.

Дефибриллятор обладает интеллектуальной функцией замера перед набором энергии сопротивления тела пациента и последующей корректировки уровня набираемой энергии в зависимости от полученного результата.

Запуск регистратора ручной или автоматический по факту дефибрилляции или по факту выхода ЧСС из заданных пределов. Полная зарядка аккумуляторной батареи производится за время не более 4 часов.

При полностью заряженной аккумуляторной батарее прибор позволяет осуществить не менее 30 разрядов энергией 200 Дж. В комплект прибора входит кабель для подключения к автомобильному аккумулятору через "прикуриватель" и обеспечения длительной работы в режиме мониторинга.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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 || Сайт: <http://axion.nt-rt.ru/>

Технические характеристики

- Время набора энергии 200 Дж – не более 5 сек, 360 Дж – не более 10 сек
- Энергия импульса воздействия, Дж – 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360
- Импульс дефибрилляции биполярный несимметричный с соотношением амплитуд 1: 0,5
- Питание от сети переменного тока, В/Гц – 220±22/50
- Потребляемая мощность, ВА – 200
- Встроенная аккумуляторная батарея 12 В/2Ач
- Питание от внешнего аккумулятора, В – 11-16
- Электробезопасность – II класс, тип ВF
- Группа жесткости 5 по механическим воздействиям
- Масса, кг – не более 8,5
- Габаритные размеры, мм – 385x140x455

МОНИТОР ЭКГ

- Размер экрана, мм – 120x90
- Скорость перемещения изображения на экране, мм/с – 12, 25, 50

ПЕЧАТАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- Разрешение, точек/мм – 8
- Скорость протяжки бумаги, мм/с – 12,5;25
- Ширина бумаги, мм – 57±1
- Диаметр рулона, мм – не более 50

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 || Сайт: <http://axion.nt-rt.ru/>