

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uomz.nt-rt.ru/> || [uzo@nt-rt.ru](mailto:uzo@nt-rt.ru)

## ДФР-02



### Дефибриллятор-монитор синхронизируемый ДФР-02

Дефибриллятор-монитор синхронизируемый с формированием биполярного импульса ДФР-02 предназначен для купирования нарушений ритма сердца с помощью электрического импульса, а также для регистрации и индикации на мониторе биоэлектрических потенциалов сердца. Изделие может использоваться как для реанимационных мероприятий, так и при плановом восстановлении ритма. Дефибриллятор ДФР-02 УОМЗ предназначен в основном для стационаров, отделений реанимации, интенсивной терапии, кардиохирургических отделений. Изделие также может применяться на догоспитальных этапах медицинской помощи.

ДФР-02 УОМЗ обеспечивает формирование биполярного терапевтически эффективного импульса минимального повреждающего воздействия (8 уровней энергии), а так же снятие ЭКГ как с электродов для дефибрилляции, так и по отдельному каналу с электродов ЭКГ.

### Преимущества

- Универсальность: возможность использования как в больницах, так и в санитарном транспорте
- Поддержание стандартной формы импульса при любых изменениях сопротивления пациента
- Эффективный импульс минимального повреждающего воздействия
- Встроенный режим самодиагностики
- Система защиты канала ЭКГ от импульса дефибрилляции

### Удобный интерфейс

- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Интуитивно понятная настройка отображаемой информации
- Удобная кнопочная клавиатура

### Функциональность

- Быстросъемные электроды с кнопками подачи заряда
- Термопринтер для распечатки кардиограммы пациента до и после дефибрилляции
- Система сигнализации с различными отображаемыми сигналами

## Технические характеристики

### Регистрация ЭКГ

Форма импульса	биполярный, трапецеидальный
Уровни энергии	8 уровней: 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 Дж
Режим работы	синхронизированная / асинхронная дефибрилляция режим кардиомонитора (снятие ЭКГ)
Снятие ЭКГ	с отдельных электродов ЭКГ в 3-х отведениях с электродов дефибрилляции
Время готовности к работе	5 с

### Отображаемая информация

Дисплей	ЖК-дисплей с регулируемой контрастностью
Информация на дисплее	<ul style="list-style-type: none"><li>• дата и время</li><li>• состояние аккумулятора</li><li>• развертка ЭКГ</li><li>• ЧСС и сопротивление пациента</li><li>• включение звуковой сигнализации</li><li>• включение входа сигнала ЭКГ с электродов для дефибрилляции</li><li>• энергия импульса дефибрилляции</li><li>• режим работы (синхронизация/дефибрилля ция)</li></ul>
Информация на распечатке принтера	<ul style="list-style-type: none"><li>• ЭКГ</li><li>• дата, время</li><li>• режим работы, скорость вывода на печать</li><li>• заданная энергия, сопротивление пациента</li><li>• ФИО, возраст, диагноз</li></ul>
Сохранение информации	Возможна архивация до 40 фрагментов ЭКГ

### Источник питания

Напряжение, частота электросети

198-242 В, 50 ±0,5 Гц

Аккумулятор

Наличие

Емкость аккумулятора

2 часа в режиме монитора/30  
разрядов максимальной энергией

### Комплектность

Электроды одноразовые ЭКО диаметром 50 мм  
(1 пакет, 30 шт.)

Базовая

Кабель ЭКГ (1 шт.)

Базовая

Кабель питания (1 шт.)

Базовая

Бумага термохимическая 57 мм (1 шт.)

Базовая

Сумка (1 шт.)

Дополнительная

\*По заказу потребителя возможна комплектация изделия дополнительными детскими электродами, дополнительными аккумуляторами и другими принадлежностями

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uomz.nt-rt.ru/> || [uzo@nt-rt.ru](mailto:uzo@nt-rt.ru)