

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

ИТН-01



Транспортный инкубатор ИТН-01

Транспортный инкубатор ИТН-01 обеспечивает поддержание оптимальных параметров для новорожденного во время его транспортировки в машине скорой помощи или вертолете (по кислородно-воздушному режиму, по температурному режиму, режиму звукоизоляции). По своему оснащению данный инкубатор практически не уступает стационарным вариантам. ИТН-01 является незаменимым в краевых центрах для транспортировки новорожденных из сельских больниц в крупные медицинские учреждения города, в областных детских клинических больницах, в перинатальных центрах и институтах материнства и детства.

Преимущества

- 4 окна и полностью откидывающиеся стенки (фронтальная и боковая) для удобства манипуляций с пациентом
- Легко выдвигаемый матрас для быстрого доступа к младенцу
- Двойные стенки колпака, снижающие потери тепла и влажности
- Устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды (морозостойкость)
- Питание аккумулятора, линии переменного тока больницы, линии постоянного тока транспортного средства

Вариативность

- Два варианта транспортных тележек: малая и большая
- Регулировка шасси по высоте
- Возможность установки до 2-х аккумуляторных батарей
- Возможность подключения до 2-х газовых баллонов
- Расширенная комплектация газоанализатором и АИВЛ

Управляемость

- Контроль температуры в инкубаторе с помощью автоматических режимов:
 - по датчику воздуха
 - по датчику кожи
- Индикация уровня заряда аккумулятора
- Установка расхода газа с помощью кислородного узла
- Многоуровневая интеллектуальная система тревог

Технические характеристики

Параметры регулирования температуры

Режим регулирования по датчику воздуха	25,0 – 37,0°C (доп. режим до 38,0°C)
Режим регулирования по датчику кожи	34,0 – 37,0°C (доп. режим до 37,5°C)
Точность температурного датчика кожи	≤ 0,3°C

Параметры влажности и кислорода

Рабочий диапазон относительной влажности без конденсата	30 - 70%н
Диапазон поддержания концентрации кислорода	21-58 %
Кислородный баллон с креплением	2 шт
Объем кислородного баллона	3 л

Источники питания

Электропитание

- от сети переменного тока
- от сети постоянного тока

220±22 В, 50±0,5Гц
12 В 10 А /24 В 6 А

Тип внутренней батареи

Свинцово-кислотная

Количество батарей

1 или 2

Емкость батареи, не менее

26 А·ч

Срок службы

200 полных циклов
зарядки/разрядки

Время работы батареи

90 мин. (1 батарея), 180 мин. (2
батареи)

Габаритные размеры

Размеры инкубатора без транспортной тележки (ДхШхВ)

970×550×560 мм

Размеры транспортной тележки большой

- в поднятом состоянии (ДхШхВ)
- в опущенном состоянии (ДхШхВ)

1980×540×900 мм
1980×540×350 мм

Размеры транспортной тележки малой

- в поднятом состоянии (ДхШхВ)
- в опущенном состоянии (ДхШхВ)

1400×600×800 мм

1400×600×400 мм

Размеры матраса младенца (ДхШхВ)

650×380×30 мм

Комплектность

Аккумуляторная батарея (1 шт.)

Базовая

Стойка для внутривенных вливаний (1 шт.)

Базовая

Датчик температуры кожи (2 шт.)

Базовая

Узел кислородный (1 шт.)

Базовая

Ремень для удержания младенца (2 шт.)

Базовая

Тележка транспортная (1 шт.)

Базовая

Полка (1 шт.)

Базовая

Газоанализатор кислорода

Дополнительная

Аккумуляторная батарея (до 2 шт.)

Дополнительная

Кислородные баллоны (до 2 шт.)

Дополнительная

Транспортный АИВЛ

Дополнительная

*По требованию заказчика возможна комплектация изделия 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