

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Неонатальное оборудование

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ «ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО-ВОНО» С ФУНКЦИЕЙ ФОТОТЕРАПИИ

Тепло, приносящее здоровье

- компактность
- эффективность
- экономичность
- долговечность
- функциональность



Назначение:

Обогреватель предназначен для использования в качестве основного или дополнительного источника тепла для новорожденных в процессе проведения реанимационных мероприятий, а также проведения сверхинтенсивной фототерапии новорожденных в учреждениях родовспоможения, перинатальных центрах, специализированных центрах и НИИ охраны материнства и детства.

Преимущества:

- Регулировка мощности нагревателя в ручном режиме
- Равномерное распределение тепла по рабочей зоне
- Режим предварительного прогрева (режим работы без срабатывания тревожной сигнализации при низком уровне энергии, вырабатываемой нагревательным элементом)
- Самотестирование
- Возможность установки времени включения и выключения изделия и индикация времени обогрева
- Обсервационное освещение рабочей зоны с возможностью регулировки яркости
- Вертикальное перемещение обогревателя
- Поворот обогревателя в горизонтальной плоскости
- Режим автоматической регулировки температуры пациента по датчику кожи
- Система звуковой и визуальной аварийной сигнализации

Технические характеристики:

Диапазон регулирования температуры, град. С	от 34 до 38
Диапазон измеряемой температуры кожи, град. С	от 10 до 50
Диапазон ручной установки нагревательного элемента, %	от 40 до 100
Максимальная плотность инфракрасного излучения:	
• во всем инфракрасном диапазоне, кВт/см	60
• в ближнем диапазоне (760–1400 нм), кВт/см	10
Сектральный диапазон светового излучения, нм	450-500
Диапазон устанавливаемой освещенности обзорного осветителя, лк	от 400 до 1000
Шаг установки освещенности обзорного осветителя, лк	200
Габаритные размеры:	
• осветителя, мм	150x450x450
• стойки, мм	2000x800x700

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru