

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

ОФН-02 и ОФН-03



Облучатели фототерапевтические неонатальные «ОФН-02 и ОФН-03»

Сокращают сроки лечения новорожденных с желтухой, снижают процент заболеваний и осложнений, связанных с гипербилирубинемией.

Изделия линейки ОФН удобно размещать в палатах с ограниченным свободным пространством.

Преимущества

- Легкий, компактный и мобильный
- Соответствует требованиям методических рекомендаций Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины
- Источник света: сверхъяркие светодиоды высокой интенсивности излучения сроком службы 50 000 часов
- Предусмотрена регулировка высоты стойки, а также наклона стойки и облучателя
- Бесшумная работа изделия

Вариативность размещения

- Удобное размещение на стойке или на колпаке инкубатора с помощью нескользящих ножек
- Наличие режимов CLOCK (прямой отсчет времени) и TIMER (обратный отсчет времени)*
- Учет общего времени эксплуатации (наработки) с выводом данных на дисплей*

*функции в модели ОФН-03

Управляемость

- Настройка интенсивности излучения:
 - средний уровень (для новорожденных ≤ 35 недель гестации или ≤ 1000 г)
 - максимальный уровень
- 3-х уровневая интеллектуальная система безопасности: *
 - звуковой сигнал
 - световой сигнал
 - автоотключение при перегреве облучателя

Технические характеристики

	ОФН-02	ОФН-03
Общие		
Габаритные размеры		
<ul style="list-style-type: none">стойкаоблучатель без стойки	1523x698x575 мм 308x308x68 мм	1523x698x575 мм 310x310x70 мм
Масса:		
<ul style="list-style-type: none">облучатель со стойкой/осветителяоблучатель без стойки	10,5 кг/1,8 кг 1,2 кг	9 кг/2,3 кг 2 кг
Изменение высоты расположения модуля обогревателя		350 мм
Углы поворота осветителя на шпильке стойки (вокруг горизонтальной оси)		90°
Звуковой и световой сигнал	отсутствует	наличие
Средний срок службы		5 лет
Режимы работы		
по времени фототерапии	-	CLOCK (прямой отсчет) TIMER (обратный отсчет)
Параметры фототерапии		
Источник излучения	24 сверхъярких светодиодов	18 сверхъярких светодиодов
Спектральный диапазон светового излучения		430-530 нм
Спектральная плотность мощности излучения: <ul style="list-style-type: none">максимальнаясредняя		на расстоянии 460 мм от защитного стекла не менее 40 мкВт/см ² нм не менее 20 мкВт/см ² нм
Продолжительность одного цикла фототерапии: <ul style="list-style-type: none">в режиме CLOCKв режиме TIMER	-	не менее 72 ч 00 мин не менее 72 ч 00 мин
Время непрерывной работы		не менее 72 ч

Источник питания

Напряжение и частота электросети

220/230В, 50±0,5 Гц

98-242В, 50±0,5 Гц

Потребляемая мощность

30 В·А

50 В·А

Комплектность

Защита для глаз при фототерапии (очки)

Дополнительная

Таймер недельный цифровой

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 (352)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