

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://kernel.nt-rt.ru/> || kfc@nt-rt.ru

KN-601E



Kernel KN-601E – ручной портативный пульсоксиметр, для проведения динамического наблюдения за состоянием периферического кровообращения.

Прибор дает возможность оценить степень насыщения кислородом периферической артериальной крови и частоту пульса.

Особенности:

- Большой цветной дисплей с регулировкой яркости.
- Возможность установки верхнего и нижнего порогов срабатывания тревог.
- Регулировка громкости динамика.
- Сохранение и воспроизведение результатов мониторинга.
- Энергоэкономный режим.
- Питание от встроенного аккумулятора (3,7V/ 0,97A).

Технические характеристики

- Мониторимые параметры: сатурация артериальной крови (SpO₂), частота пульса на периферических сосудах (ЧПП), плетизмография.
- Датчик на две волны.
- Диапазон измерения SpO₂: 0 – 100%.
- Погрешность в измерениях: $\pm 2\%$ (70–100 % SpO₂), $\pm 3\%$ (35–65 % SpO₂).
- Диапазон измерения частоты сердечных сокращений: 30–250 уд./мин (± 1 уд./мин).
- Технологии улучшающие качество приема: антитреморный фильтр, защита от хирургического электроножа, учитывание фактора спазма периферических сосудов.
- Спектр сигналов тревоги: 0 – 100 %, выбираемые пользователем верхние и нижние пределы сигналов тревоги по SpO₂ и частоты сердечных сокращений.
- Сигналы тревоги: аудио – и видеосигналы.
- Потребляемая мощность: 0,2 Ватт.
- USB порт с возможностью подключения к ПК (опционально).
- Литиевый аккумулятор: 3,7V/ 0,97A.
- Зарядное устройство: внешний адаптер переменного тока 110/230V частотой 50/60Hz, кроме того зарядка через USB порт.
- Время зарядки: 2 часа.
- Продолжительность работы: 24 часа.