

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

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## УТЮГИ

### Утюг Lelit FS-194 весом 3 кг для парогенератора



Утюг Lelit FS 194 весом 3 кг для парогенератора.

Нагревательный элемент полностью запаян в литую подошву (800W) и способен поддерживать равномерную температуру по всей поверхности подошвы.

Отлитая под давлением подошва выполнена из прессованного алюминия, внутри которой плотно запаяны паровые камеры, отверстия сконцентрированы на узком конце утюга, чтобы пар был более мощным.

Система (сухой-пар): обеспечивает производство равномерного и сухого пара.

32 паровые камеры, запаяны в алюминиевой подошве и располагаются по схеме лабиринта

Термостат безопасности биметаллический ручной для точного контролирования температуры.

Термостат фиксирован от 60 – С до 215 – С

Пробковое покрытие рукоятки служит против потения рук, рукоятка сделана из стальной скобы, которая гарантирует прочность и пластмассового кожуха, с защищающими от пара щитками.

Кнопка подачи пара легко адаптируется для левшей.

Сбалансирован вес для легкого глаженья.

Технические данные

Термостат безопасности: от 60С до 215С

Термостат регулируемый: от 60С до 215С

Мощность нагревательного элемента: 800W

Напряжение: 230V

Размеры: 24x11x14.5 см.

Вес: 3 кг