

# F18



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

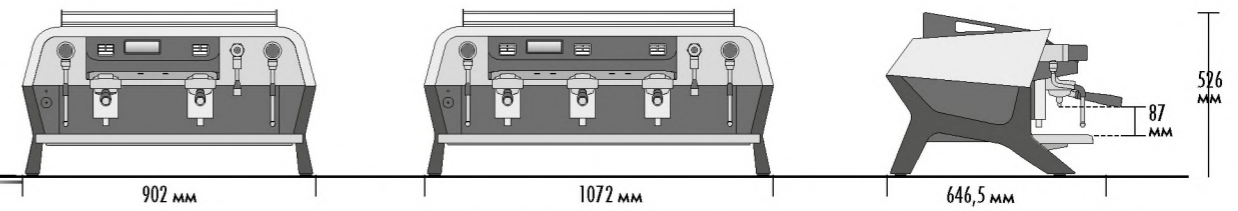
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

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

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

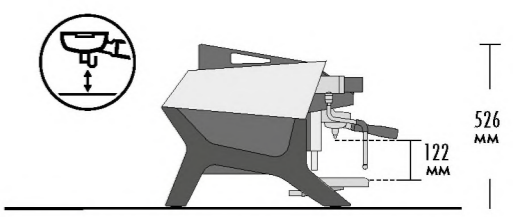
<http://sanremo.nt-rt.ru> | | [sod@nt-rt.ru](mailto:sod@nt-rt.ru)

## \_Версии

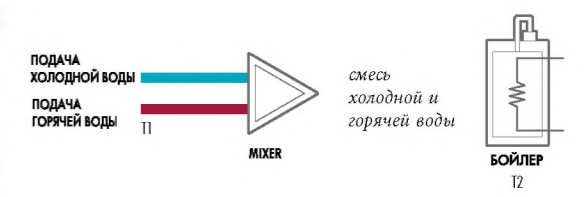


**2 группы**  
 2 паровых крана  
 1 кран для воды  
 1 одинарный портафильтр  
 2 двойных портафильтра

**3 группы**  
 2 паровых крана  
 1 кран для воды  
 1 одинарный портафильтр  
 3 двойных портафильтра



### УВЕЛИЧЕННАЯ ВЫСОТА



### МУЛЬТИБОЙЛЕРНАЯ СИСТЕМА

Отдельный бойлер в каждой группе с предварительно нагретой водой, получаемой смешиванием холодной и горячей воды из теплообменников; Идеальная температура в группе достигается с помощью специального нагревателя, который обеспечивает превосходное терморегулирование.



_Технические данные		2 группы	3 группы
напряжение	В	220-240 1Н / 380-415 3Н	
входящая мощность	кВт	6.32	7.2
объем парового котла	л	8.6	14
мощность парового котла	кВт	3.8	3.8
мощность помпы	кВт	0.15	0.15
объем бойлера на каждую группу	л	0.5	0.5
мощность бойлера на каждую группу	кВт	0.5	0.5
мощность нагрева чашек	кВт	0.2	0.25
масса нетто	кг	97	120

## \_Цвета

	Черный Матовый	RAL 9005
	Белый Черный	RAL 9003 9005
	Голубой Матовый	RAL 5024 9005





### БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА ПАРА

Максимально точная настройка с помощью новой полуоборотной ручки

### КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Эксклюзивная разработка Sanremo позволяет точно поддерживать установленную температуру



### ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ

Электронный контроль постоянства температуры ( $\pm 0.2 \text{ }^\circ\text{C}$ )



### СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Теплоизоляция и сохранение до 40% энергии по сравнению с однокотельными кофемашинами



### СТИМЕР COLD TOUCH

Функция анти-нагрева с эффективными паровыми форсунками «Latte Art»



### УПРАВЛЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯМИ

Отдельное меню для записей о неисправностях и аварийных сигналах

## In flight stability

К взлету готова



### Панель управления:



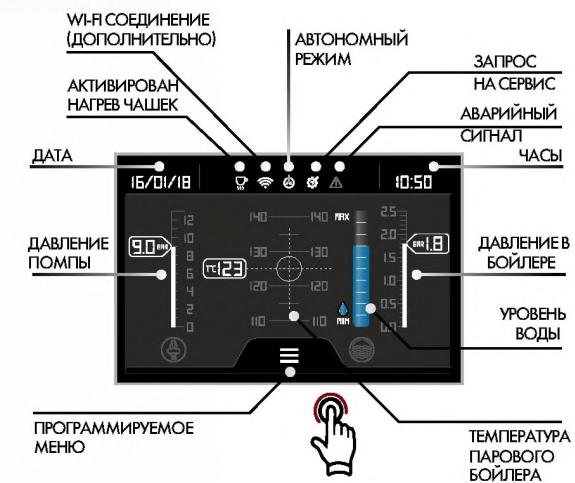
### Панель с 5 вариантами выбора



### Панель с 7 вариантами выбора



### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ



## Характеристики

**СМЕШИВАНИЕ ВОДЫ ДЛЯ ЧАЯ**  
Быстрое смешивание воды и пара для улучшения химических и органолептических свойств.

**ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ БОЙЛЕРА**  
Максимально точная регулировка температуры бойлера благодаря алгоритму PID.

**БОЙЛЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**  
Превосходная термостабильность, точность температуры и максимальная защита от окисления и налета.

**НЕЗАВИСИМАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ**  
Максимальная точность и постоянство температуры.

**ПРОГРАММИРУЕМОЕ ПРЕДСМАЧИВАНИЕ**  
Контроль времени пролива воды для смачивания таблетки с точностью 0,1 сек с настройкой 4 разных профилей для каждой группы.

**ПАРОВАЯ ТРУБКА COLD TOUCH ИЗ СТАЛИ AISI 316L**  
Функция анти-нагрева даже в условиях длительного использования с высокопроизводительными паровыми форсунками «Latte Art».

**ПРОГРАММИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА ЧАШЕК**  
Поддержание оптимальной температуры нагрева чашек при различных внешних условиях.

**СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**  
Удобство работы при любом освещении.

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ**  
Программируемый таймер включения/выключения каждый день или установка ежедневного расписания.

**СИСТЕМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
Теплоизоляция и умная система управления энергопотреблением сохраняет до 40% энергии.

**ТЕРМОКОНТРОЛЬ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ**  
Эксклюзивная разработка Sanremo позволяет точно поддерживать установленную температуру группы.

**ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
Быстрый доступ к внутренним частям для легкого технического обслуживания.

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОЧИСТКИ**  
Процесс очистки кофейных групп.

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА**  
Обеспечивает стабильное давление даже при длительном и одновременном использовании нескольких групп.

**ВЫСОКОТОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ**  
Эксклюзивная разработка Sanremo, их форма и плотность гарантируют наилучший аромат кофе.

**КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ**  
Для очень высокой термостабильности ( $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

**ПРОЛИВКА ГРУППЫ**  
Небольшое количество воды проливается одним нажатием кнопки, поддерживая чистоту дисперсионных сеток.

## Опции

**AUTOSTEAM**  
Стимер с электронной системой, позволяющей вспенивать и/или нагревать молоко до заданной температуры.

**ВЫНОСНАЯ ВОЛЮМЕТРИЧЕСКАЯ ПОМПА**

**СТАЛЬНЫЕ ПОРТАФИЛЬТРЫ**

# F18 SB



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

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

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

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

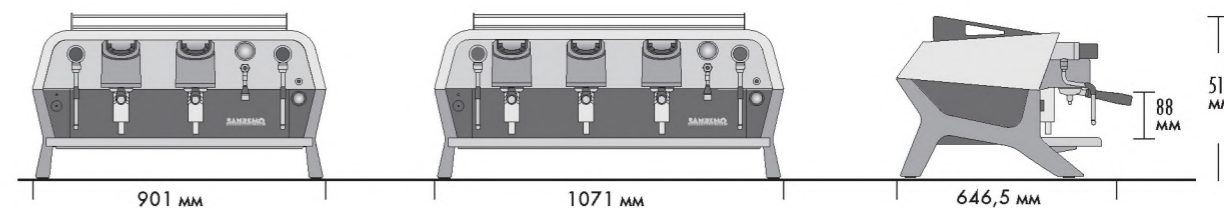
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<http://sanremo.nt-rt.ru> | [sod@nt-rt.ru](mailto:sod@nt-rt.ru)

## Версии



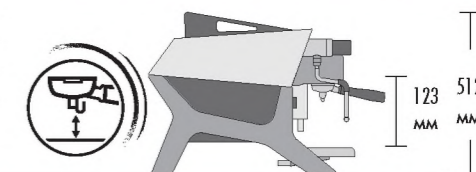
### 2 группы

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный холдер
- 2 двойных холдера

### 3 группы

- 2 паровых крана
- 1 кран для воды
- 1 одинарный холдер
- 3 двойных холдера

### ✓ ВЕРСИЯ С ВЫСОКИМИ ГРУППАМИ



## Цвета

	Матовый черный Черный	RAL 9004
	Матовый черный Белый	RAL 9004 9003
	Матовый черный Коричневый	RAL 9004 8019
	Матовый черный Rosso corsa	RAL 9004

Технические данные	2 группы		3 группы	
	В	кВт	кВт	кВт
напряжение	В	220-240 1н 50/60Гц	380-415 3н 50/60Гц	
максимальная потребляемая мощность / нагревательный элемент бойлера	кВт	3.1 / 2.7	5.6 / 5.1	
	кВт	4.4 / 4.0	6.5 / 6.0	
	кВт	4.9 / 4.5		
объем бойлера	л	11.9	18.3	
мощность помпы	кВт	0.15	0.15	
мощность нагрева чашек	кВт	0.20	0.25	
масса нетто	кг	90	103	

## Панель управления

4 или 6 ПРОГРАММИРУЕМЫХ ПОРЦИЙ

на 5 опций

ТАЙМЕР

времени экстракции

ПОРЦИИ (1,2)

ОДИНАРНАЯ/ДВОЙНАЯ

ПОРЦИИ (3,4)

ОДИНАРНАЯ/ДВОЙНАЯ

на 7 опций

ПОДАЧА ВОДЫ /

ПРОМЫВКА ГРУППЫ

ОДИНАРНАЯ (5) ПОРЦИЯ

ДВОЙНАЯ (6) ПОРЦИЯ

