

# PHILIPS

Соковыжималка

Avance Collection

Технология FiberBoost

QuickClean

3 л, камера подачи XXL

1200 Вт



HR1922/20



## Ваш любимый свежавыжатый сок с мякотью До 50 % больше мякоти

Благодаря технологии FiberBoost вы можете с помощью одной кнопки выбрать любую консистенцию: от освежающего прозрачного до более густого сока, содержащего до 50 % больше мякоти.

### Выбирайте нужную консистенцию сока

- Технология FiberBoost: до 50 % больше мякоти

### Очистка за 1 минуту с помощью технологии QuickClean

- Простая очистка сита
- Просто добавьте воды для предварительной очистки
- Вся мякоть попадает в отдельный контейнер
- Система "капля-стоп" для аккуратного приготовления

### Любимый свежавыжатый сок в любой момент

- Камера подачи XXL (80 мм)
- До 3 л сока за один прием
- Электродвигатель мощностью 1200 Вт
- Быстрая и легкая сборка всех деталей
- Тихая работа



# Особенности

## Технология FiberBoost



Благодаря технологии FiberBoost вы можете с помощью одной кнопки выбрать любую консистенцию: от освежающего прозрачного до более густого сока, содержащего до 50 % больше мякоти. Уникальное сочетание удобных в управлении режимов постоянной скорости и специально сконструированного сита позволяет регулировать объем мякоти, поэтому каждый сможет приготовить сок так, как ему нравится.

## Электродвигатель мощностью 1200 Вт

Простая обработка даже самых твердых фруктов и овощей благодаря мощному электродвигателю 1200 Вт.

## Мякоть собирается в одном месте



Благодаря круглой форме без углов и выемок весь жмых собирается в контейнере для мякоти.

## Сверхширокая камера подачи плодов



Экономьте время и готовьте сок еще быстрее. Большинство фруктов и овощей не придется резать перед тем, как добавить их в соковыжималку — просто поместите их в 80-мм камеру подачи XXL. Здоровое питание каждый день!

## Простая очистка сита



Благодаря сити с полировкой оставшийся жмых можно легко удалить обычной губкой.

## "Капля-стоп"

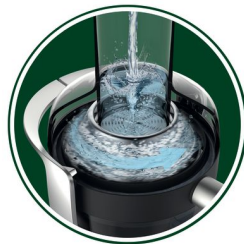


Благодаря встроенной системе "капля-стоп" вы можете приостановить приготовление сока, и при этом рабочее пространство всегда будет чистым и аккуратным. Чтобы включить систему "капля-стоп", просто поверните носик.

## До 3 л сока за один прием

Выжимайте до 3 литров сока за один прием без необходимости очистки контейнера для мякоти.

## Предварительная очистка



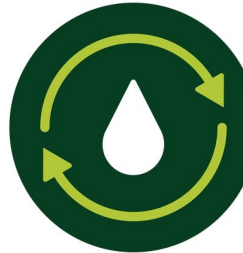
Функция предварительной очистки Philips обеспечивает быструю промывку соковыжималки после приготовления сока или в перерывах при обработке разных ингредиентов. Налив воду в толкатель, можно промыть прибор для удаления оставшегося жмыха.

## Тихая работа



Новый электродвигатель отличается более низким уровнем шума и вибрации, поэтому процесс приготовления сока становится более тихим.

## Быстрая и удобная сборка



Благодаря продуманному дизайну соковыжималки вы сможете легко и быстро собрать прибор.



## НАГРАДА ЗА ДИЗАЙН ПРОДУКТА IF В 2017 Г.

Продукты, проекты и концепции, получившие награду IF, а также многое другое, отмеченное экспертами в области дизайна. Каждый год организация iF International Forum Design GmbH проводит один из самых известных и престижных конкурсов в области дизайна — iF DESIGN AWARD. Награда iF DESIGN AWARD во всем мире признается отличительным знаком первоклассного дизайна, а в мероприятии ежегодно принимает участие более 5000 конкурсантов из 70 стран.

# Характеристики

## Аксессуары

**В комплекте:** Кувшин, Буклет с рецептами

## Страна изготовления

**Сделано в:** Китай

## Общие характеристики

**Количество скоростей:** 2

**Функции устройства:** Можно мыть в посудомоечной машине, Отделение для хранения шнура, Нескользящие ножки, QuickClean

## Обслуживание

**Гарантия 2 года:** Да

## Забота об окружающей среде

**Упаковка:** изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %

**Инструкция по эксплуатации:** из 100 % переработанной бумаги

## Технические характеристики

**Емкость контейнера для пюре:** 2,1 л

**Длина шнура:** 1 м

**Мощность:** 1200 Вт

**напряжение:** 220–240 В

**Емкость кувшина:** 1 л

## Вес и габариты

**Размеры упаковки (Д x Ш x В):**

550 x 320 x 330 миллиметра

**Размеры изделия (ДxШxВ):**

296 x 250 x 432 миллиметра

**Диаметр камеры подачи:**

80 миллиметра

**Вес, включая упаковку:** 4,7 кг

## Дизайн

**цвет:** Металлик

## Отделка

**Материал, из которого изготовлен кувшин:** Пластик

**Материал основного корпуса:** Металл

