

Бекерс Италия Срл

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Модель кофеварки PC167 A – PC 188 A – PC 190 A

Язык: итальянский

Оригинальный язык данной инструкции с указаниями: итальянский



СОДЕРЖАНИЕ

- Общие указания _____ Стр. 03
- Декларации соответствия ЕС _____ Стр. 04
- Технические характеристики _____ Стр. 04
- Идентифицирующие сведения о продукте _____ Стр. 04
- Основные характеристики продукта _____ Стр. 05
- Нормы безопасности _____ Стр. 06
- Процесс снятия накипи _____ Стр. 07
- Символика безопасности _____ Стр. 07
- Указания по эксплуатации _____ Стр. 08
- Гарантия _____ Стр. 08
- Вывод кофеварки из эксплуатации _____ Стр. 08
- Сведения для пользователя _____ Стр. 09

- Таблица 1 – Технические характеристики _____ Стр. 04
- Таблица 2 – Символика по безопасности _____ Стр. 07

- Рисунок 1 Идентифицирующие сведения о продукте _____ Стр. 04

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Предупреждения

Данный продукт разработан и произведен с учетом всех действующих нормативных документов по технике безопасности и является безопасным для людей при соблюдении указаний применения и обычного технического обслуживания, приведенных в данной инструкции.

Пользователь, ни при каких условиях, не должен снимать защитных механизмов, имеющихся на устройстве на случай его переноса или снятия.

Некоторые операции технического обслуживания требуют определенных манипуляций с предохранительными механизмами устройства, что должно производиться исключительно специально обученным персоналом, имеющим на данное разрешение производителя. Компания-поставщик снимает с себя какую-либо ответственность в случае какого-либо вмешательства в конструкцию устройства без получения на то предварительного разрешения от компании производителя.

Знание и соблюдение всех указаний и с технической точки зрения предупреждений по безопасности, как и сигналов опасности, приведенных в данной инструкции, составляют необходимое условие для безопасной установки, запуска, эксплуатации и технического обслуживания данного оборудования.

Применение и хранения инструкции по использованию

Данная инструкция необходима для приведения указаний по эксплуатации прибора, предусмотренной в проекте его производства, содержит технические характеристики и предоставляет инструкции для перемещения, чистки, регулировки, эксплуатации, информирования персонала, необходимых мер технического обслуживания, а также сведения по возможным остаточным рискам и операциям, требующим наибольшего внимания при выполнении.

Прибор предусмотрен для профессионального использования и поэтому инструкция по использованию не заменяет соответствующим опыт пользователя.

Данная инструкция является неотъемлемой частью прибора и должна **СОХРАНЯТЬСЯ ДЛЯ ВОЗМОЖНОГО К НЕЙ ОБРАЩЕНИЯ В БУДУЩЕМ** вплоть до утилизации прибора.

Инструкция должны всегда быть доступна для консультаций и храниться в защищенном сухом месте.

В случае утери и повреждения инструкции пользователь может запросить новый экземпляр и производителя, указав серию, тип и год производства, расположенные на щитке с идентифицирующими сведениями, расположенном на приборе.

Производитель оставляет за собой право модифицировать производство своей продукции и инструкции без необходимости модификации своих предыдущих продуктов и инструкций по использованию

С производителя снимается ответственность в случае:

- A) некорректного использования продукта;
- B) использования, несоответствующего указанному в данной документации;
- C) существенной некорректности предусмотренного и рекомендованного для выполнения технического обслуживания;
- D) произведения модификаций и вмешательств без предварительной авторизации;
- E) использования деталей ремкомплекта, которые не являются оригинальными или не соответствуют модели;
- F) частичного или полного несоблюдения указаний;
- G) форс-мажорных обстоятельств

ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Компания – производитель заявляет, что кофеварка модели PC 167 A – PC 188 A – PC 190 A соответствует безопасным размерам, предусмотренным директивой 2006/42/СЕ от 29/12/2009 (напр. 98/37СЕЕ от 22-06-1998) и ее статьями 1-2-3-4, а также соответствующими приложениями 1-2-3-5 «Требования по безопасности и здоровью», как и другим документам, изданным соответствующими органами.

Сертификат соответствия СЕ предоставляется в приложении к акту отправки прибора и должен быть сохранен клиентом в течение всего срока эксплуатации прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Таблица 01**

Модель	PC 167 A	PC 188 A	PC 190 A
Мощность	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Диаметр	220 мм	220 мм	220 мм
Высота	485 мм	545 мм	575 мм
Емкость	6/8 л	9/10 л	15/18 л

ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ПРОДУКТУ

На приборе закреплен щиток СЕ, содержащий идентифицирующие сведения по продукту.

На рисунке 01 показано расположение щитка и значение приведенных на нем сведений:

Рис. 01

<p>Например, на боковой панели имеется щиток идентификации следующего содержания:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Идентифицирующие сведения об импортере б) Модель кофеварки в) Номер технического паспорта г) Год производства д) Маркировка СЕ е) Технические характеристики продукта ж) Происхождение продукта 	<p>Импортировано компанией БЕКЕРС ИТАЛИ С.Р.Л. ВИА ГАНАССИНА БЕЗ НОМЕРА 24047, ТРЕВИЛЬО (БЕРГАМО) ИТАЛИЯ www.beckersitaly.net Модель: PC 188А Сер. Номер: 010206 230 В 50Гц 1200ВВт ГОД 2010 ИЗГОТОВЛЕНО В Китае</p>	
--	--	--

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



1. Крышка
2. Ручка
3. Стекло́нный поршень для контроля уровня кофе
4. Кран
5. Фильтр
6. Кнопка включения

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимание! Внимательно ознакомьтесь с брошюрой-инструкцией и соблюдайте все указания и предупреждения об опасности при выполнении каких-либо процедур. Операции установки и технического обслуживания должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом.
- Пользователь не должен каким-либо способом иметь доступ к тем частям оборудования, которые защищены специальными устройствами, требующими дополнительного вмешательства другими инструментами для проникновения в них.
- Знание данных правил и четкое соблюдение всех указаний и предупреждений об опасности, указанных в инструкции, представляют собой условие безопасной установки, использования, запуска и технического обслуживания прибора.
- Всегда отсоединяйте КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ перед осуществлением операций по техническому обслуживанию или чистке прибора.
- НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ МАНИПУЛЯЦИЙ С ПРИБОРОМ И НЕ СНИМАЙТЕ ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДО ПОЛНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ЕЕ ЧАСТЕЙ.
- Перед использованием убедитесь, что напряжение соответствует указанному на щитке СЕ напряжению и что оборудование, к которому подключен прибор, соответствует нагрузке.
- В случае грозы сразу же отключите электрическую вилку во избежание риска удара молнии.
- При эксплуатации кофеварка нагревается. Дотрагиваться и производить манипуляции можно исключительно через специальные ручки.
- Не оставляйте прибор без присмотра. Не оставляйте детей одних рядом с прибором.
- При любой поломке электрического характера сразу же обратитесь в авторизированный центр технической поддержки.
- Не чистите кофеварку струями воды. Для чистки используйте только соответствующие продукты.
- Не подключайте прибор к удлинителям и электрическим переходникам, к которым подключено другое оборудование во избежание перегрева кабеля и риска пожара как следствие.
- Не режьте и не модифицируйте кабель во избежание образования избыточных электрических зарядов и угрозы пожара.
- Рядом с кофеваркой не располагайте жидкости или легковоспламеняющиеся продукты, такие как спирты, бензин, клейкие вещества.
- В кофеварку не добавляйте медицинских препаратов.
- Если подача тока перебивается или отключается электрическая вилка подождите 5 минут перед повторным запуском прибора.
- **Компания-производитель снимает с себя какую-либо ответственность за ущерб, причиненный лицам и предметам в случае: некорректной установки; несоответствующего нормам электрического питания; некорректных процедур чистки и технического обслуживания; модификаций; неверного использования, некорректного использования элемента гриль; использования неоригинальных запчастей.**

Кроме того, проверьте соответствие национальным и местным нормам, действующим в регионе эксплуатации.

ПРОЦЕСС СНЯТИЯ НАКИПИ

В некоторых частях прибора, таких как термос, резистор при использовании воды в течение длительного времени может образовываться накипь. Для поддержания термоса в хорошем состоянии и получения вкусного кофе, необходимо удалять накипь со дна термоса следующим образом:

- В основной корпус кофеварки добавить 10 мл сока лимона натурального или концентрированного
- Подождать 5-6 минут для получения эффекта от использования лимонного сока на накипь
- При помощи щетки с мягким ворсом очистить резистор
- Повторить шаги 1-3 до полного исчезновения накипи
- Сухой губкой удалить остатки лимонного сока
- Наполнить корпус прибора водой и легко ополоснуть для удаления запаха лимона
- Кофеварка готова к использованию

СИМВОЛИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица 02

	Перед запуском ознакомьтесь с инструкцией по использованию.
	ВНИМАНИЕ! Отключите электрическое питание и дождитесь охлаждения всех нагретых частей прибора перед выполнением каких-либо операций по техническому обслуживанию.
	ВНИМАНИЕ! Данный символ обозначает операции, которые должны быть произведены ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО квалифицированным персоналом.
	ВНИМАНИЕ! Прибор находится под напряжением.
	ВНИМАНИЕ! Возможен контакт с горячими частями.
	ВНИМАНИЕ! Выполнять заземление при использовании соответствующего оборудования и указанного зажима.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Тщательно промыть фильтр кофеварки моющим небразивным средством.
2. Наполнить основной корпус холодной водой как минимум на половину емкости.
3. Накрыть барабан крышкой.
4. Вставить трубу кофеварки в соответствующий разъем и убедиться в том, что труба расположена и закреплена надлежащим способом на дне кофеварки.
5. Вставить барабан в трубу и засыпать кофе-порошок в барабан, затем закрыть крышкой барабана и крышкой кофеваркой (1).
6. Вставить электрическую вилку в розетку и перевести переключатель включения в положение «ON», загорится индикатор переключателя.
7. При включении светового индикатора (6) кофе готов.
8. В данный момент второй резистор включается автоматически для сохранения тепла кофе, кофе готов для подачи.
9. Когда в кофеварке остается кофе только на три чашки, переключите переключатель в положение «OFF» и отключите электрическую вилку.
10. Для подогревания оставшегося кофе, необходимо убедиться в том, что его объема в кофеварке достаточно для двенадцати чашек кофе, необходимо вставить электрическую вилку в розетку и нажать переключатель «ON».

ГАРАНТИЯ

Прибор имеет гарантию, соответствующую нормам действующего законодательства, начиная с даты приобретения при соблюдении следующих условий:

- Поломка не вызвана некорректным использованием или халатным отношением
- Не было произведено нарушение целостности прибора
- Любые транспортные расходы и соответствующие риски производятся за счет покупателя

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОФЕВАРКИ

Вывод кофеварки из эксплуатации не предполагает специальных указаний.

По окончании эксплуатации прибор следует сдать в авторизированный специальный центр по *утилизации отходов в соответствии с требованиями местного действующего законодательства.*

Сведения для пользователей

В соответствии со ст. 13 Правительственного указа от 25 июля 2005 года № 151 «выполнение директив 2002/95/СЕ и 2003/108/СЕ, об уменьшении использования вредных веществ в электрических и электронных приборах и об утилизации отходов».

Данный символ, приведенный на упаковке оборудования и на самом приборе, обозначает, что по окончании его эксплуатации продукт подлежит утилизации отдельно от других отходов.

Таким образом, пользователь по окончании эксплуатации прибора должен доставить его в специальный авторизированный центр по дифференциации отходов для утилизации электронных и электрических приборов, или же вернуть прибор дистрибьютору при покупке нового оборудования такого же или эквивалентного типа в соотношении один к одному.

Корректная утилизации продукта при помощи выбора дифференцированного способа обращения с отходами и утилизации электронных и электрических приборов предоставляет возможность избежать потенциальных рисков для окружающей среды и для здоровья, а также способствует переработке материалов, из которых произведен прибор.

Некорректная утилизация продукта со стороны пользователя приводит к соответствующим административным санкциям, предусмотренным действующим законодательством.



