



v1.0

60-DW120D

# ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

**Руководство по эксплуатации**  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности.....	3
Рекомендации по установке, эксплуатации, уходу и хранению.....	3
Подготовка устройства к работе.....	4
Подключение.....	4
Подключение к холодной воде.....	4
Подключение к канализации.....	5
Подключение к электрической сети.....	5
Комплектация.....	5
Особенности.....	5

### ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Общий вид.....	6
----------------	---

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Использование соли.....	7
Использование ополаскивателя.....	7
Использование моющего средства.....	7
Загрузка корзин для посуды.....	8
Использование посудомоечной машины.....	9
Программы мойки.....	10
Уход и чистка.....	11

### ПРОЧЕЕ

Технические характеристики.....	12
Поиск неисправностей .....	13
Сервисное обслуживание.....	14

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного  
оборудования»;  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость  
технических средств».

### ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:  
TP EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных  
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»,  
принят Решением Совета Евразийской экономической  
комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

При отсутствии копии нового сертификата в коробке  
спрашивайте копию у продавца.

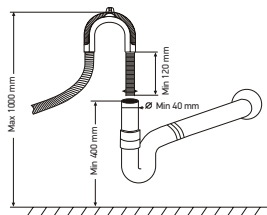
Полную информацию о сертификате соответствия вы можете  
получить у продавца, по телефону горячей линии или на  
сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru).





## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАНАЛИЗАЦИИ

Подсоедините сливной шланг в канализационную трубу диаметром не менее 40 мм или опустите шланг в раковину. Также возможно подключение к сифону мойки. Выбор варианта подключения диктуется существующими возможностями канализационного узла. Убедитесь, что шланг не перекручен и не зажат. Свободный конец сливного шланга должен находиться на высоте от 400 до 1000 мм и не должен быть погружен в воду, чтобы избежать обратного тока воды.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если сливной шланг необходимо удлинить, следует использовать шланг такого же типа, длина шланга не должна превышать 4 метров.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Посудомоечная машина подключается только к источнику питания с соответствующими характеристиками. Это устройство должно быть обязательно заземлено. В случае неисправности или поломки наличие заземления снижит риск поражения электрическим током. Это устройство снабжено кабелем электропитания с заземляющим проводником и вилкой с заземляющим контактом. Вилку следует включать в соответствующую розетку, установленную и заземленную в соответствии с местными требованиями и нормами.

Подключение к электрической сети следует производить только после подключения к магистрали подачи воды, канализации и проверки всех соединений на предмет отсутствия течи. При выявлении течи следует сначала устранить ее и только потом после повторной проверки всех соединений производить подключение к электрической сети.

Уважаемый покупатель, благодарим вас за выбор техники компании BBK!

Посудомоечная машина – это устройство, предназначенное для автоматической мойки посуды. Устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Во избежание неправильной эксплуатации, а также для правильного подключения прочтите внимательно данное руководство. Дополнительную информацию вы можете получить у продавца или в компании BBK.

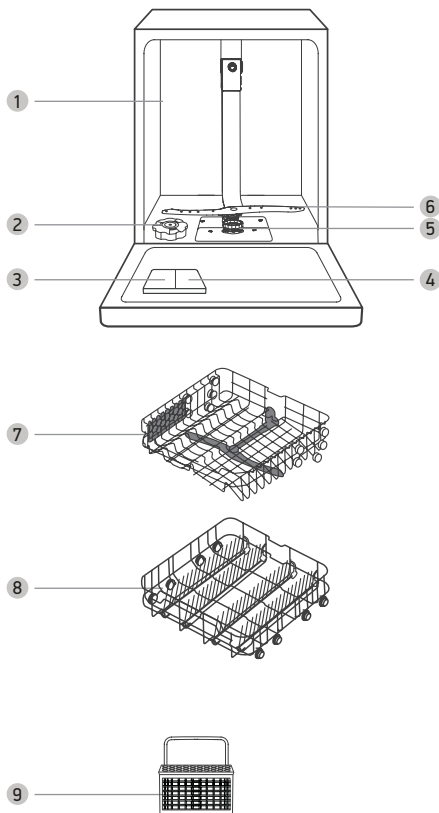
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Посудомоечная машина	1 шт.
Корзина для посуды	2 шт.
Корзина для столовых приборов	1 шт.
Шланг для залива воды	1 шт.
Воронка для соли	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

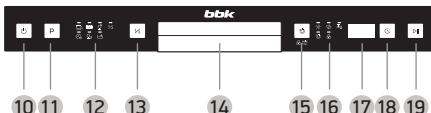
## ОСОБЕННОСТИ

- отдельно стоящая посудомоечная машина
- загрузка до 12 комплектов посуды
- средний расход воды 11 л на цикл
- энергоэффективность класса A++
- 6 программ мойки
- возможность использования средств 3 в 1
- функция отложенного старта
- функция блокировки панели управления
- экспресс-программа мойки
- LED-дисплей

## ОБЩИЙ ВИД



## Общий вид передней панели



- 1 Внутренняя камера посудомоечной машины
- 2 Отсек для соли
- 3 Диспенсер для моющего средства
- 4 Диспенсер для ополаскивателя
- 5 Фильтр
- 6 Распылитель
- 7 Нижняя корзина для посуды
- 8 Верхняя корзина для посуды
- 9 Корзина для столовых приборов
- 10 Клавиша включения/выключения устройства
- 11 Клавиша Р - выбор программы
- 12 Индикаторы выбранной программы
- 13 Клавиша половинной загрузки (может быть использована при количестве комплектов посуды менее или равном 6; доступна только в программах 1-4)
- 14 Ручка
- 15 Клавиша экстра-сушки (опция для более тщательной сушки посуды. Доступна только в программах 1-4)/ Блокировки панели управления  $\frac{Hold}{3\sec}$  (Для блокировки/разблокировки клавиш управления (кроме клавиши включения/выключения устройства) нажмите и удерживайте в течение 3 секунд)
- 16 Предупреждающие индикаторы: постоянно горят при недостатке моющего средства  $\text{!}$ , соли  $\text{!}$  и/или воды  $\text{!}$ ; индикаторы  $\text{!}$  и  $\text{!}$  горят постоянно при включении соответствующих функций.
- 17 Дисплей оставшегося времени цикла мойки, времени отсрочки, кодов ошибок и т.п.
- 18 Клавиша отсрочки запуска (каждое нажатие меняет время отсрочки запуска программы от 1 до 24 часов)
- 19 Клавиша запуска/паузы выбранной программы

## Расшифровка значков программ мойки

Значок программы	Описание
①	Для самых сильных загрязнений, таких как кастрюли, сковородки, блюда с засохшими на них в течение какого-то времени продуктами.
② <b>ECO</b>	Стандартная программа, подходит для очистки не сильно загрязненной посуды и является наиболее эффективной программой с точки зрения баланса потребления энергии и воды..
③	Для слегка загрязненной посуды и стекла.
④	Для нормальных загрязнений, требующих быстрой мойки.
⑤	Короткая мойка для не сильно загрязненной посуды, не требующей сушки.
⑥	Эта программа обеспечивает эффективную очистку самой посудомоечной машины.







## ПРОГРАММЫ МОЙКИ

Номер программы/ значок программы	Описание	Этапы программы	Объем моющего средства (предварительная/ основная мойка) (г)	Время работы программы (мин)	Потребляемая электро- энергия (кВт/ч)	Объем используемой воды (л)	Ополаски- ватель	
1		Для самых сильных загрязнений, таких как кастрюли, сковородки, блюда с засохшими на них в течение какого-то времени продуктами.	Предварительная мойка (50°C) Основная мойка (60°C) Ополаскивание 1 Ополаскивание 2 Ополаскивание горячей водой (70°C) Сушка	5/25	175	1,6	17,5	Да
2		Стандартная программа, подходит для очистки не сильно загрязненной посуды и является наиболее эффективной программой с точки зрения баланса потребления энергии и воды..	Предварительная мойка Основная мойка (45°C) Ополаскивание горячей водой (60°C) Сушка	5/25	225	0,9	11	Да
3		Для спелка загрязненной посуды и стекла.	Предварительная мойка Основная мойка (40°C) Ополаскивание Ополаскивание горячей водой (60°C) Сушка	5/25	130	0,9	13	Да
4		Для нормальных загрязнений, требующих быстрой мойки.	Основная мойка (65°C) Ополаскивание 1 Ополаскивание горячей водой (65°C) Сушка	30	90	1,35	12,5	Да
5		Короткая мойка для не сильно загрязненной посуды, не требующей сушки.	Основная мойка (45°C) Ополаскивание горячей водой (50°C) Ополаскивание горячей водой (55°C)	20	30	0,75	11	Нет
6		Эта программа обеспечивает эффективную очистку самой посудомоечной машины.	Основная мойка (70°C) Ополаскивание горячей водой (60°C) Ополаскивание горячей водой (70°C)	20	100	1,2	11	Да

### Использование функции отложенного старта

Включите посудомоечную машину клавишей включения/выключения на передней панели устройства. Выберите программу мойки, последовательно нажимая клавишу выбора программ. Нажмите клавишу для установки желаемого значения задержки от 0 до 24 часов до начала программы. Выбранные значения появятся на дисплее на панели управления. Нажмите клавишу запуска/паузы для начала работы, индикатор установленной задержки загорится постоянно, а выбранная программа будет мигать до момента старта.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	60-DW120D
Количество комплектов посуды	12
Средний расход воды	11 л
LED-дисплей	Да
Количество программ	6
Таймер отсрочки запуска	Да
Класс энергоэффективности	A++
Защита корпуса	Да
Звуковой сигнал	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Давление воды	0,04-1 МПа
Максимальная температура нагрева воды	70°C
Степень защиты	IPx1
Номинальная потребляемая мощность	1760 - 2100 Вт
Параметры электропитания	220-240 В ~ 50 Гц
Потребление электроэнергии	0,9 кВтч/цикл
Плавкий предохранитель	10 А
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс защиты
Корректирующий уровень звуковой мощности	49 дБА
Температурные требования*	Эксплуатация (°, С) +5...+40
	Хранение и транспортировка (°, С) -30...+40
Требования к влажности*	Эксплуатация (%) 15-75 (нет конденсата)
	Хранение и транспортировка (%)
Размеры устройства (ШхВхГ)	598x845x600 мм
Вес устройства	39 кг

- Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

\* Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 30°C.





8. Ни при каких обстоятельствах Исполнитель несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на сменном носителе, используемом совместно с данным изделием.

#### **Использование изделия по истечении срока службы**

- Срок службы, установленный Исполнителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный Исполнителем.
- По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
- Исполнитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

#### **Утилизация изделия**

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



#### **Дата производства**

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрихкодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

Дата производства располагается на упаковке и изделии.



DW2301380123456

① ② ③ ④

- 1 Первые две буквы – соответствие товарной группе (Посудомоечная машина – DW)
- 2 Первые две цифры – год производства
- 3 Вторые две цифры – месяц производства
- 4 Последние цифры – порядковый номер изделия

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Единый информационный центр обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России и странах СНГ. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России и стран СНГ. Есть вопросы? Звоните - мы поможем!

**Единый информационный центр (бесплатные звонки со стационарных телефонов):**

Беларусь – 8 (820) 007-311-11

Казахстан – 8 (800) 080-45-67

Россия – 8 (800) 200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов)

**Время работы Единого информационного центра:**

Пн-пт с 9:00 до 20:00 (по московскому времени).

Сб, вс – выходные дни. В дни государственных праздников информационный центр не работает.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

**Контактная информация:**

1. Изготовитель: BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED, UNIT A2, 10/F TML TOWER, No.3 HOI SHING ROAD, TSUEN WAN, NEW TERRITORIES, HONG KONG.

2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Управляющая сервисная компания», 123007, г. Москва, проезд Хорошёвский, 2-й, дом 7, строение 1А, помещение № XIV. service@smc.com.ru, 8(499) 550-50-82.

3. Импортер\* – АО «Торговый дом ББК», 125445, г. Москва, Ленинградское ш., д. 65, стр. 3.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ и/или страны ЕТС. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

**BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED**

**СДЕЛАНО В КИТАЕ v1.0**

