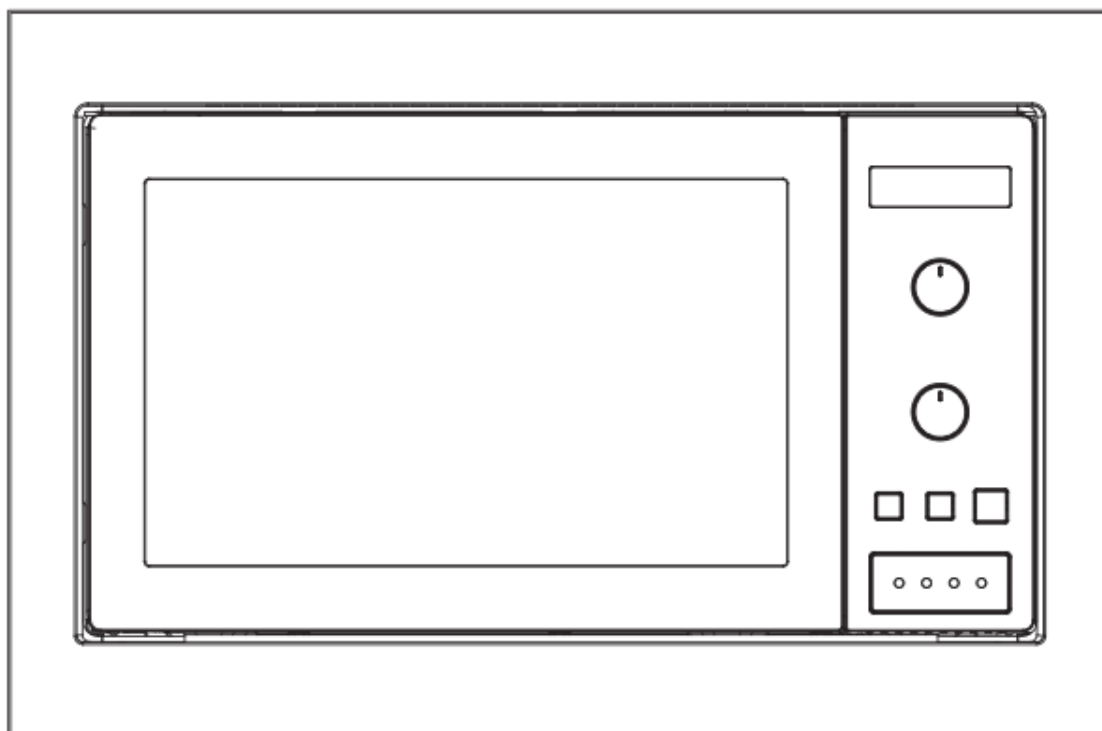




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВСТРАЕВАЕМАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
BUFETT



АРТИКУЛ: 640592/640594

Содержание

Меры безопасности	3
Инструкция по безопасности	3
Установка прибора	5
Руководство по заземлению	5
Характеристики	6
Описание прибора	6
Панель управления	7
Описание управления	8
Монтаж	12
Гарантия	14

Меры безопасности

Внимание: соблюдайте перечисленные меры безопасности при использовании микроволновой печи.

Меры безопасности по предотвращению чрезмерного воздействия микроволновой энергии

1. Запрещена эксплуатация печи с открытой дверцей, так как это влечет за собой опасность поражения микроволновым излучением. Не допускается также повреждать или разбирать защитные и предохранительные компоненты прибора.
2. Не размещайте никакие предметы между передней частью печи и ее дверью и не допускайте загрязнения поверхностей уплотнителей и накопления на них остатков чистящих средств.
3. Запрещена эксплуатация поврежденной печи. Необходимо контролировать, чтобы дверца печи закрывалась должным образом, а также не было следующих повреждений:
 - дверь (отсутствие деформаций),
 - петли и замки (отсутствие повреждений и надежность крепления),
 - уплотнения и уплотнительные поверхности двери.
4. Регулировка и ремонт печи должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

Инструкция по безопасности

Внимание: при эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры безопасности чтобы избежать ожогов, поражения электрическим током, пожара, вреда здоровью, воздействия утечки микроволнового излучения.

1. Используйте изделие только по его прямому назначению, как описано в данной инструкции. Данный тип микроволновых печей разработан для разогрева, приготовления или сушки пищевых продуктов. Данная микроволновая печь предназначена для встраивания в кухонную мебель.
2. Печь не предназначена для использования в промышленных или лабораторных целях.
3. Данный товар является оборудованием группы 2 класса В диапазона ISM ((I)промышленное, (S)научное и (M) медицинское), в котором радиочастотная энергия намеренно генерируется и/или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материала и электроэрозионного оборудования. В Группу 2 входит ISM Оборудование Класса В – это оборудование, которое может использоваться для бытовых применений и применений с подключением к электросети низкого напряжения, которое используется в жилых домах.
4. Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

Внимание: не позволяйте детям использовать устройство без вашего присмотра только в том случае, если им даны достаточные инструкции, и вы убедились, что они осознали опасность неправильной эксплуатации и могут пользоваться печью, соблюдая меры безопасности.

5. Данное оборудование предназначено для использования только в помещении. Во избежание поражения электрическим током не подвергайте оборудование, шнур питания или вилку воздействию воды или других жидкостей.

6. Не включайте пустую печь.

7. Перед началом технического обслуживания и очистки микроволновой печи выключите ее из розетки.

8. Оборудование должно быть заземлено.

9. Вилка должна включаться в соответствующую розетку, установленную и заземленную в соответствии с местными нормами и правилами. Ненадлежащее подключение провода заземления может вызвать поражение электрическим током. Если вы не уверены в надежности заземления, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

10. Не вносите изменения в конструкцию устройства, панель управления или устройство вилки, идущей в комплекте с оборудованием, если она не подходит к розетке. Обратитесь к специалисту для установки соответствующей розетки.

11. Не пользуйтесь изделием, если поврежден сетевой шнур или вилка, если изделие функционирует неправильно или, если оно повреждено или падало. Во избежание опасности, поврежденный сетевой шнур следует заменить. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

12. При установке оборудования убедитесь, что шнур питания не согнут и не передавлен.

Внимание: не устанавливайте изделие вблизи газовых или электрических плит, а также духовых шкафов, так как это может повлечь за собой повреждение микроволновой печи, на устранение которого не распространяется гарантия.

13. Чтобы избежать риска возгорания в камере печи, необходимо:

- При нагревании пищи в пластиковой или бумажной таре чаще контролировать процесс.
- Перед загрузкой в печь бумажных или пластиковых пакетов удалить с них металлические предметы (провода, фольгу и т.д.).

14. В случае появления дыма выключить микроволновую печь, отсоединить вилку от розетки, чтобы избежать распространения огня, не открывать дверцу печи, пока дым не перестанет появляться.

15. Не используйте печь для хранения. Не оставляйте кухонные принадлежности или еду в печи, когда она не используется.

16. Во время работы поверхность микроволновой печи может нагреваться.

17. Посуда должна быть предварительно проверена на пригодность ее использования в микроволновой печи.

Внимание: не разогревайте жидкости или пищу в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

18. После завершения разогрева напитков может произойти их бурное закипание, поэтому будьте осторожны, забирая напитки из печи.
19. Не используйте микроволновую печь для разогрева масла для жарки во фритюре. Горячее масло может повредить детали печи и посуды, и привести к ожогам.
20. Нельзя облакачиваться на дверцу устройства.
21. Не используйте для чистки агрессивные химические средства и пары.
22. Перед транспортировкой печи убедитесь, что Вы зафиксировали вращающуюся тарелку во избежание повреждения.
23. Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с правилами утилизации.

Установка прибора

1. Убедитесь в том, что извлечены все упаковочные материалы с внутренней стороны двери.

Внимание: проверьте печь на отсутствие каких-либо повреждений, например, может быть неправильно выровнена или деформирована дверь, повреждены уплотнители двери или уплотнительные поверхности, сломаны или ненадежно закреплены дверные петли и защелки, могут иметься вмятины внутри камеры или на двери. При обнаружении каких-либо повреждений не устанавливайте печь и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2. Микроволновая печь должна быть надежно установлена. Удостоверьтесь что шкаф, в котором будет установлена печь способен выдержать ее собственный вес и наибольший вес пищи, которая будет в ней готовиться.
3. Не допускается устанавливать печь рядом с источниками тепла, в местах повышенной влажности, а также вблизи горючих материалов.
4. Не используйте печь, если стеклянная тарелка, роликовая опора и вал неправильно установлены или отсутствуют.
5. Убедитесь в том, что кабель питания не поврежден и не проходит под печью или над какой-либо горячей или острой поверхностью.
6. Розетка должна располагаться в легко доступном месте, так чтобы в случае возникновения аварийной ситуации прибор мог быть быстро отключен.
7. Запрещается использовать печь вне помещения.

Руководство по заземлению

Данный прибор должен быть заземлен. Печь оснащена кабелем питания с заземляющим проводником и соответствующей вилкой с заземляющим контактом. Эта вилка должна быть подсоединена к розетке электропитания, установленной и заземленной надлежащим образом. В случае возникновения короткого замыкания заземление позволяет снизить риск поражения электрическим током за счет его отвода на землю по отдельному проводнику.

Рекомендуется предусмотреть отдельный контур электропитания для печи.

Высокое напряжение представляет опасность и способно привести к возгоранию или иным нежелательным явлениям, из-за которых печь может быть повреждена.

Внимание: ни производитель, ни продавец не несут ответственности за ущерб, нанесенный имуществу или здоровью по причине нарушения правил электрического подключения.

Внимание: ненадлежащее использование заземляющей вилки способно привести к поражению электрическим током.

При наличии каких-либо вопросов относительно заземления или порядка использования электроприборов вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику или специалисту сервисного центра.

Характеристики

Объем: 25 л

Напряжение: 230 В частота – 50 Гц

Мощность подключения: 1400 Вт

Мощность (микроволны): 900 Вт

Макс. Мощность (гриль): 1200 Вт

Частота микроволн: 2450 МГц

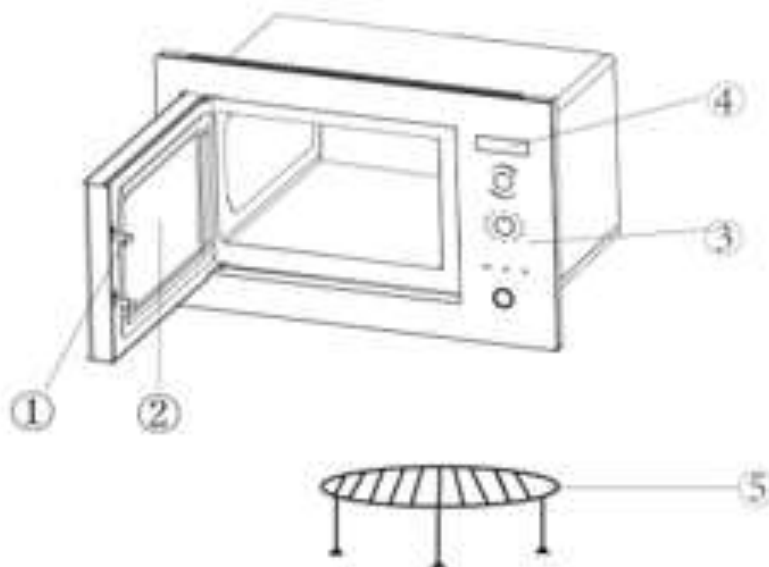
Размер продукта Д*Ш*В(мм):382*592*390

Размер камеры Д*Ш*В(мм):334*348*213

Масса брутто: 18 кг

Масса нетто: 16,5 кг

Описание прибора

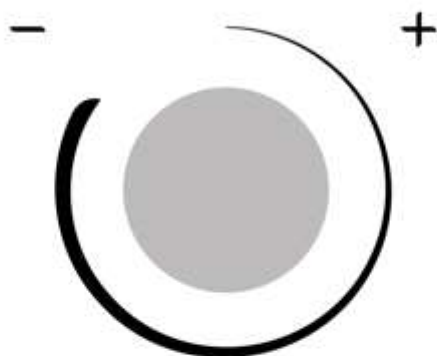


1. Система безопасности дверного замка
2. Окно дверцы
3. Панель управления
4. Дисплей
5. Решетка для гриля

Панель управления



_____ 1



_____ 2



_____ 3



_____ 4

1. Дисплей
2. Селектор таймера
3. Селектор функций
4. Функциональные кнопки

Описание управления

1. Быстрый старт

С помощью одной кнопки можно начать простое приготовление пищи в режиме мощности 900 Вт, что очень удобно и быстро.

Например: нагреть стакан молока.

- 1) Поставьте стакан молока и закройте дверцу микроволновой печи.
- 2) Нажмите кнопку «Старт», микроволновая печь будет работать на мощности «900 Вт» в течение 30 секунд.
- 3) Вы услышите 5 звуковых сигналов, когда разогрев будет завершен.

2. Микроволновый нагрев

Данная функция подходит для разогрева, варки и тушения большинства видов блюд. Чтобы включить данный режим, Вы можете воспользоваться одним из двух вариантов:

- 1) Используя «Быстрый старт» (как это описано выше в пункте 1), Вы можете нагреть еду на мощности 900 Вт, а также изменить время нагрева (см. далее «Пример 1»)
- 2) Выбрав одно из значений с помощью селектора функций (см. далее «Пример 2») Функция микроволнового нагрева имеет 2 опции: продолжительность и мощность.

Рассмотрим особенности каждой из настроек мощности:

900 Вт - при данной мощности поддерживается самая высокая температура. Подходит для разогрева и быстрой готовки рыбных, мясных блюд, овощей, фруктов, чая, кофе.

750 Вт - данная настройка позволяет оптимально работать с мясом, например, свининой или птицей. Продукты при этом сохнут не так сильно, как на других режимах, что не требует постоянного контроля. Для подогрева и выпечки этот режим также подходит. Более того, он станет отличным решением в случае, если Вы решили приготовить или разогреть блюдо с сыром или густым соусом: больше сохранение влаги означает меньше выкипевшей жидкости и лучшее качество блюда.

550 Вт - режим подходит для экстренной разморозки, равномерного нагрева, медленного приготовления, тушения или томления. На этой программе часто готовят или разогревают супы, рыбные и молочные блюда, а также морепродукты.

400 Вт - этот режим используется для легкого подогрева, размягчения сливочного масла или густых соусов для кремов и десертов, растапливания шоколада, натурального меда и даже мороженого.

200 Вт - на этом цикле температура самая низкая, поэтому чаще его используют для поддержания тепла уже готовых блюд или для подогрева более деликатных продуктов, требовательных к температуре.

Пример 1: нагреть еду на мощности «900 Вт» в течение 5 минут.

- 1) Установите таймер на «5:00»
- 2) Нажмите кнопку «Старт»

Пример 2: нагреть пищу на мощности «550 Вт» в течение 10 минут.

- 1) Поверните селектор функции на «550 Вт», на дисплее отобразится соответствующее значение.
- 2) Поверните селектор таймера и установите таймер на «10:00»
- 3) Нажмите кнопку «Старт»

Самое длительное время микроволнового нагрева - 60 минут.

Мощность микроволнового нагрева имеет следующие настройки: 200 Вт, 400 Вт, 550 Вт, 750 Вт, 900 Вт.

3. Разморозка

В данном режиме Вы можете быстро и удобно разморозить продукты.

- 1) Поверните селектор функции на «Разморозка»
- 2) Поверните селектор таймера и установите необходимое время
- 3) Нажмите кнопку «Старт»

4. Меню

Вам нужно выбрать только тип продукта и вес, это поможет автоматически отрегулировать мощность и время приготовления.

Например: автоматическое приготовление 400 г рыбы

- 1) Нажмите клавишу «Меню/Таймер», на дисплее отобразится «А-07»
- 2) Поверните селектор таймера для установки веса 400 г
- 3) Нажмите кнопку «Старт»

Меню Вес Кол-во нажатий	Рис (А-01)	Овощи (А-02)	Кофе (А-03)	Попкорн (А-04)	Картофель (А-05)	Пицца (А-06)	Рыба (А-07)	Хлеб (А-08)	Курица (А-09)	Говядина (А-10)	Свинина (А-11)
1	100	100	1 чашка	150	200	150	100	100	200	200	200
2	200	200	2 чашка	200	300	300	200	200	400	400	300
3	300	300	3 чашка	250	400		300	300	600	600	400
4	400	400			500		400	400	800	800	500
5	500	500			600		500	500	1000	1000	600
6		600			700		600		1200	1200	
7					900		700		1400	1400	
8					1100		800				
9					1300		900				
10					1500		1000				

5. Подогрев

Например: поддержание температуры в течение 30 минут.

- 1) Поверните селектор функции на «Подогрев»
- 2) Поверните селектор таймера и установите таймер на «30:00»
- 3) Нажмите кнопку «Старт»

6. Очистка

Данный режим обработки при высокой мощности позволяет уничтожать вредные микроорганизмы, стерилизует камеру СВЧ и посуду в ней.

- 1) Поверните селектор функции на «Очистка», на дисплее отобразится соответствующее значение
- 2) Нажмите кнопку «Старт»

7. Гриль+СВЧ

Данный режим позволяет совмещать различные виды тепловой обработки при приготовлении одного блюда, а именно микроволновый режим и гриль.

Ваша микроволновая печь предлагает на выбор три способа комбинированного приготовления пищи.

Вариант 1: Гриль+СВЧ 1

На дисплее будет отображаться «GO-1»

При этом, микроволны составят 30% мощности, гриль 70% мощности

Вариант 2: Гриль+СВЧ 2

На дисплее будет отображаться «GO-2»

При этом, микроволны составят 55% мощности, гриль 45% мощности

Вариант 3: Гриль+СВЧ 3

На дисплее будет отображаться «GO-3»

При этом, микроволны составят 70% мощности, гриль 30% мощности

Для выбора соответствующего режима, поверните селектор функций на одну из трёх комбинированных программ.

Например: приготовление пищи с использованием комбинированного режима 2 в течение 15 минут.

- 1) Поверните селектор функции на «Гриль+СВЧ 2», на дисплее отобразиться «GO-2»
- 2) Поверните селектор таймера и установите таймер на «15:00»
- 3) Нажмите кнопку «Старт»

Важно: если мощность микроволн выше мощности гриля, это существенно сокращает время приготовления мяса, но при этом качество приготовления может оказаться хуже. И наоборот: если мощность гриля преобладает над мощностью микроволн, можно добиться очень деликатного вкуса мяса, однако, это потребует больше времени на приготовление.

8. Гриль

Функция гриля оптимальна для приготовления большинства мясных и рыбных блюд, горячих сэндвичей, запеканок и овощей гриль.

- 1) Поверните селектор функции на «Гриль», на дисплее отобразиться «GrL»
- 2) Поверните селектор таймера и установите таймер на «20:00» (максимальное время в режиме «Гриль» - 60 минут)
- 3) Нажмите кнопку «Старт»

9. Блокировка от детей

Для активации режима «Блокировка от детей», в режиме ожидания удерживайте кнопку «Стоп/Отмена» в течение 3 секунд, для отключения снова удерживайте кнопку «Стоп/Отмена» в течение 3 секунд, это разблокирует панель управления прибора.

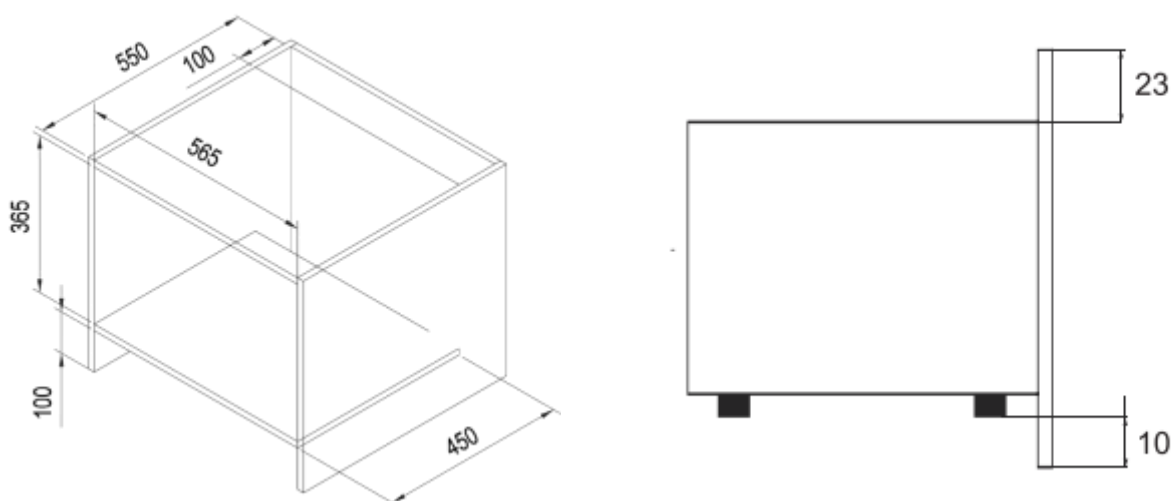
10. Часы

Вы можете использовать дисплей микроволновой печи в качестве часов. Например: установка текущего времени «16:30»

- 1) Удерживайте кнопку «Меню/Таймер» в течение 3 секунд, символ часов будет мигать на дисплее
- 2) Поверните селектор таймера и установите значение часов на «16:00»
- 3) Нажмите кнопку «Меню/Таймер» снова, поверните селектор таймера и установите значение минут на «16:30»
- 4) Снова нажмите «Меню/Таймер», настройка часов завершена

Монтаж

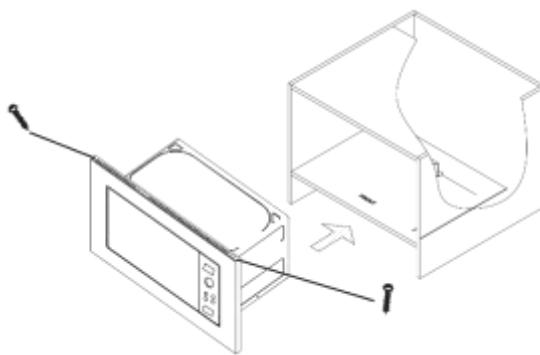
1. Удостоверьтесь что шкаф для установки соответствует параметрам:



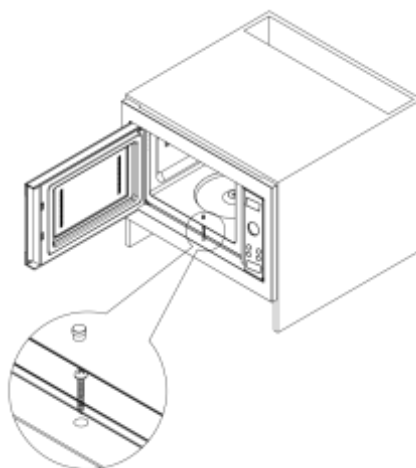
- Внутренний размер секции в ширину составляет 565 мм. Это минимальное расстояние от левой рейки до правой рейки.
- Внутренний размер секции в высоту составляет 365-380 мм. Это минимальное расстояние от нижней рейки до верхней рейки.
- Глубина секции должна быть не менее 550 мм.
- Ширина внешней секции должна быть не менее 592 мм, так как ширина рамы составляет 592 мм.
- Для нормальной и бесперебойной работы СВЧ должен быть обеспечен зазор толщиной 15 мм или 20 мм.



2. Поместите микроволновую печь в шкаф и закрепите двумя шурупами (М3х22мм) делая края рамы и края секции плотно выровненными.



3. Откройте микроволновую печь и установите винт М4Х35, вкрутив его в секцию, затем



наденьте крышку винта, как показано на рисунке.

4. Задняя панель корпуса встраиваемой печи не должна быть закрыта задней стенкой кухонной мебели. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы. Это может привести к некорректной работе.

Гарантийные обязательства на бытовую технику и оборудование Bufett.

1. Гарантийный срок.

Гарантия действует со дня приобретения покупателем товара. Гарантийный срок - 12 месяцев с даты покупки.

2. Гарантия действует при предъявлении подлинника документа, подтверждающего покупку изделия - чек, а также номер и дата заказа для товаров, купленных в интернет-магазине или маркетплейсе.

В случае установления в течение срока действия гарантийных обязательств дефектов товара, следствием возникновения которых не являлись причины, перечисленные ниже, производитель обязуется отремонтировать либо, если ремонт невозможен, заменить товар.

Действие гарантии не распространяется на регулярные проверки, обслуживание и ремонт естественно изнашивающихся частей либо их замену.

Гарантия не распространяется на случаи, при которых вред или неисправности возникли вследствие:

- ненадлежащего использования, неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использование непригодного вспомогательного оборудования, при наличии механических повреждений в результате падения или сильных ударов;
- химического, электрохимического и электрического воздействия, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, проведенных владельцем оборудования, либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей;
- на повреждения, которые возникли по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, попадания установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта, при использовании неподходящих для товара запасных частей или расходных материалов;
- несчастных случаев или происшествий или любых причин, на которые производитель не в состоянии оказывать влияние, а также в следствие воздействия молнии, воды, огня, песка и грязи, магнитных полей и ненадлежащей вентиляции.

В случае не обнаружения в изделии неисправностей, все связанные с обслуживанием расходы оплачиваются покупателем.

Сервисное и гарантийное обслуживание осуществляет компания ООО "Балтик Мастер МСК", г. Москва

Контакты производителя в Москве:

Сайт: www.bufett.ru

Тел. +7 (495) 165-08-47

