

Внимательно прочтите настоящий паспорт перед началом эксплуатации изделия

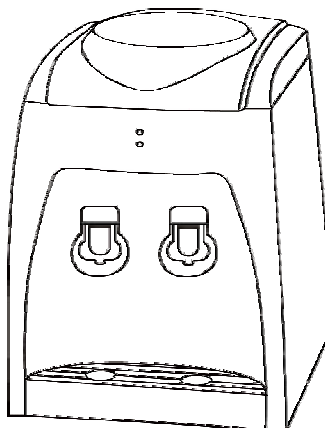
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР BIORAY WD 1420E

с электронным охлаждением



MX23



BIORAY

Представитель поставщика на территории РФ ООО "ПФК инжиниринг"
127253, г.Москва, Дмитровское ш., д.116, стр.1
www.bioray.ru



Содержание

Памятка	4
1. Описание диспенсера	5
1.1 Состав комплекта	5
1.2 Технические характеристики модели	5
1.3 Устройство аппарата	6
2. Указания по монтажу и вводу в эксплуатацию	6
3. Правила эксплуатации и профилактического ухода	8
4. Правила хранения, транспортировки и утилизации	10
5. Возможные неисправности и способы их устранения	12
6. Условия гарантийного обслуживания	13
Гарантийный талон	14

ПАМЯТКА

Настоящий паспорт изделия распространяется на водный диспенсер BIORAY WD1420E(далее по тексту диспенсер) и содержит всю информацию, необходимую для его эксплуатации.

Водный диспенсер предназначен для нагрева*, охлаждения* и раздачи бутилированной питьевой воды.

* при условии наличия данной функции в модели

ВНИМАНИЕ!



При оформлении покупки обязательно требуйте у торгующей организации заполнения гарантийного талона на изделие!

Гарантийный талон находится в настоящем паспорте изделия.

Правильно заполненный гарантийный талон включает в себя дату продажи, подпись продавца, подпись покупателя, печать торгующей организации, серийный номер аппарата.

Принимая диспенсер в момент покупки, обязательно проверьте:

- отсутствие повреждений в элементах упаковки и общий товарный вид изделия;
- комплектность поставки;
- соответствие заводского номера* диспенсера номеру, указанному в настоящем паспорте и на упаковке диспенсера.

* заводской номер изделия указан на этикетке, размещенной на задней стенке изделия.

Если вышеперечисленные дефекты будут обнаружены после завершения сделки купли-продажи диспенсера, Вы не сможете предъявить претензии по некомплектности, товарному виду и механическим повреждениям производителю или продавцу.

Эксплуатация диспенсера должна производиться в соответствии с правилами, изложенными в настоящем паспорте.

Ремонт диспенсера должны проводить специалисты организаций, уполномоченных производителем на проведение подобного вида работ.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в рисунки, функциональные решения и технические параметры изделия без оповещения покупателя.

1. Описание диспенсера

1.1 Состав комплекта

Наименование	Количество
Диспенсер	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка изготовителя	1 шт.

1.2. Технические характеристики

Наименование параметра или размера	ед. изм.	Величина или параметр
Напряжение/частота	В/Гц	220/50
Максимальная потребляемая мощность	Вт	620

Нагревательная система		
Расчетная мощность	Вт	550
Температурный режим	°С	85-95
Производительность горячей воды	л/час	5
Охладительная система		
Расчетная мощность	Вт	70
Температурный режим	°С	10-15
Производительность холодной воды	л/час	0.5
Хладагент		---
Размеры/вес		
Вес нетто	кг.	3.1
Вес брутто	кг.	4
Габаритные размеры (ВxШxГ) диспенсера	мм	395x310x310
Габаритные размеры (ВxШxГ) упаковки	мм	430x325x325
Срок службы	лет	3
Дополнительно		
Объем шкафчика	л	---
Объем холодильного шкафчика	л	---
Температурный режим хол. шкафчика	°С	---

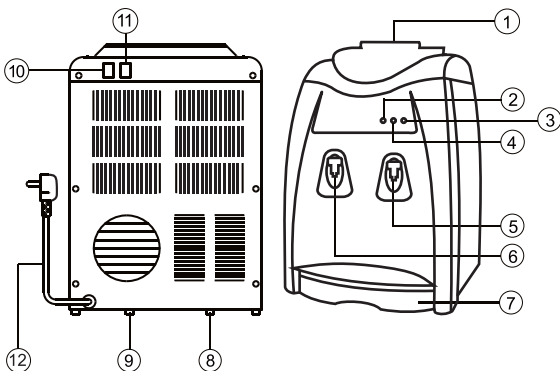


ВНИМАНИЕ!

Рекомендуем сохранять в течение всего срока эксплуатации изделия упаковку, товарный чек, паспорт и гарантийный талон!

1.3 Устройство аппарата

1. Гнездо для бутыли с водой
2. Индикатор горячей воды
3. Индикатор холодной воды*
4. Индикатор питания
5. Кран холодной воды / (или) / Кран воды комнатной темп.
6. Кран горячей воды
7. Поддон
8. Штуцер слива холодной воды*
9. Штуцер слива горячей воды
10. Выключатель охлаждения*
11. Выключатель нагрева
12. Шнур электропитания



* при наличии функции охлаждения

2. Указания по монтажу и вводу в эксплуатацию

Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла (батареи центрального отопления, обогревателей и т.п.) и в зоне воздействия прямых солнечных лучей. Несоблюдение рекомендованного температурного режима может привести:

- к поломке изделия;
- к превышению количества потребляемой электроэнергии;
- к изменению температурных значений охлажденной воды.



ВНИМАНИЕ!

Обязательно проведите заземление диспенсера, если в розетке оно не предусмотрено!

Если аппарат хранился в холодном помещении или его транспортировка осуществлялась в зимних условиях, до подключения к электросети необходимо прогреть диспенсер при комнатной температуре. Для этого распакуйте изделие и оставьте в теплом помещении на 1,5-2 часа.

Для монтажа диспенсера установите аппарат на твердой ровной поверхности. Диспенсер должен быть установлен так, чтобы обеспечивалась свободная циркуляция воздуха вокруг аппарата (не менее 7 см свободного пространства с каждой стороны).

При установке должен быть обеспечен (предусмотрен) свободный доступ к аппарату для проведения профилактических работ.



ВНИМАНИЕ!

Диспенсер можно подключать к электросети только после полной подготовки аппарата к работе!

Подготовка к работе:

- Возьмите бутыль с питьевой водой и снимите с горлышка гигиеническую этикетку.
- Переверните бутыль горлышком вниз и установите на гнездо для бутыли (см. №1 схемы в п.1.3 настоящего паспорта).

После установки, в бутыль должны начать поступать пузырьки воздуха. Если этого не произошло, снимите бутыль и проверьте наличие посторонних предметов в бутылек приемнике. Если пузырьки воздуха поступают, значит, бутыль установлена правильно.

- Устранитете воздушную пробку в бачке горячей воды.
Для этого установите любую емкость для воды под кран с горячей водой, откройте кран, дождитесь появления в кране воды и, после ее появления, закройте кран. Появление воды в кране свидетельствует об устранении воздушной пробки.

Диспенсер готов к работе.



ВНИМАНИЕ!

Не включайте диспенсер в одну розетку вместе с другими электрическими и электронагревательными приборами!

Для включения системы нагрева и охлаждения воды необходимо подключить диспенсер к электросети и перевести выключатели режима охлаждения и подогрева (№ 7, №8 схемы в п.1.3. настоящего паспорта) в положение «ON».

Для первичного нагрева и охлаждения воды потребуется 30 минут после включения соответствующего режима.

Для получения воды комнатной температуры, необходимо переключить один из выключателей в положение «OFF».

3. Правила эксплуатации и профилактического ухода



Не располагайте на диспенсере посторонние предметы!
При случайном падении они могут нанести вред здоровью.



При перемещении аппарата с места на место, не держитесь за краны!
Эти хрупкие детали выходят из строя под действием силы.



Избегайте контакта со шнуром электропитания, в случае его повреждения!
Это может привести к поражению электрическим током.



Не допускайте самостоятельного использования детьми крана подачи горячей воды!
Высокая температура может стать причиной ожога.

Запрещается!

- • Пропускать через аппарат жидкости, непредусмотренные производителем!
- Оставлять аппарат, включенным в электросеть, если в бутылке закончилась вода!

Профилактика и уход за изделием

Водный диспенсер относится к группе товаров, нуждающихся в регулярном техническом обслуживании (ТО), включающем в себя профилактическую чистку изделия и проверку работоспособности основных функций аппарата.

Рекомендуемый срок проведения ТО при постоянной эксплуатации изделия не реже, чем 1 раз в шесть месяцев.

ВНИМАНИЕ!



Игнорирование рекомендации по регулярной профилактической чистке изделия относится к понятию «небрежное обращение с изделием» и может служить основанием для отказа в гарантийном обслуживании аппарата!

Профилактическая чистка включает в себя промывку всех бачков изделия, соединительных трубок, а также кранов подачи воды. При этом для промывки необходимо использовать раствор Дижизант (0,01-0,02%).

Для подготовки диспенсера к профилактической чистке необходимо отключить его от питающей сети, снять бутыль и слить воду, руководствуясь правилами подготовки аппарата к длительному хранению или транспортировке (см. п.4. настоящего паспорта).

**ВНИМАНИЕ!**

Профилактическая чистка диспенсера требует понимания принципов работы аппарата!

Если Вы не уверены, что сможете провести ТО самостоятельно, не повредив внутренние детали диспенсера, обратитесь в сервисную организацию, уполномоченную производителем для проведения подобного вида работ (услуга платная)!

При уходе за корпусом аппарата используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, ацетон, хлор) и абразивных частиц.

Своевременно удаляйте пыль и грязь, с решеток испарителя на задней стенке диспенсера.

4. Правила хранения, транспортировки и утилизации

Хранение диспенсеров в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться по группе хранения 4 ГОСТ 15150-69.

Подготовка диспенсера к длительному перерыву в работе или транспортировке

Для подготовки диспенсера к длительному хранению или транспортировке необходимо:

- Отключить диспенсер от сети питания.
- Снять с аппарата бутыль с водой.
- Сливать холодную воду через кран подачи холодной воды*(см. №5 схемы в п.1.3 настоящего паспорта).

* при условии наличия функции охлаждения в модели

**ВНИМАНИЕ!**

Сразу после отключения диспенсера от электросети, температура горячей воды равна 95°C. Будьте осторожны!

- Дождаться пока остынет горячая вода, оставшую воду слить через штуцер слива (№ 9 схемы в п.1.3. настоящего паспорта).
- Просушить диспенсер в течение 24 часов.
- Установить пробку в штуцер слива.

Диспенсер готов к длительному хранению или транспортировке.

Диспенсеры транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Диспенсеры транспортируются согласно транспортной маркировке, указанной на упаковке изделия.

ВНИМАНИЕ!

**Во время погрузочно-разгрузочных работ диспенсеры не должны подвергаться воздействиям атмосферных осадков!
При транспортировке диспенсеров НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!**

При подготовке к транспортировке необходимо предусмотреть надежное крепление аппарата, защищающее от горизонтальных и вертикальных перемещений диспенсера во время транспортировки.

Особых требований к утилизации диспенсера не предъявляется.

5. Возможные типовые неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причины	Метод решения
Вода не нагревается или не охлаждается	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность розетки. Нет напряжения в сети Плохой контакт вилки с розеткой. Перегорел предохранитель. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в работоспособности розетки. Убедитесь в наличии питания в сети. Проверьте контакт вилки с розеткой. Поменяйте предохранитель 10A/250V.
Вода плохо охлаждается	<ul style="list-style-type: none"> Израсходовано большое количество холодной воды. Плохая вентиляция аппарата из-за неверно выбранного места эксплуатации. Тарелка водяного сепаратора вынута из емкости холодной воды. Высокая температура воды в бутыли из-за нахождения воды под воздействием прямых солнечных лучей. Утечка охлаждающего реагента. Не работает компрессор. 	<ul style="list-style-type: none"> Подождите 20-30 минут, пока вода вновь не охладится. Переустановите диспенсер так, чтобы задняя стенка находилась на расстоянии не менее 7 см от стены. Проверьте установку тарелки водного сепаратора. Исключите попадание прямых солнечных лучей на воду в диспенсере. Обратитесь в сервисный центр производителя. Обратитесь в сервисный центр производителя.
Вода плохо нагревается	<ul style="list-style-type: none"> Израсходовано большое количество горячей воды. 	<ul style="list-style-type: none"> Подождите 20-30 минут, пока вода вновь не нагреется.
Вода не нагревается вообще	<ul style="list-style-type: none"> Выключатель подогревателя в положении «OFF». Сработала защита от перепада напряжения. 	<ul style="list-style-type: none"> Переведите переключатель в режим «ON». Выключите аппарат из сети и включите его заново. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр производителя.

Неисправность	Причины	Метод решения
Шумная работа диспенсера	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат находится в неустойчивом положении. • Аппарат соприкасается с другим оборудованием. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переустановите аппарат в соответствии с указаниями к монтажу, приведенными в п.2. настоящего паспорта.
Нет подачи воды	<ul style="list-style-type: none"> • Закончилась вода в бутыли. • Неправильно установлена бутыль. • Не снята защитная пленка с пробки. • Сломан кран подачи воды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Поставьте полную бутыль. • Снимите бутыль и переустановите ее заново, руководствуясь правилами, приведенными в п. 2 настоящего паспорта. • Обратитесь в сервисный центр производителя.
Наблюдается протечка воды	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение бутыли. • Сломан кран. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените бутыль. • Обратитесь в сервисный центр производителя.



Устранение неисправностей требует понимания принципов работы аппарата! Если Вы не уверены, что сможете устранить неисправность самостоятельно, обратитесь в сервисную организацию, уполномоченную производителем для проведения подобного вида работ.

6. Условия гарантийного обслуживания

Срок гарантийного обслуживания диспенсера 12 месяцев с даты продажи.

В случае возникновения неисправности в течение обозначенного срока потребитель имеет право получить бесплатный ремонт оборудования.

Для получения услуги гарантийного ремонта необходимо обратиться в сервисный центр производителя или в организацию, уполномоченную производителем на проведение гарантийного ремонта данного оборудования.

Гарантия распространяется только на производственные и конструктивные дефекты.

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случае:

- нарушения правил монтажа и ввода в эксплуатацию изделия;
- нарушения правил эксплуатации и ухода за изделием;
- небрежного обращения с аппаратом;
- нарушения правил подготовки к длительному хранению и транспортировке;
- обнаружения в оборудовании посторонних предметов и жидкостей;

- обнаружения следов воздействия посторонних предметов или агрессивных сред;
- повреждений, возникших под действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.);
- обнаружения в оборудовании механических повреждений, появившихся в результате неправильной транспортировки;
- обнаружения факта вскрытия оборудования (нарушения пломбировки, целостности этикетки гарантийных изделий) без отметки организации, уполномоченной к проведению регулярного ТО или ремонта оборудования;
- отсутствия штампа торгующей организации в гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа (картриджи, фильтры, УФ лампы и т.п.).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер изделия:

S/N



Дата продажи _____ / Заполняется продавцом

Подпись продавца _____ Печать (штамп) торговой организации

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен (а)

_____ / Подпись покупателя

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1

Изделие	Диспенсер	Вид ремонтно-сервисных работ:
Модель	WD 1420Е	
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Дата продажи		
Торговая организация		Сервисная орг-ция
		ФИО мастера
		Дата ремонта
		Подпись мастера
Печать торговой организации		Печать сервисной организации

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2

Изделие	Диспенсер	Вид ремонтно-сервисных работ:
Модель	WD 1420Е	
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Дата продажи		
Торговая организация		Сервисная орг-ция
		ФИО мастера
		Дата ремонта
		Подпись мастера
Печать торговой организации		Печать сервисной организации

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Изделие	Диспенсер	Вид ремонтно-сервисных работ:
Модель	WD 1420Е	
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Дата продажи		
Торговая организация		Сервисная орг-ция
		ФИО мастера
		Дата ремонта
		Подпись мастера
Печать торговой организации		Печать сервисной организации

