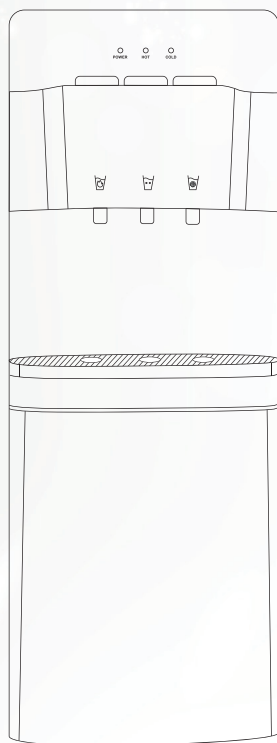


SENDO®

ДИСПАНСЕР НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ

SENDO AQUA 2DC-F



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1. Правила техники безопасности.	4 -
2. Технические характеристики.	5 -
3. Схема изделия.....	6 -
4. Распаковка кулера для воды.....	7 -
5. Подготовка диспенсера перед использованием.	8 -
6. Основные правила эксплуатации.	9 -
7. Санитарная обработка и техническое обслуживание.	10 -
8. Обнаружение неисправностей.	12 -
9. Хранение и транспортировка.....	13 -
10. Срок службы и утилизация.....	15 -
11. Гарантийные обязательства.....	15 -
12. Информация о Диспенсере.....	17 -

Благодарим Вас за приобретение диспенсера воды **SENDO Aqua**. Данное руководство по монтажу и эксплуатации предназначено для бытовых диспенсеров **SENDO Aqua 2DC-F**.

Детально ознакомьтесь с содержанием руководства по монтажу и эксплуатации - следуйте всем указаниям.



Диспенсеры питьевой воды **SENDO Aqua** изготовлены в соответствии с техническими стандартами и предназначены для приготовления напитков: чая и кофе, а также охлаждения питьевой воды. Компрессорная система охлаждения позволит всегда иметь в запасе и горячую и холодную воду. Кулер с холодильником – отличное решение, в нём можно хранить бутерброды к чаю или продукты. Диспенсеры предназначены только для использования в бытовых условиях внутри помещения, например, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих помещениях; на фермах; клиентами гостиниц, мини-отелей и иных мест временного проживания, в гостевых домах, в заведениях общественного питания и в иных организациях, не занимающихся розничной торговлей.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

1. Правила техники безопасности.

Диспенсеры SENDO Aqua осуществляют розлив горячей воды при очень высокой температуре. Неправильное использование может привести к травмам. Для снижения риска травм и повреждения имущества пользователю необходимо полностью прочитать данное руководство перед сборкой, установкой и эксплуатацией диспенсера:

1.1 Диспенсер предназначен только для розлива бутилированной воды. Никогда не используйте в диспенсере никакие другие жидкости, кроме известной и не содержащей опасных микроорганизмов бутилированной воды. Не используйте его для других целей.

1.2 Диспенсер предназначен только для использования в помещениях. Держите диспенсер для воды в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Не используйте устройство вне помещений. Устанавливайте и используйте устройство только на твердой, плоской и ровной поверхности. Не устанавливайте диспенсер в замкнутом пространстве или в шкафу.

1.3 Устанавливайте диспенсер так, чтобы его задняя панель была не ближе 10 см к стене, для обеспечения свободного прохода воздуха между стеной и диспенсером. Для обеспечения потока воздуха следует также предусмотреть зазор не менее 5 см по бокам диспенсера.

1.4 Устройство предназначено для использования в электросетях 220В, используйте только розетки с надежным заземлением, а также исключите использование удлинителей с диспенсером для воды. При выключении из сети всегда тяните за вилку шнура питания, запрещается тянуть за кабель питания. Чтобы предотвратить поражение электрическим током, не погружайте кабель, вилку шнура питания или какие-либо иные компоненты диспенсера в воду либо другие жидкости.

1.5 Не разрешайте детям наливать горячую воду из диспенсера без надлежащего надзора и руководства. Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 7 и более лет, если они получили указания касательно безопасного использования, и если они осознают связанные с этим опасности. Лицам с физическими дефектами или отклонениями должны оказывать помощь их опекуны. Дети могут выполнять чистку и обслуживание устройства только в случае, если они старше 7 лет, и если их работу контролируют взрослые.

1.6 Сервис устройства должны проводить только сертифицированные

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

специалисты. Если кабель питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный представитель или лица, обладающие аналогичной квалификацией. Перед чисткой проверяйте, чтобы диспенсер был выключен из розетки. Не допускайте повреждений контура системы охлаждения.

1.7 Не переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°. Осуществляйте перевозку данного изделия в соответствии с маркировками на транспортировочной упаковке. Запрещается переворачивать изделие или перевозить в горизонтальном положении.



ВНИМАНИЕ! Во избежание опасностей, связанных с неустойчивостью устройства, его следует закрепить в соответствии с инструкцией.



ПРИМЕЧАНИЕ:

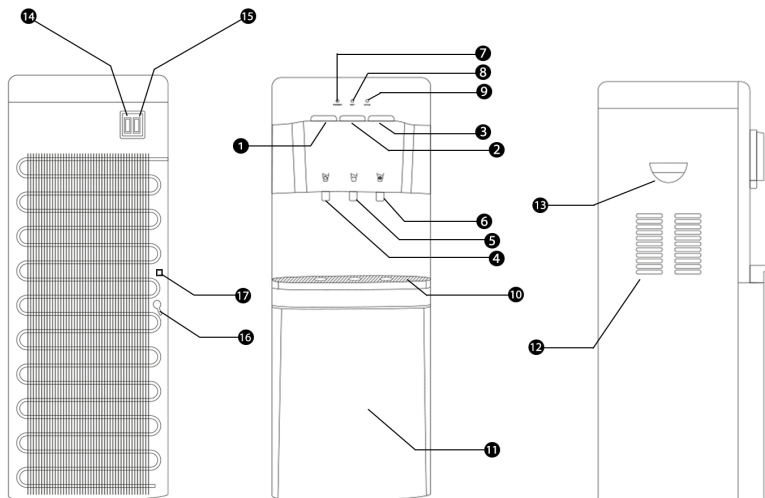
В данном устройстве можно использовать бутылки на 18,9 литров. Не используйте жесткую воду.

2. Технические характеристики.

Модель	SENDO 2DC-F
Напряжение, частота сети	220-240 В, 50 Гц
Мощность нагрева	700 Вт
Мощность охлаждения	90 Вт
Тип охлаждения	компрессорный
Защита от поражения электротоком	класс I
Установка бутылки	верхняя
Материал корпуса	пластик
Емкость бака с горячей водой	1л
Емкость бака с холодной водой	3 л
Температура нагрева	85°C – 95°C
Производительность нагрева	5 л/час
Температура охлаждения	≤8-12°C
Производительность охлаждения	2 л/час
Габариты, мм	315×325×1060

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

3. Схема изделия.



1. Кнопка подачи горячей воды (с блокировкой от детей)

2. Кнопка подачи воды комнатной температуры

3. Кнопка подачи охлажденной воды

4. Кран подачи горячей воды

5. Кран подачи воды комнатной температуры

6. Кран подачи охлажденной воды

7. Индикатор включения

8. Индикатор нагрева воды

9. Индикатор охлаждения воды

10. Каплесборник

11. Встроенная холодильная камера

12. Вентиляционное отверстие

13. Ручки для переноса

14. Переключатель охлаждения воды

15. Переключатель нагрева воды

16. Пробка Для слива воды

17. Кабель электропитания

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

4. Распаковка кулера для воды.



ВНИМАНИЕ! Запрещается переворачивать диспенсер вверх дном или класть на боковую поверхность при распаковке и транспортировке изделия.

4.1 Обрежьте и удалите ремни с коробки. Нижняя часть коробки отделена от верхней секции. Чтобы извлечь верхнюю секцию коробки, поднимайте ее вертикально строго вверх. Удалите упаковку и полиэтиленовый пакет. Поднимите диспенсер для воды со дна коробки. При необходимости протрите его.

4.2. Расположите устройство на твердой ровной поверхности. Убедитесь, что пол выровнен. Диспенсер нельзя размещать вблизи источников тепла. Также место установки аппарата должно исключать попадания прямых солнечных лучей.

4.3. Рекомендуется помещать диспенсер для воды в хорошо вентилируемых местах. Убедитесь, что расстояние от задней стенки диспенсера до стены составляет не менее 10 см. Следите за тем, чтобы с каждой стороны устройства оставалось не менее 5 см свободного пространства.

4.4. Перед упаковкой и отгрузкой диспенсер прошел тестирование и санитарную обработку. При перевозке в баке и трубах могут накапливаться пыль и запахи. Перед тем как пить воду, следует слить из диспенсера не менее одного литра воды.

4.5. При первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести очищение аппарата от возможных заводских внутренних загрязнений системы (подробнее смотрите в разделах Санитарная обработка и техническое обслуживание).



ВНИМАНИЕ! Проверьте после транспортировки сливную крышку для воды на задней поверхности изделия. Перед началом использования диспенсера крепко завинтите сливную крышку. Если сливная крышка ослаблена, устройство может начать протекать и вызвать повреждения пола.



ПРИМЕЧАНИЕ: Возможно наличие незначительного остаточного количество воды в системе распределения и резервуарах горячей и холодной воды диспенсера, это обусловлено тем, что все диспенсеры SENDO проходят проверку качества на производстве, с обязательной проверкой герметичности системы.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

5. Подготовка диспенсера перед использованием.

Диспенсер для воды **SENDO Aqua 2DC-F** имеет классическую загрузку бутылки. Бутылку с водой нужно устанавливать вверх дном. А в нижней части встроенный холодильник для хранения.

Для установки бутылки для воды выполните следующие действия:

5.1. Убедитесь, что диспенсер для воды не подсоединен к электрической розетке.

5.2. Установите кулер на твердой горизонтальной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10-20 см.

5.3. В зимний период времени перед подключением кулера в электрическую сеть, необходимо на 3 часа оставить кулер при комнатной температуре в распакованном виде.

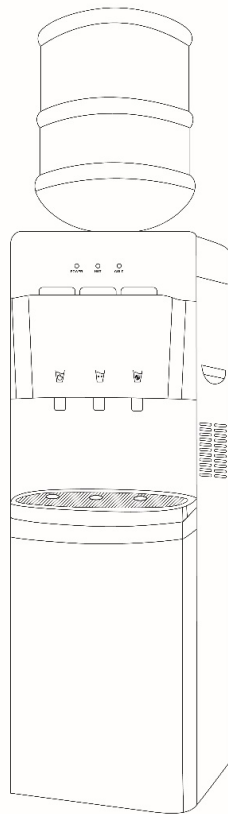
5.4. Прежде чем установить бутылку на кулер протрите бутылку, снимите с пробки термоусадочную пленку. Затем полностью снимите с верхней части пробки гигиеническую пломбу. Пломба выполнена в виде круглой наклейки из полимерной пленки с небольшим язычком. Под снятой пломбой находится пластмассовый клапан, который вставлен в пробку. Клапан НЕЛЬЗЯ трогать руками, в целях гигиены, он автоматически выдавливается, когда вы устанавливаете бутылку на кулер с верхней загрузкой. **БУТЫЛЬ УСТАНОВЛИВАТЬ СТРОГО ВЕРТИКАЛЬНО!**

5.5. После установки бутылки необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние емкости заполнятся водой. После того, как вода из бутылки больше не заполняет емкости кулера, необходимо открыть кран горячей воды и убедиться, что вода из крана течет спокойной ровной струей. Это означает что емкости кулера наполнены.

5.6. Перед подключением кулера в электрическую сеть в течении 10-15 минут убедитесь в отсутствии течи воды, из сливного клапана (который находится на задней панели у напольных кулеров либо снизу у настольных кулеров) и из кранов.

5.7. Подсоедините диспенсер к заземленной электрической розетке.

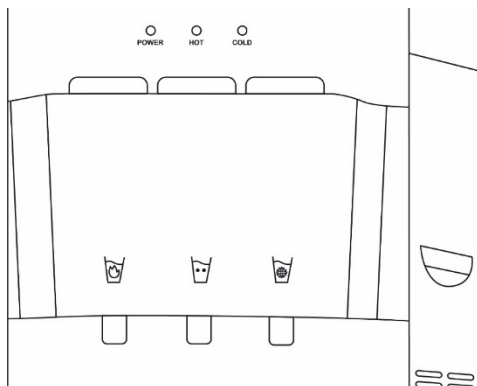
По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.



6. Основные правила эксплуатации.

6.1. Включение диспенсера

После установки бутылки в диспенсер и подключения водозаборника, устройство готово к использованию. Установите переключатели работы нагрева и охлаждения воды на задней поверхности блока в положение Включен «I». Диспенсер для воды начнет работать. Сначала устройство перекачивает воду из бутылки с водой в резервуары нагрева и охлаждения, а затем заработают охладительный элемент и нагреватель. Во время первого использования диспенсера для воды необходимо подождать минимум полчаса, чтобы получить горячую и холодную воду.



На лицевой панели диспенсера для воды есть 3 индикатора:

Диспенсер включен (POWER) – индикатор отображает состояние работы диспенсера, если индикатор горит зеленым светом, значит он подключен к питающей сети и готов к работе;

Нагрев воды (HOT) - когда горит световой индикатор, кулер нагревает воду внутри резервуара нагрева;

Охлаждение воды (COLD) – когда горит световой индикатор, устройство находится в процессе охлаждения воды внутри резервуара;

- Для распределения **Горячей воды**, выключите “защиту от детей”, а затем до конца нажмите на рычаг подачи Горячей воды (**HOT WATER**).

- Для распределения воды **Комнатной температуры**, нажмите до конца на рычаг подачи воды комнатной температуры (**NORMAL WATER**).

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

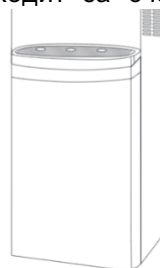
- Для распределения **Холодной воды**, нажмите до конца на рычаг подачи холодной воды (**COLD WATER**).

6.2. Включение холодильника

Включить встроенный холодильник можно нажатием на кнопку-индикатор включения охлаждения. Встроенный холодильник в кулере работает совместно с функцией охлаждения воды, которое происходит за счет мощного компрессора.



ВНИМАНИЕ! Если вы впервые используете холодильник в кулере, необходимо, чтобы холодильная камера после включения проработала в течение двух часов, после чего можно будет класть продукты в камеру.



Если отключить полностью компрессор полностью с помощью специального тумблера (выключателя), то не будет работать ни холодильник, ни система охлаждения питьевой воды.

7. Санитарная обработка и техническое обслуживание.

Если диспенсер не будет использоваться в течение длительного времени, следует сначала продезинфицировать и очистить его, затем слить остатки воды во избежание роста бактерий и организовать хранение.

Для чистки диспенсера для воды следует использовать специальные моющие и дезинфицирующие средства. При обычной эксплуатации диспенсер для воды следует дезинфицировать и чистить каждые 3 месяца (точное время определяется исходя из условий работы). Солевые отложения следует удалять каждые полгода (точное время определяется исходя из используемой минеральной воды).

Производя чистку или санитарную обработку диспенсера, придерживайтесь следующих рекомендаций:

7.1. Во избежание несчастных случаев, перед началом санитарной обработки выключите и отсоедините диспенсер для воды от линии электропитания.

7.2. Для очистки поверхностей диспенсера для воды можно использовать мягкую влажную ткань. При необходимости можно использовать мягкодействующее моющее средство. Для очистки устройства

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать разъедающие химические растворители, так как это может повредить поверхность диспенсера. Пользователям запрещается самостоятельно разбирать устройство во избежание повреждения оборудования и получения травм.

7.3. Снимите лоток каплесборника с аппарата и тщательно промойте их с небольшим количеством моющего раствора. Никогда не мойте отсоединяемые детали каким-либо иным способом, кроме как вручную.

7.4 Не допускайте попадания капель воды на заднюю панель диспенсера, во избежание короткого замыкания электросети.

7.5. Для нормальной работы диспенсера расстояние между устройством и стеной должно составлять 10 см. Убедитесь, что все вентиляционные отверстия не заблокированы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать устройство в воду во время чистки и санитарной обработки.

Порядок проведения санитарной обработки:

7.6. Установите переключатели подогрева и охлаждения воды в положение «О». Извлеките сетевой кабель из розетки.

7.7. Извлеките пустую бутылку из кулера.

7.8. Снимите водоприемник (бутылеприемник), повернув его против часовой стрелки. Заполните воду до верхнего края резервуара. Рекомендуется делать полный курс очистки кулера с бутилированной водой, которую вы пьете. Если в наличии нет столько воды, то можно воспользоваться водопроводной водой, но промывку сделать с водой бутилированной.

7.9. Добавьте в резервуар 50мл дезинфицирующего средства «Криодез» (или соду (1 чайную ложку на стакан воды) Откройте краны для более быстрого заполнения резервуара. Когда из кранов пойдет вода непрерывной струей - баки заполнились полностью - закрыть краны.

7.10. Помешайте воду в резервуаре с «Криодезом», чтобы средство равномерно распределилось. Оставьте средство на 30 минут в резервуаре для дезинфекции. Открывать краны в это время нельзя, так как резервуар заполнен водой. В противном случае вода выльется через краны вместе с дезинфицирующим средством.

7.11. При помощи щеток и ершиков прочистить внутренние детали водоприемника, разделитель (сепаратор), резервуар охлаждения и водотоки на дне резервуара.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

7.12. Периодически через каждые 10 минут наливать воду в стакан и выливать ее в резервуар. Так 3 раза за 30 минут. Пять стаканов по 200мл или одной литровой кружкой.

7.13. Через 30 минут слейте дезинфицирующий раствор из резервуара в емкость.

7.14. Залейте резервуар чистой водой и промойте его не менее 3 раз

7.15. Установите на место водоприемник (бутылеприемник), повернув его по часовой стрелке.

7.16. Установите новую полную бутыль, предварительно сняв все пленки и защитные слои.

Санитарная обработка кулера успешно завершена.

8. Обнаружение неисправностей.

Проблема	Возможная причина	Как можно устранить
Происходит утечка воды	Микротрещина бутылки с водой.	Извлеките бутылку и замените на новую.
	Нарушена герметичность системы.	Проверьте надежность крепления трубки и водозаборника. Обратитесь в сервисную службу.
	Открыт клапан слива воды с обратной стороны диспенсера.	Закройте клапан слива воды и затяните его до упора.
Из излива крана подачи воды не льется вода	Закончилась вода в бутылки	Проверьте, не опустела ли бутылка, если она пуста, замените её.
	Не полностью нажата клавиша крана включения подачи воды	Проверьте, чтобы рычаги подачи воды были полностью отжаты.
Аппарат не включается	Неисправна розетка, в которую включен аппарат.	Проверьте розетку на исправность, если розетка неисправна, подключите аппарат к другой исправной бытовой розетке.
Вода не охлаждается	Аппарат не подключён к электрической сети.	Проверьте, чтобы кабель питания был правильно

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

		подключен к работающей розетке.
	Выключатель охлаждения в положении «О».	Установите выключатель охлаждения (зелёный) в положение «I».
	После включения аппарата прошло мало времени.	После включения требуется от 30 минут до одного часа для получения холодной воды.
	Аппарат расположен вблизи отопительных или нагревательных приборов.	Переставьте аппарат на достаточное расстояние от отопительных или нагревательных приборов, проверьте, чтобы задняя панель диспенсера находилась на расстоянии не менее 10 см от стены, и чтобы со всех сторон диспенсера обеспечивался свободный ток воздуха.
	Нарушена герметичность системы охлаждения.	Обратитесь к изготовителю или в сервисную службу
	Вода не успевает охлаждаться.	Слишком интенсивное использование, Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут
Аппарат работает с повышенным уровнем шума	Аппарат установлен на неровной поверхности.	Установите аппарат на ровную твердую поверхность.
Вода подается слабой струей	Бутылеприемник забит посторонними предметами.	Прочистите бутылеприемник от посторонних предметов.
	Вода в бутылки закончилась	Замените бутыль

9. Хранение и транспортировка.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

Внимательно ознакомьтесь с разделом хранения и транспортировки изделия, нарушение правил и рекомендаций может нанести необратимый ущерб аппарату для раздачи воды.

9.1 Транспортировка изделия допускается только в вертикальном положении, не допускается переворачивание или перевозка изделия на бок. Перед транспортировкой диспенсера необходимо изъять бутылку и слить воду

9.2 Погрузка и крепление диспенсера допускается в соответствии с нормами и требованиями действующих «Технических условий погрузки и крепления грузов» на данное транспортное средство.

9.3 Транспортировка допускается на любое расстояние железнодорожным, автомобильным или морским транспортом в закрытых транспортных средствах.

9.4 Не допускается транспортировка аппарата в транспортных средствах загрязнённых активно действующими веществами.

9.5 При хранении, погрузке и транспортировании аппарата следует соблюдать манипуляционные знаки, нанесённые на транспортной таре.

9.6 После транспортирования при отрицательных значениях температуры, аппарат должен быть выдержан в помещении продолжительностью не менее трех часов при температуре окружающего воздуха не ниже 20°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Если Вы не планируете использовать диспенсер в течение нескольких недель или дольше, то извлеките бутылку и слейте воду из диспенсера.

Помните: нельзя использовать Вашу Систему очистки воды, если она находилась под воздействием отрицательных температур.

Обратитесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру для получения более полной информации.

Хранение при отрицательных температурах.

Во избежание вызванных замерзанием повреждений аппарата в холодное время года при его транспортировке и хранении в неотопляемом помещении необходимо полностью слить воду из аппарата:

9.7 Установите переключатели нагрева и охлаждения в положение «0».

9.8 Извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

9.9 Откройте дверцу аппарата и вытащите бутылку, извлеките водозаборник и протрите его насухо.

9.10 Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла, возьмите емкость для воды и слейте полностью воду из внутренней системы аппарата путем последовательного нажатия на клавиши подачи холодной, горячей воды и воды комнатной температуры.

9.11 Остатки воды в системе необходимо слить через клапан слива воды с обратной стороны диспенсера.

10. Срок службы и утилизация

10.1 Срок службы Системы - 5 лет с учетом проведения регулярного сервисного обслуживания и соблюдения правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатации.

10.2 Отслужившие назначенный срок службы и/или назначенный ресурс водораспределительное оборудование, пластиковая тара для хранения воды, а так же другие отходы, не представляющие опасности для человека, вывозятся на промышленные полигоны твердых бытовых отходов по согласованию с органами Роспотребнадзора в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.

10.3 Использование аппарата, корпуса изделия по окончании срока службы может привести к необратимым последствиям.

11. Гарантийные обязательства.

Уважаемый покупатель!

Во избежание проблем и недоразумений просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в инструкции по эксплуатации!

11.1. Настоящая гарантия предусматривает устранение выявленных дефектов устройства, возникших по причине ее некачественного производства или производственного брака, путем ремонта или замены изделия или дефектных частей (по выбору организации, предоставляющей гарантийные обязательства).

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

11.2. Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- Четко, правильно и полно заполнена информация об устройстве в гарантийном талоне;
- Указана дата заполнения информации об устройстве с печатью и подписью продавца;
- Серийный номер устройства не изменен, не удален, не стерт и читается разборчиво.

11.3. Гарантия аннулируется в случаях:

- Если устройство использовалось с нарушениями требований данной инструкции;
- Присутствуют следы механических повреждений;
- Внесения изменений в конструкцию или комплектацию диспенсера;
- Использования диспенсера не по прямому назначению;
- При наличии следов вскрытия корпуса изделия для самостоятельного ремонта;
- Действия обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, в т.ч. пожара, неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на устройство (дождь, снег, влажность, нагрев, охлаждение, агрессивные среды), а также бытовых и других факторов, не зависящих от действий изготовителя и не связанных с технической неисправностью устройства.

11.4. Гарантия определяется серийным номером устройства и датой покупки.

11.5. Гарантийный срок на диспенсер SENDO 2DC-F составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи первому покупателю.

11.6. Ответственность за какой-либо ущерб, причиненный покупателю и/или третьим лицам и возникший в результате несоблюдения правил, изложенных в инструкции по эксплуатации диспенсера, несет покупатель.

11.7. Срок службы диспенсера составляет - 5 (пять) лет с учетом проведения регулярного сервисного обслуживания и соблюдения правил эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатации.

11.8. Отслужившие назначенный срок службы и/или назначенный ресурс диспенсеры для воды, вывозятся на промышленные полигоны твердых бытовых отходов по согласованию с органами Роспотребнадзора в

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, утвержденными в установленном порядке.

11.9 Использование изделия, корпуса изделия по окончании срока службы может привести к потере герметичности и выходу из строя оборудования.

12. Информация о Диспенсере.



Вы можете защитить окружающую среду! Пожалуйста, не забывайте соблюдать правила утилизации: сдать нерабочее электрооборудование в соответствующий центр утилизации отходов.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям: Модель SENDO 2DC-F Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016



Данный товар является сложным техническим устройством

Серийный номер: _____

Проверил: _____ дата: _____

Дата продажи/выдачи: _____

Компания/Дилер:

М.П.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

Технические Характеристики

Бренд:	SENDO
Модель:	2DC-F
Напряжение:	220-240В ~ 50/60 Гц*
Мощность:	700 Вт
Масса нетто:	15 кг
Габариты диспенсера:	315×325×1060 мм
Срок службы:	5 лет
Гарантийный срок:	12 месяцев с даты продажи
Цвет корпуса:	Серый
Материал корпуса:	Пластик
Изготовитель:	Нинбо Лонвэ Энвайронмент Технолоджи Ко., ЛТД
Адрес изготовителя:	Но. 23 Дзинси Брэнч роад Ханчжоу Бэй Нью эриа, Нинбо, Китай
Импортер (уполномоченное лицо):	ООО «Сармант-ЮГ»
Юридический адрес импортера:	196006, город Санкт-Петербург, Новорощинская улица, дом 4 литер а, 1н помещение 363 офис 609-1

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.

По всем вопросам установки и эксплуатации Вашей диспенсера для воды, пожалуйста, обращайтесь в Сервисный центр или к Вашему дилеру.



 WWW.SENDO-AQUA.RU