

Данное изображение является справочным.

Пожалуйста, примите
внешний вид фактического продукта за стандарт.

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: YD1536S/YL1536S/YD1662S/YL1662S/YL1662S-B

СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЕГО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
УСТРОЙСТВА

СОДЕРЖАНИЕ

А.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1
Б.НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА.....	2
В.НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА.....	3
Г.УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ.....	6
Д .ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.....	7
Е .ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
Ж .ЧИСТКА АППАРАТА	10
З.САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА	10
И.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11

Используемый упаковочный материал подлежит вторичной переработке; мы рекомендуем разделять пластик, бумагу и картон и передавать их компаниям по переработке. Для защиты окружающей среды в данном продукте используется хладагент R134a (гидрофторуглерод-HFC), который не влияет на озоновый слой и оказывает незначительное влияние на парниковый эффект. Согласно правилам WEEE (отходы электрического и электронного оборудования), отходы электрических и электронных устройств следует сортировать отдельно. Если вам необходимо утилизировать это устройство в будущем, НЕ выбрасывайте его вместе с остальным бытовым мусором. Вместо этого отнесите прибор в ближайший пункт сбора WEEE, если таковой имеется.



А. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для снижения риска травм и повреждения имущества пользователю необходимо полностью прочитать данное руководство перед сборкой, установкой и эксплуатацией диспенсера. Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, может привести к травмам или к повреждениям имущества.

Данное изделие осуществляет разлив горячей воды при очень высокой температуре. Неправильное использование может привести к травмам.

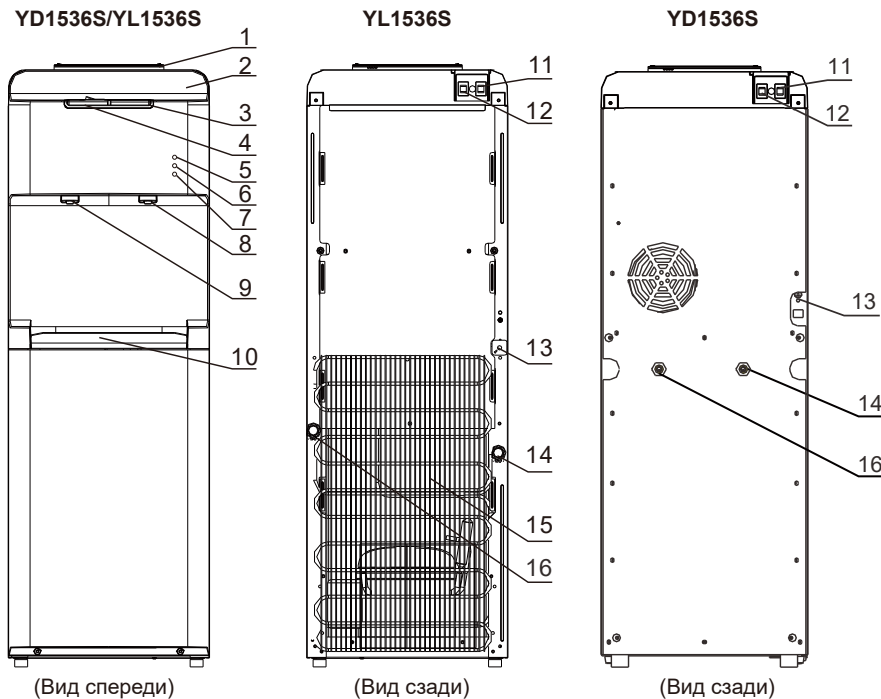
- При эксплуатации диспенсера следует всегда соблюдать базовые меры предосторожности , в том числе:
- Перед использованием диспенсер необходимо правильно собрать и установить в соответствии с данным руководством.
- Диспенсер предназначен только для разлива бутилированной воды. Не используйте его для других жидкостей. Не используйте его для других целей. Никогда не используйте в диспенсере никакие другие жидкости, кроме известной и не содержащей опасных микроорганизмов бутилированной воды.
- 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.
- Не эксплуатируйте диспенсер в местах, где присутствуют взрывоопасные пары.
- 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 10 см по бокам диспенсера.
- Используйте только розетки с надежным заземлением.
- Не используйте удлинитель с диспенсером для воды.
- При выключении из сети всегда тяните за вилку шнура питания. Запрещается тянуть за кабель питания.
- Не используйте диспенсер в случае, если кабель разлохматился или имеет иные повреждения.
- Чтобы предотвратить поражение электрическим током, не погружайте кабель, вилку шнура питания или какие-либо иные компоненты диспенсера в воду либо другие жидкости.
- Перед чисткой проверяйте, чтобы диспенсер был выключен из розетки.
- Не разрешайте детям наливать горячую воду из диспенсера без надлежащего надзора и руководства. Выключайте устройство из розетки для предотвращения его безнадзорного использования детьми.
- Сервис устройства должны проводить только сертифицированные специалисты.
- Осторожно: не допускайте повреждений контура системы охлаждения.
- Взрослые должны следить за детьми с тем, чтобы они не могли играть с устройством.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 8 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 8 лет, и если их работу контролируют взрослые. Держите устройство и его кабель питания вне досягаемости детей в возрасте до 8 лет.
- Если кабель питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный представитель или лица, обладающие аналогичной квалификацией, чтобы исключить опасности.

- Не храните внутри данного устройства взрывоопасные вещества, например, аэрозольные емкости с горючими летучими соединениями.
- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание опасностей, связанных с неустойчивостью устройства, его следует закрепить в соответствии с инструкциями.
- Нельзя погружать прибор в воду.
- Запрещается чистить прибор струей воды.
- Этот продукт не рекомендуется использовать на высоте 2500 метров над регионом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не размещайте несколько переносных розеток или портативных источников питания на задней панели устройства.
- Чтобы убедиться, что машина может использоваться в обычном режиме, подождите 24 часа перед включением.
- Не переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°

Б.НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

Модели данной серии предназначены для приготовления напитков: чая и кофе. Они 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

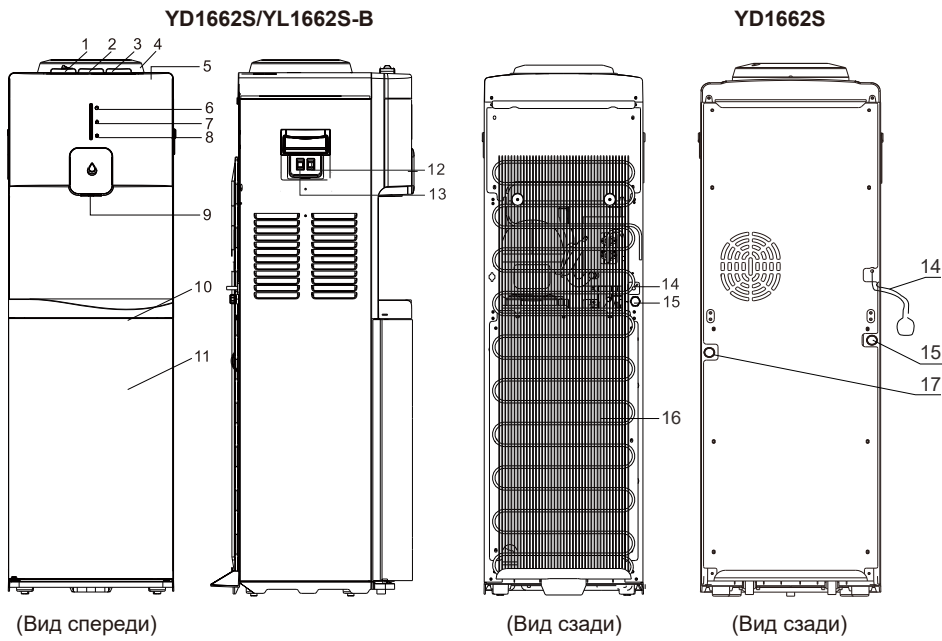
В. НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА



No.	НАИМЕНОВАНИЕ	No.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Бутылекприемник	9	Кран подачи горячей воды
2	Верхняя панель	10	Лоток каплесборника
3	Клавиша включения подачи холодной воды	11	Выключатель нагрева воды
4	Клавиша включения подачи горячей воды	12	Выключатель охлаждения воды
5	Индикатор функции нагрева	13	Кабель питания
6	Индикатор функции охлаждения	14	Сливное отверстие горячей воды
7	Индикатор сети	15	Решётка конденсатора охлаждения
8	Кран подачи холодной воды	16	Сливное отверстие холодной воды

ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном устройстве можно использовать бутыли на 18,9 или 11,3 литра. Не используйте жесткую воду.



(Вид спереди)

(Вид сзади)

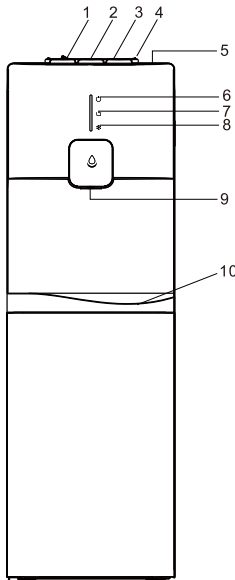
(Вид сзади)

No.	НАИМЕНОВАНИЕ	No.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Клавиша включения подачи горячей воды	10	Лоток каплесборника
2	Клавиша включения подачи воды комнатной температуры	11	Дверца
3	Клавиша включения подачи холодной воды	12	Выключатель нагрева воды
4	Бутылеприемник	13	Выключатель охлаждения воды
5	Верхняя панель	14	Кабель питания
6	Индикатор сети	15	Сливное отверстие горячей воды
7	Индикатор функции нагрева	16	Решётка конденсатора охлаждения
8	Индикатор функции охлаждения	17	Сливное отверстие холодной воды
9	Излив крана подачи воды		

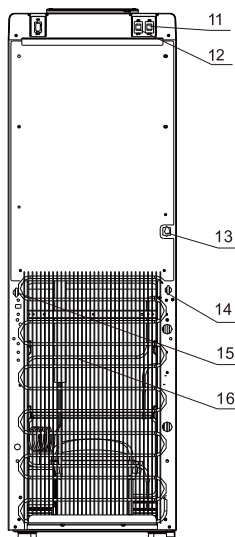
ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном устройстве можно использовать бутыли на 18,9 или 11,3 литра.
Не используйте жесткую воду.

YL1662S



(Вид спереди)



(Вид сзади)

No.	НАИМЕНОВАНИЕ	No.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Клавиша включения подачи горячей воды	9	Излив крана подачи воды
2	Клавиша включения подачи воды комнатной температуры	10	Лоток каплесборника
3	Клавиша включения подачи холодной воды	11	Выключатель нагрева воды
4	Бутылекприемник	12	Выключатель охлаждения воды
5	Верхняя панель	13	Кабель питания
6	Индикатор сети	14	Сливное отверстие горячей воды
7	Индикатор функции нагрева	15	Решётка конденсатора охлаждения
8	Индикатор функции охлаждения	16	Сливное отверстие холодной воды

ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном устройстве можно использовать бутыли на 18,9 или 11,3 литра.
Не используйте жесткую воду.

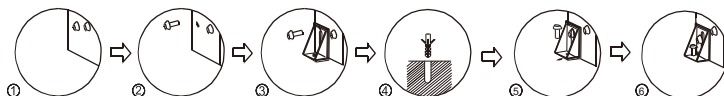
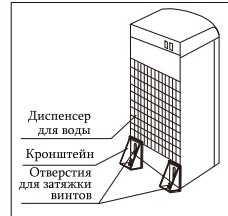
Г.УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

1. Разместите диспенсер на твердой и ровной поверхности, в прохладном затененном месте рядом с заземленной стенной розеткой
2. Установите диспенсер так, чтобы задняя панель располагалась, как минимум, в 20 см от стены, и чтобы с каждой стороны был зазор не менее 20 см.

Чтобы не допускать шатания и падения устройства, следует установить кронштейны:

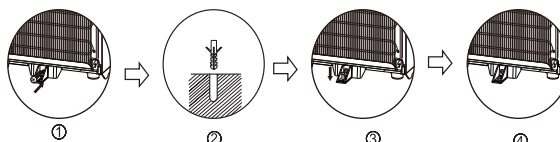
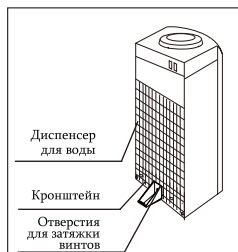
Модель:YL1536S/YL1662S

- 1-2. Ослабьте винты в левом или правом нижнем углу, как показано на Рис.2
3. С помощью винтов закрепите кронштейн в левом или правом нижнем углу диспенсера для воды.
4. Просверлите отверстие на поверхности пола или стола, где будет установлен диспенсер для воды.
5. Закрепите кронштейн на полу с помощью винтов.
6. Затяните винты.



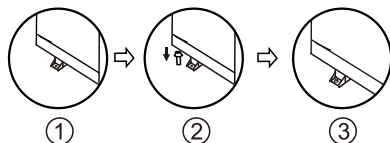
Модель:YD1662S/YL1662S-B

1. С помощью винтов закрепите кронштейн в отверстии, расположенном посередине внизу диспенсера для воды
2. Просверлите отверстие на поверхности пола или стола, где будет установлен диспенсер.
3. Закрепите кронштейн на полу с помощью винтов.
4. Затяните винты.



Модель:YD1536S

1. Просверлите отверстие на поверхности пола или стола, где будет установлен диспенсер для воды.
2. Закрепите кронштейн на полу с помощью винтов.
3. Затяните винты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! при перемещении или чистке диспенсера извлекайте винты, которыми крепится устройство.

Д . ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

Перед первым использованием

Общие сведения

Используйте только чистую бутилированную воду в 18,9 или 11,3 литровых бутылях, рекомендуется использовать бутыли из поликарбоната. Никогда не заполняйте аппарат водой сомнительного качества, водой из под крана, а также водой, содержащей углекислоту.

Подготовка аппарата к включению.

Освободите аппарат от упаковки.

Внимание! Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — они могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.

- Аппарат следует устанавливать на ровной прочной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10 см.
- Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов. Защищайте аппарат от прямого попадания солнечных лучей. Никогда не размещайте аппарат в сыром помещении.
- Возможна протечка воды из-за микротрещин в бутыли с водой, поэтому рекомендуется не ставить аппарат рядом с дорогой мебелью и бытовыми электроприборами во избежание порчи имущества и замыкания проводки электросети.
- После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде.
- Не переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°. Если аппарат перевозился не в строго вертикальном положении, необходимо оставить не подключенный аппарат в вертикальном положении на срок не менее 24 часов.
- У чистой бутыли с водой снять с горловины гигиеническую пленку, перевернуть бутыль крышкой вниз и установить ее в бутылеприемник аппарата. Устанавливать бутыль необходимо строго вертикально.
- Необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из краника горячей воды **идет непрерывной струёй**. Для этого нажмите кнопку блокировки и нажмите клавишу подачи горячей воды. Отпустите клавишу. Только после этого аппарат можно подключать к электросети

ВНИМАНИЕ Если при нагревании в баке для горячей воды недостаточно воды, срабатывает защитное устройство, автоматически работа системы не возобновляется. Необходимо вмешательство технических специалистов сервисного центра для восстановления работы устройства, что соответствует государственным стандартам безопасности и является нормальным явлением.

- Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземленным контактом. **Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять сетевой шнур. Никогда не ставьте тяжелые предметы на шнур электропитания. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности поражения электрическим током его должен заменить производитель оборудования, его сервисный представитель или лица, обладающие соответствующей квалификацией.**
- Вставьте сетевой шнур в розетку. Установите выключатели горячей и холодной воды в положение I (красный выключатель – нагрев воды, зелёный выключатель – охлаждение воды). Загорятся светодиодные индикаторы — индикатор нагрева горячей воды и индикатор охлаждения холодной воды, а также индикатор включения аппарата. При нагревании в аппарате может возникать легкий шум, это нормальное явление.

- Индикаторы нагрева и охлаждения воды погаснут после того, как вода в аппарате нагреется и охладится до оптимальной температуры. Температура нагрева и охлаждения воды в аппарате поддерживается в автоматическом режиме.
 - Обязательно следите за количеством воды в бутыли. Когда вода в бутыли полностью закончится, сразу установите выключатели нагрева и охлаждения в положение «О». Во избежание протечек заменяйте в аппарате только пустые бутыли. После замены бутыли, прежде чем включить нагрев и охлаждение, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью. Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется исключительно с помощью выключателей нагрева и охлаждения, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты. Указание: Перед упаковкой и отгрузкой данное устройство прошло 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. Также, при первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести очищение аппарата от возможных заводских внутренних загрязнений системы. Рекомендуется использовать специальные средства для домашней чистки кулеров для воды (обращаетесь к продавцу аппарата). Также возможно приготовление очищающего раствора в домашних условиях на основе лимонной кислоты (подробнее смотрите в разделах ЧИСТКА и САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА).
 - Если во время эксплуатации решётка конденсатора имеет температуру ниже нуля или обледенела, необходимо выключить выключатель охлаждения аппарата на 4 часа. Через 4 часа после выключения можно будет возобновить использование аппарата для охлаждения воды.
 - Если охлажденная или горячая вода не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, отключайте питание для экономии энергии.
 - Если устройство 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). Сведения о методах дезинфекции, чистки и удаления отложений см. в инструкциях по эксплуатации моющих и дезинфицирующих средств.
- Правила пользования шкафчиком-холодильником** (для модели YL1662S-B).
- Шкафчик-холодильник очень предназначен для охлаждения бутылированных в мелкую тару напитков и для сохранения свежести небольшого количества продуктов.
- При первом использовании холодильного шкафа, прежде чем устанавливать что-либо в холодильный шкаф, следует дать диспенсеру поработать вхолостую не менее 2 часов.
- Положите в шкафчик-холодильник напитки или продукты, которые необходимо охладить или сохранить их свежесть. Запрещается размещать в холодильном шкафу мокрые или горячие предметы.
 - Необходимо оставлять соответствующие промежутки между предметами для обеспечения внутренней циркуляции воздуха.
- Плотно закройте дверцу шкафчика-холодильника.
- Не перегружайте шкафчик-холодильник продуктами (общий максимальный объем продуктов не должен превышать 5 литров). Всегда поддерживайте в шкафчике-холодильнике чистоту.

Е .ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Как можно устраниТЬ
Происходит утечка воды	Микротрещина бутыли с водой ✓ В отверстии для слива воды отсутствует заглушка	Выключите диспенсер из розетки, извлеките бутыль и замените на новую ✓ Закрутите заглушку на отверстие для слива воды, расположенное на задней панели аппарата
Из излива крана подачи воды не льется вода	Закончилась вода в бутыли ✓ Не полностью нажата клавиша крана включения подачи воды	Проверьте, не опустела ли бутыль, если она пуста, замените её ✓ Проверьте, чтобы клавиши включения 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 подключен к электрической сети ✓ Выключатель охлаждения в положении «0» ✓ После включения аппарата прошло мало времени ✓ Аппарат расположен вблизи отопительных или нагревательных приборов ✓ Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает охлаждаться	Проверьте, чтобы кабель питания был правильно подключен к работающей розетке ✓ Установите выключатель охлаждения (зелёный) в положение «1» ✓ После включения требуется до одного часа для получения холодной воды, не пользуйтесь аппаратом около часа ✓ Переставьте аппарат на достаточное расстояние 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 (зазор по 10 см) ✓ Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут
Аппарат работает с повышенным уровнем шума	Аппарат установлен на неровной поверхности	Установите аппарат на ровную твердую поверхность

Ж. ЧИСТКА АППАРАТА

- Для чистки поверхности можно использовать любое неабразивное нейтральное средство, но при этом не допускается попадание воды внутрь устройства.
- Пользователям запрещается самостоятельно разбирать устройство во избежание повреждения оборудования и рисков для персонала.
- Протрите корпус аппарата мягкой влажной материей.
- Снимите все отсоединяющие детали (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.
- Не допускайте попадания капель воды на заднюю панель аппарата, во избежание короткого замыкания электросети.

3.САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

1. Установите выключатель горячей воды в положение «О». Извлеките сетевой кабель из розетки..
2. Извлеките пустую бутыль из бутылеприемника аппарата.
3. Возьмите емкость для воды и слейте с краника холодной воды воду. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остывла и только после этого слейте горячую воду из краника горячей воды. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробку из клапана для слива воды, расположенного на задней стенке аппарата
4. Для санобработки аппарата используйте специальный раствор для чистки кулеров, который Вы можете приобрести у продавца. Также вы можете сделать раствор в домашних условиях: для этого возьмите 100 гр. лимонной кислоты и растворите ее в 5 литрах чистой воды.
5. Снимите с аппарата бутылеприемник (поворнув его против часовой стрелки) и залейте в аппарат (в открытый бак холодной воды) раствор для санобработки.
6. Подождите пока баки заполняться раствором (для проверки заполнения нажмите на краник горячей воды — если вода течет непрерывной струей, то баки заполнились полностью). Вставьте сетевой кабель в розетку, установите выключатель горячей воды в положение «!».
7. После того, как вода в системе нагрелась (отключился индикатор нагрева), установите выключатель горячей воды в положение О, выключите аппарат из электросети.
8. Через 5-6 часов слейте раствор из системы: слейте воду из краников холодной и горячей воды, остатки раствора слейте через клапан для слива воды .
9. Промойте аппарат чистой водой (необходимо залить в систему (в открытый бак холодной воды) около 4 литров чистой воды и слить через краники горячей и холодной воды, при необходимости повторите процедуру). Остатки воды в системе слейте через клапан для слива воды.
10. Установите бутылеприёмник и бутыль с водой. Подождите 2-3 минуты - пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из крана горячей воды идет непрерывной струёй.

И.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель YL1662S-B

Электропитание	220-240В, 50/60Гц
Мощность нагрева/охлаждения	650/100 Вт
Хладагент/ масса	R134a/36г
Температура и производительность нагрева	≥87°C, 6 л/ч
Температура и производительность охлаждения	≤10°C, 2 л/ч
Ток охлаждения	1А

Модель YL1536S/YL1662S

Электропитание	220-240В, 50/60Гц
Мощность нагрева/охлаждения	650/100 Вт
Хладагент/ масса	R134a/28г
Температура и производительность нагрева	≥87°C, 6 л/ч
Температура и производительность охлаждения	≤10°C, 2 л/ч
Ток охлаждения	1А

Модель YD1536S/YD1662S

Электропитание	220-240В, 50/60Гц
Мощность нагрева/охлаждения	650/80 Вт
Температура и производительность нагрева	≥87°C, 6 л/ч
Температура и производительность охлаждения	≤15°C, 0.6 л/ч
Ток охлаждения	1А