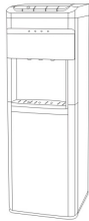




Диспенсер для нагрева и охлаждения воды
 Модель: HD-1363LD-N
Руководство пользователя



Благодарим за приобретение диспенсера для воды APEXCOOL!
 Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите данное руководство пользователя.

Важные правила безопасности

Чтобы уменьшить риск возгорания, удара электрическим током и нанесения вреда людям или имуществу во время пользования электрическими приборами нужно соблюдать основные правила безопасности. Внимательно прочитайте все инструкции перед началом использования любого прибора.

1. Избегайте попадания горячей воды на незащищенную кожу. Следите за тем, чтобы легко воспламеняющиеся предметы (такие, как мебель, постельные принадлежности, ковры, одежда и т.д.) не находились в опасной близости от задней поверхности установки.
2. Никогда не используйте данный или любой другой электрический прибор, если поврежден шнур питания. Не подкашивайте диспенсер к одной электрической розетке вместе с другими электроприборами. Убедитесь, что вода полностью выключена в розетку.
3. Не протягивайте шнур электропитания по ковровым покрытиям или другим теплоизоляционным материалам. Не накрывайте шнур питания. Следите за тем, чтобы шнур электропитания находился вдали от районов с интенсивным движением, и не допускайте попадания на него воды.
4. По возможности не используйте удлинители, так как это может привести к его перегреву и вызвать риск возгорания.
5. Будьте внимательны и проявляйте меры предосторожности, когда дети пользуются устройством или находятся рядом с ним.
6. Не пользуйтесь диспенсером для воды вне помещения. Располагайте диспенсер в месте, исключая возможность попадания на него прямых солнечных лучей, и убедитесь, что расстояние от задней стенки блока до стены составляет не менее 10 см. Следите за тем, чтобы с каждой стороны устройства оставалось 5 см свободного пространства.
7. Запрещается использовать данный диспенсер для распределения любых других жидкостей, кроме воды.
8. Чтобы избежать риска возникновения опасной ситуации в связи с его нестабильностью, располагайте диспенсер на ровной гладкой поверхности.

9. Если шнур питания поврежден, для его замены следует обратиться к производителю, сервисному агенту или в местные квалифицированные службы, чтобы избежать риска возникновения опасной ситуации.
10. Устанавливайте данный диспенсер в местах с легкой доступностью розетки.
11. Отключите диспенсер от сети питания, когда вы им не пользуетесь.
12. Перед тем, как использовать прибор, убедитесь, что вы подключены к источнику электропитания.
13. Данное устройство предназначено для использования в электросетях только 220В.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Номинальная частота	50Гц
Тепловая мощность	550Вт
Охлаждающая способность	75Вт
Горячая вода	>90°C /5h
Холодная вода	<15°C /8h
Окружающая температура	ST (температура поверхности)
Относительная влажность	<90%
Защита от удара электрическим током	I

Схема установки

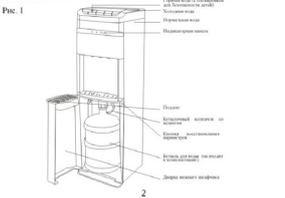


Рис. 2



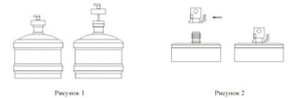
Распаковка кулера для воды

1. Обратите внимание на ремни с коробкой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ переворачивать коробку вверх дном или касаться ее на боковой поверхности. Нижняя часть коробки отделана от верней секции. Чтобы избежать вернутого секция коробки, удалите упаковку и полиэтиленовый пакет. Поднимайте диспенсер для воды со дна коробки. При необходимости протрите его.
2. Расположите устройство на твердой ровной поверхности. Убедитесь, что блок выровнен. Диспенсер нельзя размещать выше источников тепла. Также место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей.
3. Рекомендуется поместить 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 5 см свободного пространства.

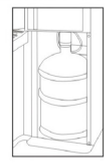
ВНИМАНИЕ: Во время транспортировки синяя крышка на задней поверхности блока может расшататься. Перед началом использования диспенсера крепко закрутите синюю крышку. Если синяя крышка ослаблена, устройство может начать протекать и выключить горячую воду.

Подготовка кулера для воды перед использованием

Кулер для воды данной модели отличается от традиционных диспенсеров. Бутылка с водой не нужно устанавливать вверх дном в верхней части устройства. Бутылка располагается в нижней шкафовке блока, откуда вода при помощи насоса подается вверх в диспенсер.



1. Убедитесь, что диспенсер для воды не подключен к электрической розетке.
2. Откройте дверцу нижней шкафовки.
3. Разместите бутылку с водой в центре шкафовки. Удалите пластиковую защитную пленку с горлышка бутылки.
4. Поместите бутылку вверх дном в бутылку и плотно закройте герметично бутылку бутылочной крышкой (Рисунок 1).
5. Подсоедините вилку к диспенсеру для воды, нажав на кнопку загрузки иланты и плавно перемещая по шпатуру в верхней части шкафовки (Рисунок 2).
6. Разместите бутылку по центру и закройте дверцу нижней шкафовки.
7. Подсоедините диспенсер для воды к электрической розетке и включите переключатель питания, находящийся на обратной стороне устройства.
8. Блок начнет работать, но рекомендуется подождать минимум полчаса, прежде чем использовать диспенсер для воды.



ПРИМЕЧАНИЕ: Возможна попла не будет работать, не диспенсер для воды не будет распределять воду, если между загрузочной иланты иланты диспенсера нет зажатия синего крышки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием устройства рекомендуется подождать, пока вода начнет поступать. Если резервуар для воды не заполнен, вода не будет распределяться из кранов холодной и горячей воды.

Эксплуатация

Как только бутылка с водой была подсоединена к диспенсеру, устройство готово к использованию. Установите переключатель на задней поверхности блока в положение ВКЛ (ON). Диспенсер для воды начнет работать. Сначала устройство начнет выдавать горячую воду из резервуара нагрева и охлаждения, а затем заработает компрессор блока и нагреватель. Во время первого использования диспенсера для воды вам придется подождать минимум полчаса, чтобы получить горячую и холодную воду.

- На задней панели кулера для воды выделены 4 световых индикатора**
- когда включен сетевой индикатор ТЕПЛО (HEAT), кулер нагревает воду внутри резервуара нагрева. ● HEAT
 - когда включен сетевой индикатор ПИТАНИЕ (POWER), это означает, что устройство было подсоединено к источнику питания. ● POWER
 - когда включен сетевой индикатор ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL), устройство находится в процессе охлаждения воды внутри резервуара охлаждения.

- COOL
- когда на задней панели включен сетевой индикатор НЕДОСТАТОК (SHORTAGE), это означает, что в бутылке закончилась вода. Требуется заменить бутылку. Замените бутылку и закройте дверцу, чтобы перезапустить устройство. Кулер для воды снова заработает, а сетевой индикатор погаснет.
- SHORTAGE

Использование диспенсера для воды

- для распределения ГОРЯЧЕЙ воды, переместите ручку Подать Горячую Воду в левую сторону, а затем до конца нажмите на кнопку.
- для распределения НОРМАЛЬНОЙ воды, нажмите до конца на кнопку подачи нормальной воды.
- для распределения ХОЛОДНОЙ воды, нажмите до конца на кнопку подачи холодной воды.

Санитарная обработка и техническое обслуживание

1. Во избежание несчастных случаев, перед началом санитарной обработки выключите и отсоедините диспенсер для воды от линии электропитания.
2. Для очистки поверхности диспенсера для воды можно использовать мягкую влажную ткань. При необходимости можно использовать моющие средства. Для очистки устройства ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать распыляющие химические растворители, так как это может повредить поверхность диспенсера.
3. Чтобы избежать отсоединения внутренней электрической системы, ЗАПРЕЩАЕТСЯ наливать воду на внешнюю поверхность блока. ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать устройство в воду во время санитарной обработки.
4. Корпус бутылки с водой, иланты и вилку можно мыть в посудомоечной машине (только на верхней полке).
5. Для нормальной работы диспенсера расстояние между устройством и стеной должно составлять 15 см. Убедитесь, что все вентиляционные отверстия не заблокированы.
6. Не повреждайте системы нагрева или охлаждения, оказывая особое внимание термомоменту или термомоменту на задней поверхности диспенсера.
7. Если вы не собираетесь пользоваться диспенсером длительное время, рекомендуется отсоединить шнур электропитания и снять воду из диспенсера. Слить воду через все краны, затем выключить синюю ручку на задней поверхности и снять оставшуюся воду. По окончании не забудьте плотно установить пробку в синюю шпатуру.

Помехи и устранение неисправностей

Просьба внимательно изучить инструкцию по эксплуатации (В ней указаны некоторые типичные проблемы, которые вы можете исправить самостоятельно, не прибегая к помощи службы поддержки клиентов.)

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не нагревает и не охлаждает воду	Устройство не подсоединено к электросети Диспенсер для воды поврежден	Подсоедините шнур питания в розетку Восстановите главный источник питания Замените диспенсер
Кнопка бутылки с водой не работает или не работает в сочетании с илантой на диспенсере	Кнопка бутылки с водой неправильно установлена Кнопка бутылки с водой не работает в сочетании с илантой на диспенсере	Правильно установите кнопку бутылки с водой Замените иланту, когда загрузка иланты повреждена
Устройство не распределяет холодную воду	Низкое потребление холодной воды в короткий срок	Подождите несколько минут, пока вода остынет
Неправильность системы охлаждения	Обратите внимание на расстояние от стены до диспенсера	Обратите внимание на расстояние от стены до диспенсера, рекомендуемое 15 см
Недостаточная температура воды в бутылке с водой (Когда бутылка, до сих пор находится под прямыми солнечными лучами)	Положите бутылку с водой в прохладное место вдали от прямых солнечных лучей	Положите бутылку с водой в прохладное место
Устройство не распределяет горячую воду	Низкое потребление горячей воды в короткий срок	Подождите несколько минут, пока вода нагреется
Неисправность системы нагрева	Обратите внимание на расстояние от стены до диспенсера	Обратите внимание на расстояние от стены до диспенсера, рекомендуемое 15 см
Диспенсер шумит во время работы	Некорректная установка	Установите устройство на ровной гладкой поверхности

Симптом	Причина	Решение
Вода протекает из кранов	Устройство совмещается с другими предметами Верхняя часть крышки ослабла Кран был поврежден	Подложите резиновую часть крышки Обратитесь за помощью к сервисной службе
Вода из водного кулера каплет на пол	Поврежден датчик влажности Поврежден переключатель резервуара горячей или холодной воды Синяя крышка на задней части не плотно закреплена	Убедитесь, что датчик влажности подсоединен правильно Если резервуар для воды поврежден, обратитесь за помощью к сервисной службе Замените синюю крышку Если уплотнительный резиновый материал внутри синей крышки разорван или поврежден, замените ее на новую
Подаваемая вода имеет привкус	Это происходит достаточно часто при использовании водонагревателя для воды Не беспокойтесь, это не опасно для вашего здоровья	Промойте краны в посудомоечной машине (только на верхней полке) или замените его в сервисе для мытья посуды. Промывку обычно включает после того, как была использована первая бутылка.

Производитель: NINGBO HANGDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD
 Адрес: Китай, Нинбо, Цзинь, Фудай Индустриал Зон, Сяньяно в Китарэ Импорт, ООО "МИТ"
 Адрес: 350067, Россия, г. Краснодар, улица 9-я Тихая, дом 11, корпус 1, помещение 4/5. Тел. +7(861)24-031-24