

aceline

Руководство
по эксплуатации

Диспенсер
ETT-620

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	5
Установка и фиксация	6
Эксплуатация.....	6
Очистка и уход	7
Технические характеристики.....	7
Комплектация	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	8

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

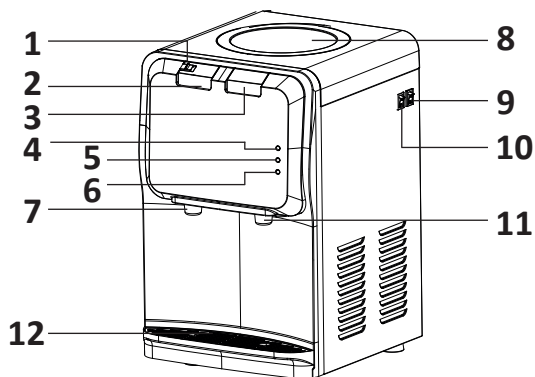
Диспенсер — устройство, предназначенное для нагрева, охлаждения и раздачи бутилированной питьевой воды.

Меры предосторожности

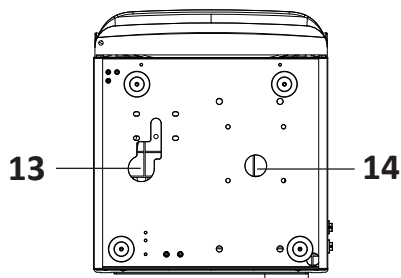
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- В случае, если устройство какое-то время работало в условиях низкой температуры и в нем образовался лед, отключите его от электросети и установите в теплое помещение. Подождите 2 часа, пока лед полностью растает, прежде чем снова включать устройство.
- Перед включением функции нагрева всегда проверяйте, что вода свободно вытекает из крана горячей воды при нажатии на рычаг. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению нагревательной трубки.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Устанавливайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях.
- Используйте устройство только по назначению.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите его от электросети.
- Отключайте устройство от электросети только за изолированную вилку, никогда не тяните за сам шнур.
- Вытекающая из крана вода может быть очень горячей. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Задняя панель устройства не должна вплотную прилегать к стенам, мебели, легковоспламеняющимся поверхностям или взрывоопасным предметам, а также к другим электрическим бытовым приборам.

- Место, в котором установлено устройство, должно быть сухим, прохладным и хорошо проветриваемым. Также следите, чтобы устройство было защищено от прямого воздействия солнечных лучей.
- Перед первым использованием устройства, а также перед использованием после длительного перерыва произведите его полную очистку. Если возможно, продезинфицируйте устройство и слейте воду из бака горячей воды после первого его заполнения (перед сливом обязательно переведите переключатель нагрева в выключенное положение).
- Каждые 3–6 месяцев рекомендуется проводить санитарную обработку диспенсера, чтобы предотвратить размножение микробов.

Схема устройства



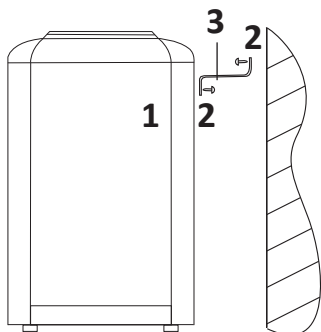
Вид снизу



- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Рычаг блокировки. | 8. Бутылеприемник. |
| 2. Кнопка подачи горячей воды. | 9. Переключатель охлаждения. |
| 3. Кнопка подачи холодной воды. | 10. Переключатель нагрева. |
| 4. Индикатор нагрева. | 11. Кран холодной воды. |
| 5. Индикатор питания. | 12. Поддон для капель. |
| 6. Индикатор охлаждения. | 13. Клапан горячей воды. |
| 7. Кран горячей воды. | 14. Клапан холодной воды. |

Установка и фиксация

- Удалите с устройства все упаковочные материалы.
- Разместите устройство на стабильной и ровной поверхности, в прохладном затененном месте рядом с заземленной розеткой. Не устанавливайте диспенсер вплотную к стене, оставьте свободное пространство со всех сторон для достаточной циркуляции воздуха.
- Чтобы избежать опрокидывания устройства, зафиксируйте его, как показано ниже (детали крепежа в комплект не входят).



1. Диспенсер.
2. Винты.
3. Фиксирующий держатель.

Эксплуатация

Внимание: для диспенсера используйте только чистую бутилированную воду в бутылках объемом 11, 12 и 19 л.

1. Снимите с горловины бутылки защитную пленку.
2. Переверните бутылку крышкой вниз и установите ее вертикально в бутылке-приемник в верхней части устройства.
3. Переместите рычаг блокировки вправо, нажмите на кнопку подачи горячей воды и дождитесь, когда вода начнет вытекать. Обратите внимание, что кнопка подачи горячей воды не будет нажиматься без перемещения рычага блокировки.

Примечание: не включайте функцию нагрева воды, пока не убедитесь, что вода свободно вытекает из горячего крана. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению нагревательной трубки.

4. Подключите устройство к электросети — индикатор питания загорится.
5. Переведите переключатели функций нагрева и охлаждения на боковой стороне устройства в положение «I» — соответствующие индикаторы также загорятся. Когда через некоторое время они погаснут, это значит, что вода в диспенсере достигла необходимой температуры.
6. Когда бутылка опустеет, выньте ее из устройства двумя руками и замените на новую.

Очистка и уход

- Перед первым применением дезинфекция устройства не требуется: диспенсер прошел обязательную очистку на заводе-изготовителе.
- Не используйте абразивные чистящие вещества для очистки корпуса устройства. Протирайте влажной мягкой тканью.
- Во избежание поражения электрическим током никогда не допускайте попадания воды внутрь устройства. Не промывайте корпус устройства под струей воды, не погружайте никакие его части в воду или иные жидкости.
- Рекомендуется проводить очистку и дезинфекцию баков для воды, а также нагревательного элемента устройства один раз в год. Не пытайтесь делать это самостоятельно, обратитесь в специализированную службу. Это позволит сохранить диспенсер в хорошем состоянии и продлить срок его работы.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы избежать опасности его повреждения.
- Чтобы слить воду из устройства перед его перевозкой, хранением или обслуживанием, сначала откройте оба крана, затем — клапаны для слива на нижней части диспенсера.

Технические характеристики

- Модель: ЕТТ-620.
- Торговая марка: Aceline.
- Тип диспенсера: настольный.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Потребляемая мощность: 620 Вт.
- Мощность при нагреве: 550 Вт.
- Мощность при охлаждении: 70 Вт.
- Материал бака для горячей воды: нержавеющая сталь SUS 304.
- Максимальная температура воды: 95 °С.
- Минимальная температура воды: 10 °С.
- Объем бака для горячей воды: 0,8 л.
- Объем бака для холодной воды: 0,6 л.
- Скорость подачи холодной воды: 750 мл / 30 сек.
- Скорость подачи горячей воды: 600 мл / 30 сек.
- Степень защиты от влаги: IPX1.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Габариты: 265 × 305 × 430 мм.
- Длина шнура питания: 1,2 м.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка и фиксация» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжэцзян Ланьбао Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд. Вост. шоссе Кайфа 899, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Zhejiang Lanbao Electrical Appliance Co., Ltd.
899 Kaifa East Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 30 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



aceline