



Инструкция по эксплуатации



DDV-06/07

Технические характеристики

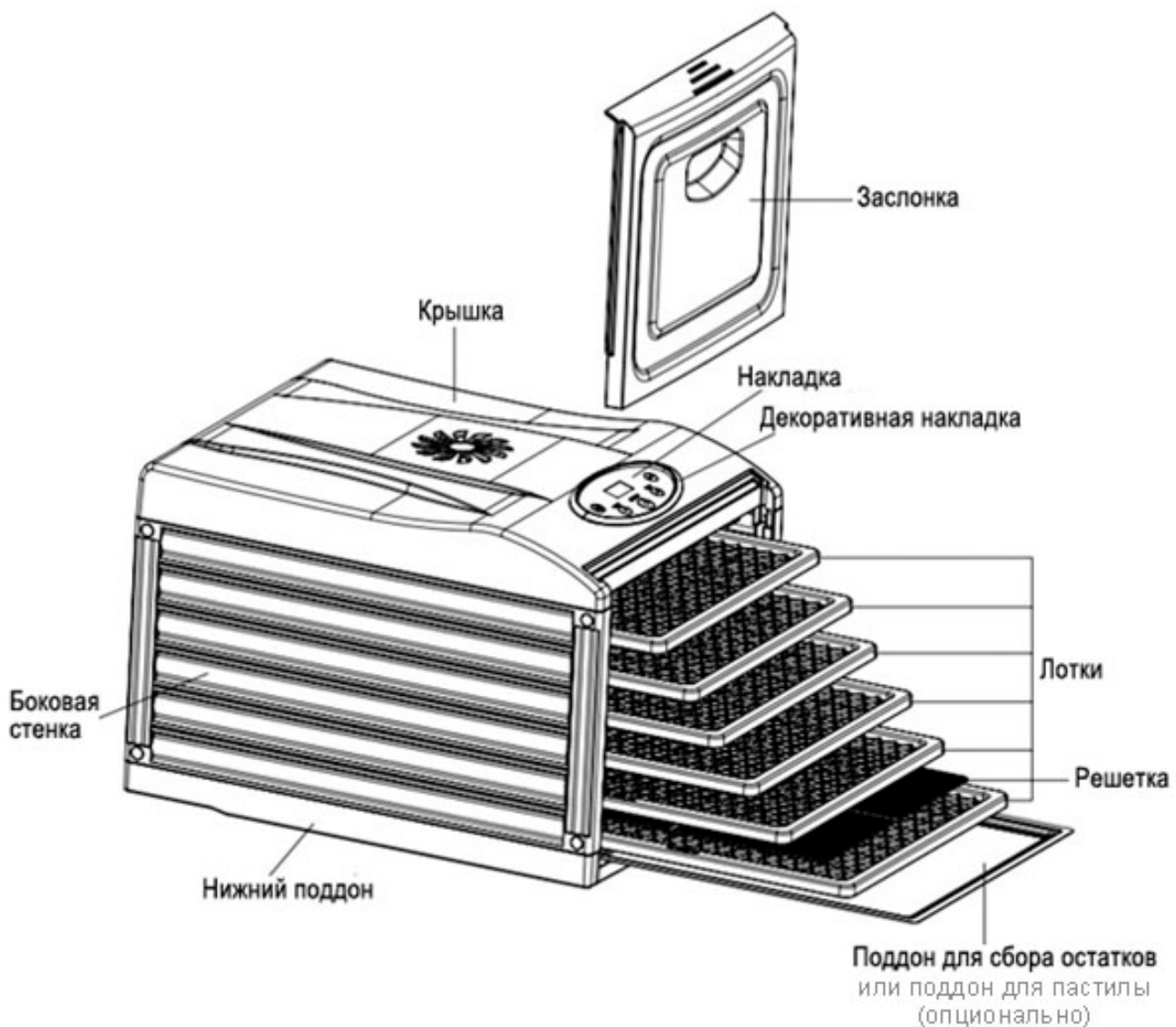
Артикул №: DDV-06/07

Номинальное напряжение: 220-240 В, 50 Гц

Номинальная мощность: 420-500 Вт

Температура сушки: 35°C – 70°C

Размеры изделия: 450×345×315 мм



Подготовка к работе

Распакуйте изделие.

Упаковочные материалы следует или хранить в подходящем месте или надлежащим образом утилизировать.

Меры безопасности

При работе с данным электрическим прибором необходимо придерживаться приведенных ниже мер предосторожности.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

1. Детям 8 лет и старше, людям с ограниченными физическими, психическими, умственными способностями или без необходимых опыта и знаний разрешается использовать данный прибор только под присмотром или руководством и только в том случае, если им объяснили технику безопасности при работе с прибором и они осознают, какие с этим связаны опасности. Не позволяйте детям играть с данным прибором. К чистке и уходу за устройством нельзя допускать детей до 8 лет и без надлежащего присмотра. Храните прибор и сетевой шнур к нему в недоступном для детей младше 8 лет месте.
2. Данный прибор предназначен для эксплуатации в домашних или схожих условиях, например:
 - местах для приготовления пищи сотрудниками магазинов и офисов и в других рабочих помещениях;
 - загородных домах;
 - постояльцам гостиниц, мотелей и других подобных заведений;
 - в отелях типа "ночлег и завтрак".
3. Данный дегидратор для продуктов предназначен ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЫТУ и не рассчитан на использование в коммерческих целях. Не используйте его на открытом воздухе.
4. Во время работы дегидратор для продуктов должен стоять на ровной, устойчивой поверхности, на безопасном расстоянии от ее края. Необходимо также убедиться, что эта поверхность выдержит суммарный вес прибора и загруженных в него продуктов.
5. Несоблюдение приведенных указаний может стать причиной получения электрического удара или серьезной травмы. Предупреждения, меры предосторожности и указания, приведенные в данном руководстве, не содержат описание всех возможных обстоятельств и ситуаций, возникающих в процессе эксплуатации данного изделия.
6. Не оставляйте работающий дегидратор без присмотра.
7. К дегидратору нельзя подпускать детей, так как они не понимают опасностей, связанных с неправильной эксплуатацией электрических приборов.
8. Прибор не предназначен для эксплуатации детьми и людьми с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями или не имеющими необходимых опыта и знаний. Им разрешается пользоваться данным прибором только под присмотром или руководством лица, ответственного за их безопасность.
9. Перед подключением дегидратора к электрической сети убедитесь, что напряжение и другие параметры этой сети соответствуют указанным на маркировке дегидратора.
10. Не забывайте выключать и отключать от сети дегидратор, если он в данный момент не используется, а также перед его чисткой и началом работ по его ремонту.

11. Дегидратор и сетевой шнур к нему следует берегать от острых или нагретых предметов и от открытого огня, которые могут привести к повреждению или плавлению пластика и возникновению пожара.
12. Категорически запрещается окунать дегидратор или вилку сетевого шнура в воду или любую другую жидкость. Не прикасайтесь к включенному прибору мокрыми руками.
13. Регулярно проводите проверку дегидратора и сетевого шнура на отсутствие видимых повреждений.
14. Запрещается включать дегидратор в случае обнаружения повреждения вилки или сетевого шнура, неисправности, а также после его падения или другого повреждения.
15. В целях безопасности повреждённый сетевой шнур должен быть заменён на новый или компанией-производителем, или её сервисным центром, или работником, имеющим необходимую квалификацию.
16. Ремонт дегидратора должен производиться квалифицированным электриком. Ненадлежащим образом произведенный ремонт может нести угрозу имуществу и здоровью пользователя.
17. Компоненты изделия не предназначены для мытья в посудомоечной машине – если иное явно не обозначено каким-либо образом.
18. Перед включением или отключением прибора в розетку его необходимо выключить. При отключении от сети беритесь за вилку, а не за шнур.
19. Удлинитель можно использовать, только если он был проверен и испытан квалифицированным специалистом или работником сервисной мастерской.
20. Категорически запрещается пользоваться посторонними аксессуарами.
21. Не прикасайтесь к движущимся частям. Во избежание получения травм и/или повреждения изделия не допускайте попадания внутрь работающего прибора волос, одежды, лопаток и других принадлежностей.
22. Не направляйте струю выходящего из дегидратора горячего воздуха в сторону людей или легковоспламеняющихся предметов.
23. Рядом с дегидратором не должно быть других нагревательных устройств. Не допускайте передавливания сетевого шнура тяжелыми предметами, так как это может стать причиной пожара или поражению электрическим током.
24. В случае передачи данного устройства третьей стороне обязательно передайте также и данное руководство по эксплуатации.

Осторожно:

- Во избежание риска поражения электрическим током не допускайте попадания изделия, гибкого шнура или сетевой вилки под дождь, в условия повышенной влажности, в воду или другую жидкость.
- Запрещается эксплуатация изделия вблизи ванн, бассейнов или других резервуаров с водой или другой жидкостью, а также на сырых или мокрых поверхностях. Запрещается хранить устройство в сыром или мокром месте.
- Устройство следует берегать от высоких температур, попадания прямых солнечных лучей и повышенной влажности.
- Не прикасайтесь к работающему прибору мокрыми руками.
- Не допускайте попадания сетевого шнура в сырое или мокрое место.
- В случае попадания аппарата в воду необходимо немедленно обесточить розетку, к которой он подключен, и выдернуть из нее вилку. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ДОСТАТЬ ПРИБОР ИЗ ВОДЫ ДО ЕГО ПОЛНОГО

- **ВНИМАНИЕ!** Продолжительность непрерывной работы прибора не должна превышать 20 часов за одно включение. После 20 часов работы прибор нужно выключить, отсоединить от сети и перед повторным включением дать остыть в течение не менее 2 часов.
- Запрещается эксплуатировать изделие вблизи баллонов с газом.
- Нарушение правил эксплуатации и неправильное обращение с устройством могут стать причиной его неисправности и причинения вреда здоровью.
- Не допускайте передавливания сетевого шнура острыми или тяжелыми предметами, так как это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Во время работы прибора его поверхность может быть очень ГОРЯЧЕЙ.

Принцип работы дегидратора

В состав данного изделия входит автоматически включающийся вентилятор, который обеспечивает равномерную циркуляцию теплого сухого воздуха внутри прибора. Сушка — это отличный способ обработки продуктов питания, так как она позволяет сохранить все их питательные свойства и аромат.

- Это идеальный способ длительного хранения фруктов, закусок, овощей, хлеба, цветов и многое другое.
- . В комплект входят шесть лотков размером 33 X 30,5 см и вместимостью до 0,5 кг продуктов.
- . Если из-за своей толщины продукты не помещаются между лотками, один из них можно убрать, чтобы увеличить расстояние между двумя соседними лотками.
- Лотки легко чистятся.
- Поддон для пасты установленный в самый низ дегидратора так же служит в роли поддона для сбора остатков продуктов(крошек) в процессе сушки.
- Прозрачная дверца позволяет эффективно контролировать процесс сушки.
- Через прозрачную дверцу можно наблюдать за тем, как проходит процесс сушки.

Перед началом работы с устройством:

Чистка:

Перед первым включением протрите все детали прибора. Протрите слегка влажной тканью 6 лотков, заслонку и поддон для сбора остатков продуктов (опционально). При необходимости добавьте несколько капель моющего средства. Опускать мотор устройства в воду или другие жидкости категорически запрещается!

После чистки устройство необходимо включить на 30 минут вхолостую (без загрузки продуктов для сушки). При первом включении прибора возможно появление небольшой копоти и запаха — это не является признаком неисправности. Позаботьтесь о достаточной вентиляции помещения. По окончании первых 30 минут работы устройства, промойте рамки водой и просушите все детали устройства. Эти действия необходимы только при первом включении. (Но не забывайте, что опускать мотор устройства в воду или другие жидкости

категорически запрещается!

Перед чисткой дегидратора необходимо отключить его от сети и дать ему остыть. Для удаления прилипших остатков продуктов следует пользоваться мягкой щеткой. Перед помещением дегидратора на хранение следует просушить все его компоненты.

Запрещается использовать для чистки прибора абразивные или агрессивные химические вещества, так как это может повредить его поверхность.

Установка прибора:

Убедитесь, что дегидратор стоит на ровной поверхности. Установите на место лотки для сушки и включите вилку в розетку. Дегидратор готов к работе.

Порядок работы

1. Разложите чистые продукты на лотках, не перегружая их и не накладывая продукты друг на друга. Закройте заслонку.

2. Включите дегидратор в розетку. При включении раздастся короткий звуковой сигнал.

Нажмите кнопку "включения", на светодиодном экране появятся настройки по умолчанию: время "10:00" и температура "70°C". Сначала включается мотор и вентилятор, а через 5 секунд — нагревательный элемент. Начнется обратный отсчет заданного времени, на светодиодном экране замигает символ ":".

3. Нажмите кнопку "часы" и на светодиодном экране появится заданное время. Кнопками "+" и "-" выберите нужное значение времени в диапазоне от "0:30" до "19:30". При каждом нажатии кнопки "+" и "-" значение заданного времени соответственно увеличивается или уменьшается на 30 минут. При зажатии кнопки "+" и "-" значение автоматически увеличивается или уменьшается соответственно. Через 3 секунды после выбора времени сушки система автоматически переходит в рабочий режим с заданным значением времени.

4. Нажмите кнопку "термометр" и на светодиодном экране появится заданная температура. Кнопками "+" и "-" выберите нужное значение температуры в диапазоне от "35°C" до "70°C". При каждом нажатии кнопки "+" и "-" значение температуры соответственно увеличивается или уменьшается на 5°C. При зажатии кнопки "+" и "-" значение автоматически увеличивается или уменьшается соответственно. Через 3 секунды после выбора температуры сушки система автоматически переходит в рабочий режим с заданным значением температуры. Светодиодный экран переходит в режим отображения времени.

Примечание: Низкие значения температуры рекомендуется устанавливать для тонких/маленьких кусочков или для малой загрузки продуктов. Высокие значения температуры рекомендуется устанавливать для толстых/больших кусочков или для большой загрузки продуктов. Регулировка температуры может также применяться для понижения температуры сушки ближе к окончанию процесса — чтобы было легче контролировать получающееся на выходе содержание влаги в продуктах.

5. В процессе сушки ее продолжительность можно проверять и корректировать. Сначала нажмите кнопку "часы", затем откорректируйте появившееся на экране значение кнопками "+" и "-". Проверить заданное значение времени можно нажатием кнопки "часы".

6. В процессе сушки ее температуру можно проверять и корректировать. Сначала нажмите кнопку "термометр", затем откорректируйте появившееся на экране значение кнопками "+" и "-". Через 5 секунд после проверки или корректировки значения светодиодный экран переходит в режим отображения времени.

7. При нажатии в процессе сушки кнопки "включения" все выполняемые операции приостанавливаются. На экране ничего не отображается.

8. Нажатие кнопки "включения" в режиме ожидания переводит в режим значений по умолчанию (ВРЕМЯ: 10 часов, ТЕМПЕРАТУРА: 70°C). При необходимости время и температуру сушки также можно изменить.

9. Функциональные кнопки выглядят следующим образом:



10. При достижении в процессе обратного отсчета времени значения "0:00" в первую очередь отключаются нагревательные элементы. Вентилятор работает в течение еще 10 секунд, 20 раз раздается короткий звуковой сигнал (1 раз в секунду). На светодиодном экране появится надпись "End", что указывает на окончание сушки.

Примечание: В процессе сушки необходимо следить, чтобы корпус вентилятора не смешался со своего места. Если нет времени высушить продукты за один день, их можно высушить на следующий. В таком случае продукты следует поместить в емкость или полиэтиленовую упаковку и поставить в холодильник.

11. Отключите устройство от сети.

Полезная информация:

· В комплект данного дегидратора входят 6 прозрачных съемных лотков и защита от перегрева. Базовый блок состоит из нагревательных элементов, мотора, вентилятора и реле температуры.

· Вентиляционные отверстия лотков обеспечивают достаточную циркуляцию воздуха.

· Влага испаряется за счет потока воздуха заданной температуры, попадающего на каждый из лотков сзади.

· Продолжительность процесса сушки зависит от содержания влаги в самих продуктах и в воздухе. Дегидратор следует включать в незапыленном, хорошо проветриваемом, теплом и сухом помещении. Вентиляция помещения также играет важную роль.

· Внешний вид фруктов и овощей, высушенных при помощи дегидратора, отличается от продающихся в магазинах и супермаркетах. Это объясняется тем, что при сушке в дегидраторе используются только натуральные компоненты, и не добавляются ни консерванты, ни искусственные красители.

· Добиться желаемых результатов сушки поможет ведение записей о продолжительности сушки и содержании влаги и весе продуктов до и после сушки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СУШКЕ:

Продолжительность сушки фруктов, требующих предварительной обработки, зависит от следующих факторов:

- 1) толщины кусочков или кружочеков
- 2) количества загруженных продуктами лотков в дегидраторе
- 3) объема продуктов для сушки
- 4) содержания влаги и влажности помещения
- 5) предпочтений по сушке определенного типа продуктов

Общие рекомендации:

- Каждый час проверять продукты
- Перед началом сушки подписать каждый лоток, указав его содержимое, дату и вес до сушки. Полезно также записать продолжительность сушки — это может пригодиться в дальнейшем.
- Наилучших результатов можно добиться, подвергнув продукты предварительной обработке перед сушкой.
- Соблюдение рекомендуемых условий хранения также помогает сберечь питательные свойства и качество продуктов.

ХРАНЕНИЕ

- Перед тем как поместить продукты на хранение, им следует дать остыть.
- Срок хранения продуктов можно продлить, если хранить их в прохладном, сухом и темном месте.
- Емкость для хранения следует закрыть плотной крышкой, предварительно удалив оставшийся в емкости воздух.
- Оптимальная температура хранения составляет 15°C (можно хранить и при более низких температурах).
- Запрещается хранить сушеные продукты непосредственно в металлической емкости.
- Не используйте негерметичные емкости или емкости с воздухопроницаемыми стенками.
- Через несколько недель после сушки следует проверить емкость с высушенными продуктами на наличие влаги. Если в ней появится влага, значит продолжительность сушки была недостаточной.
- При хранении в холодильнике или морозилке качество сушеных фруктов, овощей, трав, орехов и хлеба сохраняется в течение 1 года.
- Сушеные мясо, птицу и рыбу не следует хранить более 3 месяцев в холодильнике и более 1 года в морозилке.

Уход/чистка

По окончании работы и перед чисткой дегидратора необходимо отключить его от сети и дать ему остыть. Для удаления прилипших к лоткам остатков продуктов следует пользоваться мягкой щеткой. Перед помещением дегидратора на хранение следует протереть все его компоненты сухой тканью. Поверхность корпуса можно протереть влажной тканью.

Брызги следует вытереть бумажным полотенцем.

Запрещается использовать для чистки прибора абразивные или агрессивные химические вещества, так как это может повредить его поверхность.

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

Для Ваших заметок

БлагоДарим за покупку!



www.RawMid.com