

MEYVEL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЕГИДРАТОР



MDH14-1P (Чёрный)
MDH15-1P2 (Чёрный)

**КНИГА РЕЦЕПТОВ
ВНУТРИ**

*smart***DRY**

Перед использованием ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкцией

Благодарим Вас за выбор нашего дегидратора Meувel!
Мы уверены, что Вы сделали правильный выбор, и данный прибор будет служить Вам долгие годы.



ВНИМАНИЕ:

Ознакомьтесь с данной инструкцией и правилами безопасности перед началом использования.

Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения инструкции. При приемке дегидратора проверьте его комплектность и внешний вид.

**ПРОЧТИТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕГИДРАТОРА**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Меры безопасности	03-04
Комплектация	04-05
Устройство MDH14-1P (Чёрный) / MDH15-1P2 (Чёрный)	06
Панель управления	07-08
Инструкция по установке дегидратора	09
Кулинарное руководство	10
Эксплуатация	11
Советы	12
Чистка и обслуживание	12
Технические характеристики	13
Поиск и устранение неисправностей	14-16
Гарантия	16
Утилизация	17

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное руководство содержит ключевые правила безопасности, но не может предупредить обо всех ситуациях. При использовании дегидрататора всегда сохраняйте бдительность и руководствуйтесь здравым смыслом.

- При получении дегидрататора убедитесь в том, что он находится в надлежащем состоянии. Если у вас возникли сомнения, не включайте его и обратитесь в наш сервисный центр.
- Дегидрататор можно использовать только по назначению. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильным использованием или ремонтом, выполненным неквалифицированным специалистом. Ремонт должен производиться только в авторизованных сервисных центрах.
- Заземление вилки и розетки должны быть осуществлены в соответствии с местными правилами. Сечение токопроводящего кабеля должно соответствовать энергопотреблению дегидрататора. Устройство должно быть подключено к надлежащей электрической сети.
- Для вашей безопасности данное устройство должно быть надлежащим образом заземлено. Шнур питания данного устройства оснащен вилкой типа «Schuko», которая подходит к розеткам, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током. Ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не снимайте заземление с прилагаемого шнура питания.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, во избежание игры с прибором.
- Никогда не используйте этот прибор для сушки продуктов, содержащих алкоголь или пропитанных спиртом.
- Не используйте дегидрататор на открытом воздухе или вблизи легковоспламеняющихся или горючих материалов. Предназначен для использования только в помещении.
- Не используйте дегидрататор, если шнур питания поврежден. Если шнур поврежден, он должен быть заменен производителем или другим квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Не рекомендуется использовать дегидрататор с удлинителем. Пожалуйста, убедитесь, что прибор подключен непосредственно к электрической розетке.
- Никогда не тяните за шнур, чтобы отсоединить прибор от розетки. Возьмитесь за вилку и выньте ее из розетки.
- Не удлиняйте и не укорачивайте шнур.
- Не допускайте, чтобы шнур питания обвивал дегидрататор или соприкасался с нагретыми поверхностями.
- Не допускайте падения дегидрататора и не подвергайте его ударам.
- Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса дегидрататора, на панель управления, на шнур питания и в вентиляционные отверстия.
- Не ставьте другие устройства на верхнюю часть дегидрататора.
- Никогда не поднимайте и не переносите дегидрататор за шнур (или за дверную ручку).

- Дегидратор представляет собой электрический прибор. Чтобы избежать травм или смерти от поражения электрическим током, не касайтесь дегидратора мокрыми руками, стоя на мокрой поверхности или стоя в воде.
- При расположении или перемещении прибора убедитесь, что он установлен вертикально, а не под углом, и не вверх дном.
- Не включайте дегидратор в розетку до полного завершения его установки.
- Если из корпуса вытекает сок от продуктов, дегидратором пользоваться нельзя, обратитесь в наш сервисный центр.
- При утилизации удалите прокладки, защелки, крышки и все двери Вашего прибора, и примите другие меры для безопасной утилизации.
- Проверьте, чтобы ничего не мешало воздуху поступать через вентиляционные отверстия. Препятствие свободному потоку воздуха может привести к неисправности устройства и аннулированию гарантии.
- Используйте только оригинальные запасные части поставщика. Поддельные детали могут повлиять на работу или производительность дегидратора и привести к аннулированию гарантии.
- Не суйте пальцы в вентиляционное отверстие (в лопасти вентилятора).



ВНИМАНИЕ:

Корпус прибора может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками.
Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	MDH14-1P (Чёрный)	MDH15-1P2 (Чёрный)
Дегидратор	1 шт	
Поддон из хромированной стали	14 шт	15 шт
Поддон для пастилы / Поддон для сбора капель	7 шт	8 шт
Мелкоячеистая сетка	7 шт	
Инструкция	1 шт	
Упаковка	1 шт	

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

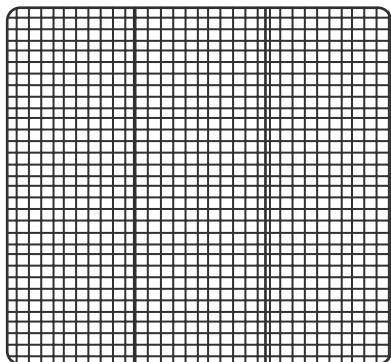
Поддоны из хромированной стали подходят для большинства типов продуктов.

Мелкоячеистая сетка используется для небольших продуктов, таких как травы и ягоды.

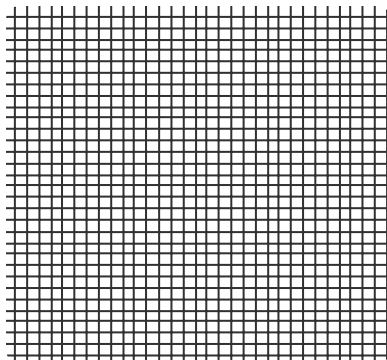
Поддон для пастилы служит для приготовления пастилы и сушки водянистых фруктов и овощей, чтобы они не прилипали к поддону из хромированной стали.

Поддон для сбора капель нужно класть на дно камеры дегидратора, чтобы сок и остатки продуктов падали на него. Так дегидратор не загрязнится, а поддон для жидкости легко достать и очистить.

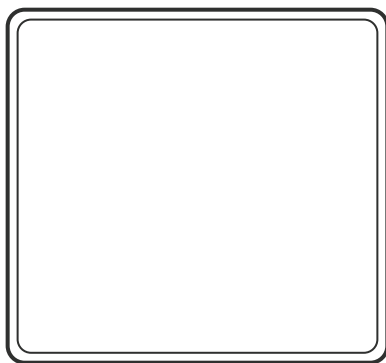
Мелкоячеистая сетка устанавливается на основные поддоны из хромированной стали.



**Поддон из хромированной
стали**

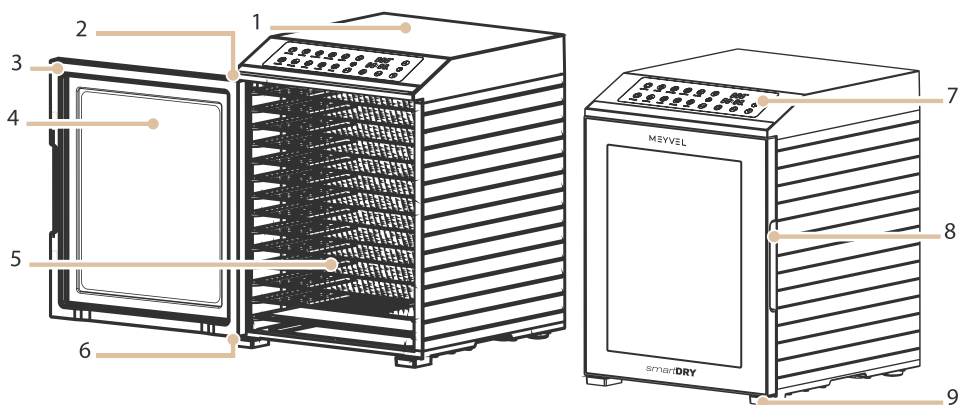


Мелкоячеистая сетка



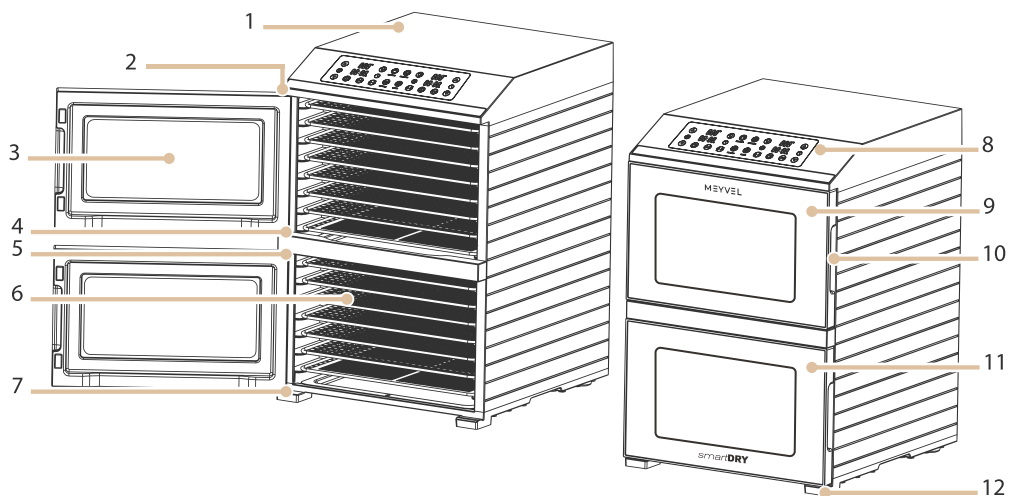
**Поддон для пастилы /
Поддон для сбора капель**

УСТРОЙСТВО МДН14-1Р (Чёрный)



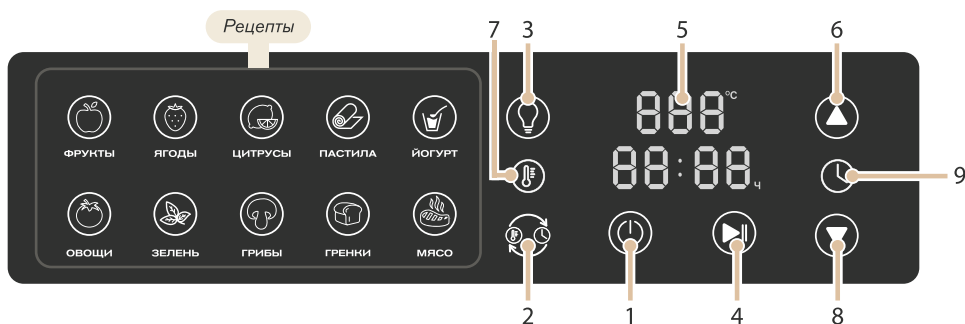
- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Корпус | 6. Нижняя петля |
| 2. Верхняя петля | 7. Панель управления |
| 3. Дверь | 8. Ручка дверцы |
| 4. Закаленное стекло | 9. Ножки |
| 5. Поддоны | |

УСТРОЙСТВО МДН15-1Р2 (Чёрный)

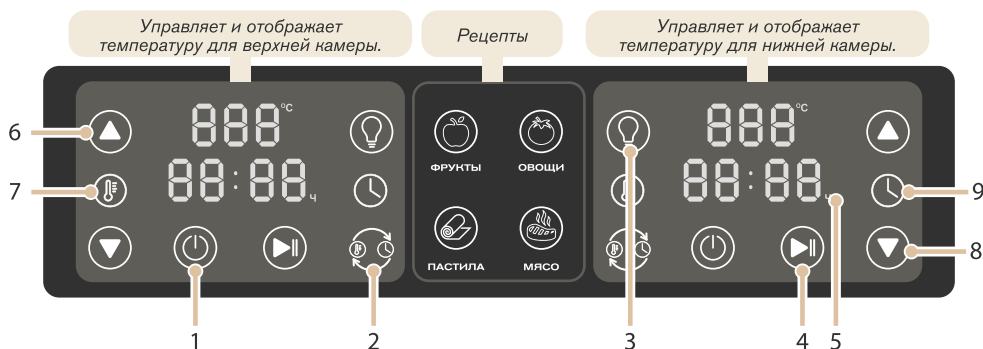







- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Корпус | 7. Нижняя петля |
| 2. Верхняя петля | 8. Панель управления |
| 3. Закаленное стекло | 9. Дверь верхнего отсека |
| 4. Нижняя петля | 10. Ручка дверцы |
| 5. Верхняя петля | 11. Дверь нижнего отсека |
| 6. Поддоны | 12. Ножки |

MDH14-1 P (Чёрный)








MDH15-1 P2 (Чёрный)








- 1. Вкл / Выкл:** нажмите кнопку «», чтобы включить или отключить питание дегидрататора - MDH14-1P (Чёрный)
Вкл / Выкл: нажмите кнопку «», чтобы включить или отключить верхнюю или нижнюю зону - MDH15-1P2 (Чёрный)
- 2. Переключение таймера и температуры:** нажмите кнопку «», чтобы войти в режим «установка температуры» или в режим «установка таймера». Соответствующий индикатор будет загораться в зависимости от выбранного режима.
- 3. Освещение:** нажмите «» для включения освещения.
- 4. Старт / пауза:** нажмите «» для изменение рецепта, температуры или времени таймера.
- 5. Дисплей:** показывает выставленную температуру и оставшееся время таймера.
- 6. Увеличение температуры или времени таймера.**
- 7. Индикатор температуры.**
- 8. Понижение температуры или времени таймера.**
- 9. Индикатор таймера.**


Пиктограмма					
	ФРУКТЫ	ЯГОДЫ	ЦИТРУСЫ	ПАСТИЛА	ЙОГУРТ
Темп., °С	75	75	75	75	40
Время, ч	9	12	12	12	12
Пиктограмма					
	ОВОЩИ	ЗЕЛЕНЬ	ГРИБЫ	ГРЕНКИ	МЯСО
Темп., °С	65	60	75	70	75
Время, ч	8	13	10	2	7

Регулировка температуры и таймера

Регулировка температуры: в режиме «установка температуры» индикатор  мигает. Для регулировки температуры сначала нажмите кнопку « », а затем «» или «», чтобы увеличить или уменьшить температуру. Температура будет регулироваться в диапазоне от 35°C до 75°C с шагом 5°C.

Регулировка таймера: в режиме «установка таймера» индикатор  мигает. Для регулировки таймера сначала нажмите кнопку « », а затем «» или «», чтобы увеличить или уменьшить таймер. Таймер настраивается в диапазоне от 1 часа до 72 часов с шагом в 30 минут.

Выбор рецепта

- Одновременно может быть активен только один рецепт.
- При нажатии на кнопку нового рецепта предыдущий выбор автоматически сбрасывается. Работает всегда последний выбранный вариант.
- Выбор рецепта не мешает использованию других кнопок (например, установки температуры или таймера).
- Если рецепт выбран, то значок начнет мигать. Остальные рецепты в этот момент горят ровным светом (доступны для выбора).
- Нажимая кнопку «» вы запускаете работу дегидратора, выбранный рецепт постоянно горит, а остальные гаснут. После этого момента нельзя выбрать другой рецепт, пока процесс не будет поставлен на паузу.

Функция памяти (только у MDH14-1P (Чёрный))

- Если отсчет таймера не завершен и устройство выключается путем обесточивания, в течение 30 секунд после повторного включения питания и запуска будет продолжено выполнение незавершенной программы с прошлого раза.
- Если отсчет таймера завершен, выньте вилку и выключите устройство. При повторном включении питания устанавливаются значения по умолчанию.
- После завершения отсчета таймера, если питание не отключалось, сохраняются предыдущие настройки программы.
- Освещение не сохраняется функцией памяти и не включается вместе с устройством.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДЕГИДРАТОРА

Перед использованием дегидратора:

- удалите внешнюю и внутреннюю упаковку;
- убедитесь, что имеется полная комплектация;
- выньте и вымойте все поддоны;
- протрите внутреннюю и внешнюю поверхность корпуса теплой водой, используя мягкую ткань (не погружайте прибор в воду)

Установите дегидратор вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, холодильник, обогреватель, радиатор и т.д.).

Экстремально холодная или горячая температура окружающей среды также может вызвать сбой в работе техники.

Для стабильной работы, прибор должен быть установлен на ровной и твердой поверхности. Он не должен стоять на каком-либо мягком материале. Не предназначен для размещения в подвале или на улице. Предназначен для использования внутри дома.

В обязательном порядке оставьте зазоры по бокам и сверху - 5 см, сзади - 10 см.

КУЛИНАРНОЕ РУКОВОДСТВО

Ваш дегидратор открывает безграничные возможности для здорового питания!
Чтобы Вам было проще начать, мы подготовили **бесплатную онлайн-книгу рецептов**.

В ней Вы найдете:



Вкусные
рецепты



Время подготовки
продуктов



Температура
при сушке



Время
приготовления

1. Способы предварительной обработки продуктов.
2. Инструкции по дегидратации фруктов - от классических яблочных чипсов до экзотических фруктовых пастил.
3. Рецепты мясных и овощных снеков.
4. Идеи для здоровых перекусов и приготовления домашних готовых блюд.
5. Таблицу сушки продуктов.

ПОЛУЧИТЕ МГНОВЕННЫЙ ДОСТУП!



Просто наведите камеру смартфона на QR-код – и книга у Вас в руках.





ВНИМАНИЕ!

Поддоны и сетки, а также продукты на них могут быть горячими. Используйте прихватку при извлечении поддонов и сеток или подождите, пока они не остынут.

ВАЖНО!

Важно следить за работой дегидрататора. Никогда не оставляйте дегидрататор без присмотра. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

1. Выложите на поддоны предварительно подготовленные продукты (при необходимости положите на него поддон для пастилы или мелкоячеистую сетку). Размещайте продукты свободно, в один слой, чтобы они не соприкасались и не перекрывали друг друга. Это обеспечит свободную циркуляцию воздуха в дегидрататоре. Удалите лишнюю влагу с продуктов (можно промокнуть продукты бумажным полотенцем или салфеткой.) Избыток влаги может привести к снижению температуры дегидрататора.
2. Откройте дверцу дегидрататора.
3. Установите поддон для жидкости на дно камеры для того, чтобы крошки и излишняя влага, стекающая с продуктов, попадала на него.
4. Установите поддоны с продуктами в направляющие, находящиеся по бокам камеры.
5. Закройте дверцу сушилки.
6. Подключите дегидрататор к электропитанию и включите его, на светодиодном экране отобразится настройка времени.
7. Выберите нужный режим или установите свою температуру и таймер.
8. Устройство начнет работу с заданными параметрами.
9. По истечении времени сушки дегидрататор издаст три звуковых сигнала и немедленно прекратит нагрев, вентилятор остановится через 30 секунд после завершения работы, установленное время опустится до 00:00. Дегидрататор перейдет в «режим ожидания»
10. Когда загорится кнопка «Вкл/Выкл», нажмите на нее и отключите дегидрататор от сети электропитания.

Примечание: в процессе сушки нагревательный элемент может включаться или отключаться для поддержания заданной температуры.

Примечание: при первом использовании Вы можете почувствовать слабый запах - это нормально и не является неисправностью. Запах пройдет после нескольких циклов эксплуатации.

СОВЕТЫ

- 1 Не укладывайте продукты друг на друга. Разложите продукты равномерно на поддонах для сушки.
- 2 Проверьте сухость через определенное кол-во часов, затем проверяйте каждые 2 часа, пока они не станут хрустящими, мягкими или кожистыми в зависимости от продукта.
- 3 Перед тем, как вынуть продукты, убедитесь, что они полностью высохли. Откройте или разрежьте несколько образцов, чтобы проверить внутреннюю сухость. Если продукты всё ещё влажные, сушите дольше.
- 4 Правильное хранение крайне важно для сохранения качества продуктов. Упаковывайте продукты в остывшем виде. Продукты можно хранить дольше в прохладном, тёмном и сухом месте. Идеальная температура хранения — 16 °С или ниже.
- 5 Вакуумная упаковка идеально подходит для хранения высушенных продуктов.
- 6 Помните, что в процессе дегидрирования продукты уменьшаются примерно на 1/4–1/2 от первоначального размера и веса, поэтому не следует нарезать слишком мелко.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед очисткой или перемещением дегидрататора обязательно отключите его от сети и выньте все содержимое.

Чистящие средства: никогда не используйте агрессивные, абразивные чистящие средства и растворители на любой поверхности дегидрататора.

После каждого использования очищайте поддоны и внутреннюю часть дегидрататора.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте попадания воды на нагревательный элемент. Вода может повредить электрические компоненты и увеличить риск поражения электрическим током.

Не погружайте дегидрататор в воду.

1. Убедитесь, что устройство выключено. Отсоедините шнур питания от розетки.
2. Дайте дегидрататору полностью остыть перед чисткой.
3. Извлеките поддоны из корпуса дегидрататора
4. Протрите корпус внутри и снаружи влажной, мыльной тканью, промойте и вытрите насухо. Для удаления стойких пятен используйте специально предназначенные для этого полироли и пасты.
5. Вымойте поддоны и другие съемные части в теплой мыльной воде, прополощите и высушите. Если на поддоны или сетки налипли продукты, замочите их на некоторое время в теплой мыльной воде.
6. Установите все съемные части внутрь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MDH14-1P (Чёрный)	MDH15-1P2 (Чёрный)
Диапазон температур	35~75°C	
Количество зон	1	2
Количество программ	10	4
Мощность	850 Вт	1400 Вт
Напряжение	220 В	
Уровень шума	≤65 дБ	
Макс. таймер	72 часа	
Длина кабеля	750 мм	
Поддоны	14	15
Материал поддонов	Хромированная сталь	
Размер поддонов	285x240 мм	
Панель управления	Сенсорная	
Количество вентиляторов	1	2
Защита от перегрева	Да	
Освещение	Да	
Размер корпуса (ВxШxГ)	435x325x357 мм	485x325x357 мм
Размер внутренней упаковки (ВxШxГ)	485x380x405 мм	535x380x405 мм
Размер внешней упаковки (ВxШxГ)	513x396x420 мм	563x396x420 мм
Вес нетто / брутто	8 кг / 11,3 кг	9,7 кг / 13,2 кг
Гарантия	1 год	
Срок службы	2 года	

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Возможные причины	Решение
Дегидратор не работает.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что дегидратор подключен и розетка находится под напряжением.
	Перегорел предохранитель.	Замените перегоревший предохранитель.
Дисплей не работает.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что дегидратор подключен и розетка находится под напряжением.
	Неисправность дисплея.	Обратитесь в сервисный центр.
Вентилятор работает, но не работает нагреватель.	Неисправность нагревателя.	Обратитесь в сервисный центр.
Во время работы дегидратора появился посторонний запах.	Прибор новый.	При первых включениях может чувствоваться слабый запах от выгорания веществ, оставшихся после производства. Данный запах исчезнет после нескольких циклов работы.
Продукты не просушиваются.	Загрузили большое кол-во продуктов, которые выделяют много сока/влаги.	Уменьшите количество продуктов в дегидраторе для нормализации влажности.
	Перехлест продуктов на поддоне.	Увеличьте расстояние между кусочками для лучшей циркуляции воздуха.
Перегрев или недостаточный нагрев.	Система контроля температуры не работает должным образом.	Обратитесь в сервисный центр.
Не работает освещение.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что дегидратор подключен и розетка находится под напряжением.
	Перегорел предохранитель.	Замените перегоревший предохранитель.
	Перегорела лампочка.	Обратитесь в сервисный центр.
Образуется конденсат на двери.	Загружено большое кол-во продуктов, которые выделяют много сока/влаги.	Уменьшите количество продуктов в дегидраторе для нормализации влажности.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Возможные причины	Решение
Избыток влаги в продукте.	Процесс высушивания не закончен.	Перед тем как вынуть продукты из дегидратора, проверяйте их на сухость.
	Плотная укладка продуктов нарушила циркуляцию воздуха и помешала равномерной сушке.	Уменьшите количество продуктов в дегидраторе для нормализации влажности. Нарезьте продукты на равные части.
Плесень на еде при хранении.	Неполное высыхание.	Проверьте несколько кусочков продуктов на сухость.
	Продукт не проверялся на влажность в течение недели.	В течение недели проверяйте контейнер для хранения на влажность, затем при необходимости повторно просушите продукты.
	Контейнер для хранения негерметичен.	Используйте герметичные контейнеры для хранения.
	Слишком высокая температура хранения/избыток влаги в продукте.	Храните продукты в прохладном, тёмном и сухом месте. Идеальная температура хранения 16 °С.
	Возможно, произошло внешнее затвердевание, то есть продукт сушился при слишком высокой температуре и высох снаружи, но не высох внутри.	Сушите продукты при соответствующих температурах (используйте руководство по сушке).
Коричневые пятна на овощах или на фруктах.	Слишком высокая температура, овощи были пересушены.	Сушите продукты при подходящей температуре. Регулярно проверяйте продукты на сухость.
Еда прилипает к поддонам.	Еда не переворачивалась.	Через час после сушки переверните с помощью лопаточки еду.
Высвечивается «E1»	Обрыв цепи с датчиком температуры.	Обратитесь в сервисный центр.
Высвечивается «E3»	Короткое замыкание датчика температуры.	Обратитесь в сервисный центр.
Высвечивается «E5»	Отсутствие нагрева.	Обратитесь в сервисный центр.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Возможные причины	Решение
В состоянии «Е1», «Е3» или «Е5» все функциональные кнопки не активны, горит только кнопка питания.		Необходимо повторно включить питание, чтобы устранить неисправность. Если неисправность не устраняется, обратитесь в сервисный центр.

ГАРАНТИЯ

Данная гарантия распространяется на первоначального покупателя дегидратора и не подлежит передаче. Мы гарантируем, что дегидратор не будет иметь дефектов материала.

Сохраняйте оригинальный товарный чек для подтверждения покупки, чтобы воспользоваться гарантийными обязательствами.

Данная гарантия не распространяется:

- на возможные расходы на доставку и обработку;
- на поддоны из хромированной стали, на поддон для пастилы, на мелкаячеистую сетку, на поддон для капель;
- на стойкие пятна на поддонах и сетках, вызванные неправильной эксплуатацией. Для предотвращения рекомендуется не оставлять продукты на длительное время после завершения работы дегидратора;
- на механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей;
- на повреждения, возникшие в результате несчастного случая, неправильного использования потребителем, а также несоблюдения мер по уходу и условий использования, указанных в данной инструкции;
- на выход дегидратора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на панель управления, на шнур питания и в вентиляционные отверстия;
- на повреждения, возникшие в результате неправильного электропитания, например, низкого напряжения, неисправной бытовой проводки или недостаточных предохранителей;
- на повреждения, возникшие в результате пожара, затопления или стихийных бедствий, таких как ураган, наводнение и т. д. Кроме того, данная гарантия не распространяется на косвенные и случайные убытки, такие как ущерб, нанесенный человеку или имуществу, кража.

Если в течение срока действия настоящей гарантии в Вашем устройстве обнаружен дефект, обратитесь в наш сервисный центр.

Любая попытка самостоятельного ремонта или обслуживания данного изделия приведет к аннулированию гарантии.

УТИЛИЗАЦИЯ

Дата производства указана в серийном номере.



26 - год

47 - неделя

xxxx - серийный номер

Товар
сертифицирован



Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» - срок службы данного изделия равен 2 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Срок гарантии - 1 год

Правильная утилизация изделия:

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)



Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, кабель питания), по окончании их срока службы, нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации. Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

MEYVEL

Фирма производитель:

MEYVEL SRL, Италия. Виа Гарибальди 34,
Лингваглосса, Катания

MEYVEL.COM

ЛИМАРС·Р

**Импортер и организация, уполномоченная
для принятия претензий на территории РФ**

ООО «Лимарс-Р»

ИНН 5053067343

8-800-500-61-80

Сайт:

www.limars.ru



Электр. почта:

limars-r@yandex.ru



Обслуживание, гарантийный
и послегарантийный ремонт

