

с Pullman я дружу



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PL-104 Сушилка для овощей и фруктов

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	5
Комплект поставки	6
Устройство прибора	6
Подготовка к работе и порядок работы.....	6
Рекомендации по сушке.....	8
Меры предосторожности и техническое обслуживание.....	13
Чистка и уход.....	15
Правила и условия реализации хранения и утилизация.....	15
Гарантия	16
Возможные неисправности и методы их устранения	17
Технические данные	17
Сервисное обслуживание	18

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

При покупке прибора необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина в гарантийном талоне. Требуйте от продавца проверки исправности, работоспособности и комплектности устройства в Вашем присутствии.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Сушилка для овощей и фруктов предназначена для сушки овощей, фруктов, ягод, грибов, трав, зелени, а так же изготовления пастылы, сушёного мяса и сушёной рыбы, в домашних условиях.

Процесс сушки осуществляется с помощью конвекции. Мощный нагревательный элемент и встроенный вентилятор большого диаметра обеспечивают горизонтальный обдув по всему объему внутренней камеры. Благодаря этому, продукты высушиваются равномерно, менять местами поддоны не требуется, запахи не смешиваются.

В комплектацию сушилки входят 6 поддононов из нержавеющей стали, 4 поддона для жидкости и 2 сетки для мелких продуктов.

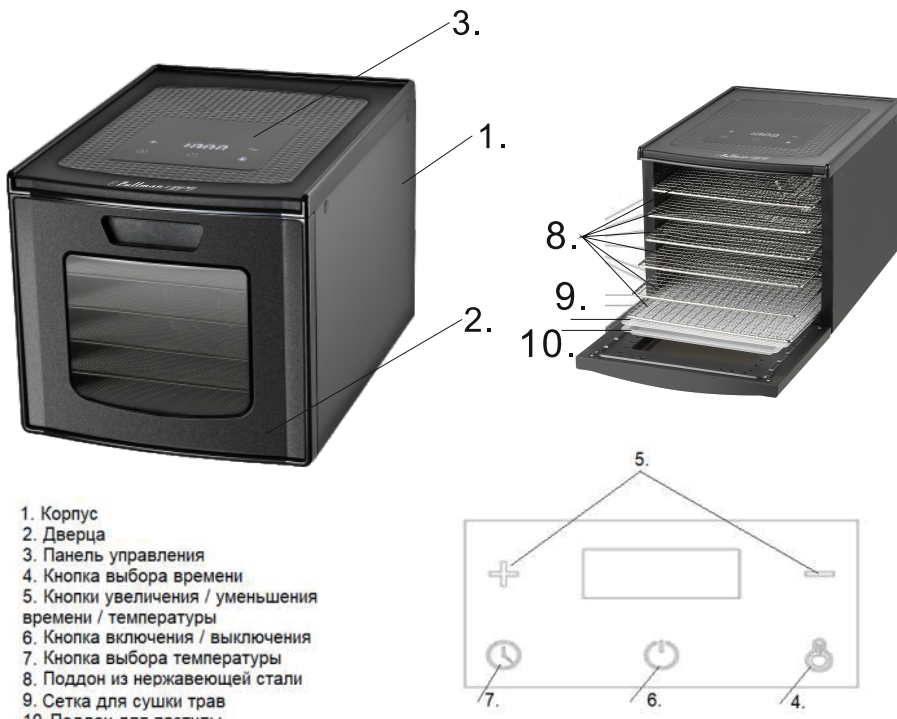
Встроенный таймер на 48 часов, автоматически остановит процесс сушки по истечению заданного времени. Это значительно упрощает контроль сушки и предотвращает пересушивание продуктов.

В прибор встроена защита от перегрева.

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сушилка	1 шт.
Металлические поддоны	6 шт.
Поддоны для жидкости	4 шт.
Сетки для мелких продуктов	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Книга рецептов	1 шт.

2. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус
2. Дверца
3. Панель управления
4. Кнопка выбора времени
5. Кнопки увеличения / уменьшения времени / температуры
6. Кнопка включения / выключения
7. Кнопка выбора температуры
8. Поддон из нержавеющей стали
9. Сетка для сушки трав
10. Поддон для пасты

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Убедитесь, что прибор отключен от сети и таймер выключен.

Выньте из прибора все поддоны и принадлежности и промойте их водой. Тщательно протрите все принадлежности и установите их обратно. Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.

ВНИМАНИЕ!

Установите прибор так, чтобы сзади и сверху прибора расстояние до ближайших поверхностей было не менее 20 см, а по бокам – не менее 10 см с каждой стороны.

- 3.2. Подключите прибор к сети, теперь он готов к эксплуатации.
- 3.3. При первом включении рекомендуем выдержать прибор в течение 10 минут при максимальном нагреве для удаления остатков технического масла, которое могло остаться после сборки на заводе. При этом возможно появление запаха, что не является неисправностью.
- 3.4. Подготовьте продукты. Выложите продукты на металлические поддоны.
- 3.5. На дно прибора поместите поддон для жидкости, что бы избыточная влага из продуктов попадала на поддон. Установите поддоны в сушильной камере. Закройте дверцу.
Примечание: в процессе сушки водянистых продуктов, следите, чтобы поддон для жидкости, установленный на дно сушильной камеры, не переполнился. Своевременно освобождайте его от скопившегося сока.
- 3.6. Подключите сушилку к сети, нажмите кнопку «вкл./выкл.». На дисплее прибора отобразятся настройки таймера и температуры по умолчанию: 10 часов, 70 С.
- 3.7. Нажмите кнопку «время» и настройте время сушки в диапазоне от 30 минут до 48 часов с помощью кнопок «+», «-»
- 3.8. Нажмите кнопку «температура» и настройте температуру сушки в диапазоне от 35 до 70 градусов С с помощью кнопок «+», «-».
- 3.9. В процессе сушки индикаторы кнопок светятся, вентилятор вращается.
- 3.10. Нагревательный элемент может включаться с задержкой несколько секунд, для того, чтобы вентилятор успел набрать скорость, и не произошло перегревание. На дисплее будет отображаться время сушки.
- 3.11. В данной модели доступны следующие настройки:
 - Температура: 35-70 С, с шагом 5 градусов;
 - Таймер: 00:30–48:00, минимальное время 30 минут, максимальное время 48 часов. Время сушки будет меняться с шагом в 30 минут.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте сушилку более 48 часов подряд. По истечению 48 часов сделайте перерыв минимум на 1 час.

3.12. В процессе работы прибора можно изменить настройки времени и температуры, не прерывая его работу.

3.13. По истечении времени сушки, прибор подаст звуковой сигнал, извещающий об окончании программы. На дисплее отобразится надпись «End». Не отключайте прибор от сети электропитания, пока не прекратится вращение вентилятора, 1 минуту.

Примечание: вы можете отключить прибор во время работы, до окончания времени по таймеру. Прибор отключится спустя 60 секунд после выключения, это необходимо, чтобы вентилятор охладил нагревательный элемент до комнатной температуры. Не отключайте прибор от сети электропитания, пока вентилятор полностью не остановится!

ВНИМАНИЕ!

Не отключайте прибор от сети электропитания, пока вентилятор полностью не остановится!

3.14. Будьте осторожны при выемке поддононов – поддоны могут быть горячими. Используйте прихватки для извлечения поддононов, или подождите, пока поддоны остынут.

3.15. В процессе сушки нагревательный элемент может отключаться и включаться. Это необходимо для выравнивания температуры и предотвращения перегрева прибора.

3.16. Поддоны для жидкости и сетки для мелких продуктов устанавливаются на основные металлические поддоны.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СУШКЕ

4.1. Толщина продуктов для сушки должна быть в среднем от 0,6 см до 1 см, за исключением таких фруктов, как абрикосы, нектарины, персики, вишня, виноград, смородина, сливы и другие фрукты с мякотью. Их можно сушить, разрезав на две или четыре дольки. Если вы хотите нарезать продукты кубиками, они не должны быть слишком маленькими. Во время сушки они станут еще меньше и могут провалиться через отверстия поддононов.

4.2. Мясо для сушки следует нарезать толщиной 0,5 см. Оно должно быть освобождено от лишнего жира. Рекомендуется резать мясо

перпендикулярно жилам.

- 4.3. Для сушки трав, ягод и т.д. - используйте сетки для мелких продуктов, идущие в комплекте.
- 4.4. При сушке разных продуктов, устанавливайте поддон с более водянистыми продуктами вниз, что бы сок от них не смешивался с продуктами другого типа.
- 4.5. Обязательно подкладывайте поддон для жидкости на дно камеры.
- 4.6. В начале сушки рекомендуем устанавливать небольшую температуру, постепенно увеличивая ее. Если сразу установить большую температуру, свежие продукты могут свариться.
- 4.7. Укладывайте продукты не слишком плотно, оставляя промежуток 5-10 мм для более эффективной циркуляции воздуха.
- 4.8. Периодически перемешивайте продукты, не допуская, что бы они прилипли к поддонам. В конце сушки прилипшие продукты будет проблематично снять с поддонов.
- 4.9. В процессе сушки горячий воздух подается от задней части камеры к передней, поэтому продукты, расположенные ближе к задней части, будут сушиться быстрее. Рекомендуем для равномерного высушивания продуктов перевернуть поддоны в процессе сушки, за несколько часов до окончания сушки.
- 4.10. Водянистые, сочные продукты рекомендуется размещать на нижних поддонах.
- 4.11. Рекомендации по сушке продуктов см. таблицу ниже:

Продукт и толщина ломтика, см*	Температура, С*	Время, ч*
Яблоки, 0,7	55	8-16
Бананы, 0,3	55	10
Апельсины, 0,5	55	12
Груши, 0,7	55	12
Клубника, 0,5	55	12
Помидоры, 0,7	50	12
Морковь, 0,5	55	7-10
Лук, 0,5	50	10
Картофель, 0,3	50	12
Грибы, 1,0	50	7-10
Травы	40	3-5
Пастыла, 0,5	40	12
Сушеная курица, 0,5 (выбирайте рецепты с	Первые 2 часа Далее 2 часа Далее 6 часов	45 60 75

добавлением нитритной соли. Соблюдайте указанную дозировку)		
--	--	--

*Все указанные данные носят рекомендательный характер, так как точная температура и время сушки зависят многих факторов, начиная от толщины нарезки продукта, сочности продукта и необходимой финальной степени просушки (вяленые или хрустящие).

4.12. Некоторые рецепты для указанных подсказок по сушке.

Пастила из яблок

Ингредиенты:

Яблоки кислые – 5 шт.

Яблоки сладкие – 3 шт.

Бананы – 2 шт.

Способ приготовления:

Яблоки помыть, очистить от косточек, измельчить в блендере. Бананы очистить, измельчить в блендере. Смешать с яблочным пюре. Поддон смазать рафинированным маслом без запаха. Равномерно распределить пюре на поддоне для жидкости. Слой должен быть не менее 0.5 см. Спустя заданное время, проверьте продукт на готовность. Если пласт пастилы отходит от центра поддона – значит продукт готов. Если вам трудно снять пласт в центре поддона – добавьте еще времени для готовки. Снимать пастилу нужно, когда она теплая. Снимите пастилу, скатайте в трубочку. Охладите и положите в герметичный контейнер.

Температура: 70С. Время: 6 часов.

Примечание: витамин С разрушается при нагревании свыше 60 градусов. Если в составе рецепта присутствуют цитрусовые, и вы хотите сохранить больше витаминов, рекомендуем следующие режимы температуры и времени сушки:

Пастила яблочно-апельсиновая – 55-60С - 8 часов

Пастила яблочно-апельсиновая – 45-50С – 12-16 часов

Пастила апельсиновая, из киви, из гранатов, из брусники, клюквы, пастила сыроеческая (обязательно добавляйте для вязкости 2-3 банана на 300 грамм основного ингредиента) - 35-40С – 35-48 часов.

Советы по приготовлению пастилы:

- Смешивайте ингредиенты в блендере до состояния пюре.

- Обязательно смажьте поддон для пастилы растительным маслом без запаха и равномерно распределите пюре на поддоны.
 - Сушите 6-12 часов на 60-70 градусах до готовности.
 - Для эластичности пастилы можно добавить пару ложек мёда;
 - Для пастилы с орехами – посыпьте мелкой ореховой крошкой пастилу на поддоне перед сушкой.
- ВАЖНО!** Основа почти любого вида пастилы – запеченное яблоко с кожицеей. При запекании яблоки выделяют много пектина – натурального загустителя.
Так ваша пастила получится эластичной и гладкой.
Густоту пюре можно регулировать жидким мёдом, а также небольшим количеством воды.

Хлебцы

Ингредиенты:

Семена льна - 500 г

Зерна ржи или пшеницы- 250 г

Тыквенные семечки очищенные - 100 г

Томаты - 1 кг

Соль морская 1 чайная ложка

(указанного кол-ва хватит на 6 поддонов для жидкости. Если у вас в комплекте 4 поддона для жидкости, просто уменьшите кол-во ингредиентов или докупите поддоны).

Способ приготовления:

Семена льна залить 1 литром кипяченой холодной воды и оставить на 10 часов. Семена льна готовы, когда смесь воды и семян будет похожа на гель. Семена ржи или пшеницы тщательно промыть 2-3 раза в проточной воде, затем залить холодной кипяченой водой и оставить так же на 10 часов.

Томаты промыть, порезать на 4 части. Сложить в чашу блендера томаты, тыквенные семечки, соль, разбухшие зерна ржи. Измельчить. Соединить полученную смесь с семенами льна и еще раз немного пробить ручным блендером. Поддоны для жидкости смазать растительным рафинированным маслом без запаха. Выложить смесь, распределить равномерно на поддоне, толщиной 0.5 см. Для распределения удобно использовать силиконовую лопатку, смачивая ее водой. На середине процесса приготовления – достать, разделить с помощью кулинарного шпателя на квадраты или прямоугольники. Убрать и досушить до готовности еще 2 часа.

Температура: 70С. Время: 6-10 часов.

Картофельные чипсы

Ингредиенты:

Картофель – 2 кг

Соль, специи по вкусу.

Способ приготовления:

Картофель очистить, отварить до готовности. Добавить соль, специи по вкусу. Сделать картофельное пюре, желательно в блендере. Консистенция должна быть эластичной, гладкой.

Поддоны для жидкости смазать рафинированным растительным маслом без запаха. Равномерно распределить картофель на поддоне. С помощью кулинарного шпателя или тупой стороны ножа – нарисуйте сетку для будущих ломтиков чипсов. Поставьте в сушилку.

Температура: 60-70С. Время: 10-12 часов.

Сухарики

Ингредиенты:

Батон белого хлеба – 2 шт.

Чеснок – 1-2 зубчика

Оливковое или кукурузное нерафинированное масло – 2 ст. л.

Сушеный измельченный розмарин – 0,5 ч. л. без горки

Сушеный измельченный тимьян – 0,5 ч. л. без горки

Соль по вкусу.

Способ приготовления:

Хлеб разрезать на кубики, размером 1-1.5 см. Сложить в емкость, добавить специи, соль, масло, выдавить чеснок через пресс для чеснока. Закрыть емкость плотно крышкой и сильно потрясти. Выложить продукт на поддоны, при необходимости воспользоваться сеткой для мелких продуктов. На дно сушилки установить поддон для жидкости, для сбора крошек. По окончанию приготовления, вынуть готовый продукт, вытряхнуть крошки.

Температура: 60С. Время: 2 часов.

Томаты вяленые

Ингредиенты:

Помидоры сорта «Сливка» - 2 кг

Розмарин, тимьян – по 2 ст. л. или 1 пакетик приправы «Итальянские или Прованские травы»

Масло оливковое или любое на ваш вкус – 80 мл

Чеснок – 10 зубчиков

Соль, перец.

Способ приготовления:

Помидоры помыть. В емкости приготовить соус для смазывания половинок томатов – для этого смешать масло, травы, выдавить чеснок через пресс для чеснока, добавить соль, перец.

Помидоры разрезать на половинки, удалить серцевину и расположить на бумажные полотенца, кожурой вверх, что бы стек лишний сок. Дать постоять. Затем смазать каждую половинку с внутренней части – соусом, и положить на поддон.

Готовые томаты можно хранить в готовом виде, желательно в холодильнике, в герметичной емкости, или сложить в стеклянную банку и закрыть методом горячего консервирования с растительным маслом.

Температура: 70С. Время: 8 часов.

Йогурт питьевой. Режим «Йогурт»

Ингредиенты:

Молоко – 1 л, йогурт натуральный (живой) –100 г

Способ приготовления:

Перемешайте все ингредиенты для йогурта в глубокой миске. Загрузите баночки с продуктом жидкой консистенции в прибор. По истечении заданного времени снимите стаканчики и поставьте в холодильник до полного охлаждения.

Температура: 40С. Время: 8-9 часов.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия. Входные отверстия находятся на задней части корпуса, а выходные – по бокам прибора. Соблюдайте рекомендации по установки прибора.

Расстояние до ближайшей поверхности от задней стенки должно быть не менее 20 см, а по бокам – не менее 10 см с каждой стороны.

- 5.1. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- 5.2. При эксплуатации прибора ставьте его в центр стола или рабочей поверхности, оставляя со всех сторон свободное пространство минимум 20 см.
- 5.3. Запрещается использование прибора в местах повышенной влажности и там, где он может случайно упасть в воду, 12

- например, около раковины. Не касайтесь прибора и его частей (электрошнура и т.п.) влажными руками!
- 5.4. Будьте особенно внимательны при эксплуатации прибора в присутствии детей и инвалидов.
 - 5.5. Запрещается эксплуатация прибора детьми. Храните прибор в местах недоступных для детей.
 - 5.6. Никогда не оставляйте включенный в электросеть прибор без присмотра, особенно когда Вы используете его в первый раз.
 - 5.7. Всегда отключайте прибор от электросети по окончании эксплуатации и перед чисткой.
 - 5.8. Запрещается использование электроприбора с видимыми механическими повреждениями (в т. ч. сетевого шнура или вилки), а также после его падения или какого-либо другого повреждения. Если Вы заметили какие-либо неполадки в работе прибора, немедленно отключите его от электросети.
 - 5.9. Располагайте сетевой шнур таким образом, чтобы он не касался прибора и не свешивался с края рабочей поверхности. Располагайте сетевой шнур на достаточном расстоянии от источников тепла. При эксплуатации прибора, следите за тем, чтобы дети не могли дотянуться до сетевого шнура.
 - 5.10. Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями. Сетевой шнур не следует дергать, перекручивать или тянуть.
 - 5.10. Прибор предназначен только для бытового использования. Запрещается использование прибора в коммерческих целях. Запрещается эксплуатация прибора вне помещения.
 - 5.11. Используйте прибор только по назначению, как описано в данном Руководстве по эксплуатации. Любое другое использование, не рекомендованное фирмой-изготовителем, а также несоблюдение рекомендаций, содержащихся в данном Руководстве по эксплуатации, может привести к пожару, удару электрическим током или травмам.
 - 5.12. Запрещается эксплуатация и хранение прибора в близи легковоспламеняющихся материалов и веществ.
 - 5.13. Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение электросети в Вашем доме соответствует тому, которое указано на приборе (220-240 В, 50-60 Гц).
 - 5.14. Располагайте прибор на достаточном расстоянии от мебели, штор и других легковоспламеняющихся предметов. Не ставьте работающий прибор на полку или стеллаж, а также возле стен, обитых легковоспламеняющимися материалами.
 - 5.15. Прибор оснащен защитой от перегрева. В задней части прибора имеется термопредохранитель, который при превышении температуры разорвет цепь питания внутри прибора.
 - 5.16. Осторожно! Не разрешайте вашим детям пользоваться прибором. Допускается работа прибора детьми только под

- наблюдением взрослых. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.
- 5.17. Не допускаются к работе с прибором люди с ограниченными физическими и умственными особенностями.
 - 5.18. Прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
 - 5.19. Во избежание опасности, вызываемой случаем перезапуском термопредохранителя, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, «умная» розетка.
 - 5.20. Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть всевозможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

6. ЧИСТКА И УХОД

- 6.1. Отсоедините вилку сетевого шнура от электрической розетки. Дайте остыть прибору. Протирайте корпус прибора влажной тканью.
- 6.2. Допускается мыть металлические поддоны в посудомоечной машине.
- 6.3. Пластиковые сетки и поддоны для жидкости не рекомендуется мыть в посудомоечной машине, во избежание их деформации.
- 6.4. Если на поддоны налипли продукты, замочите их на некоторое время в теплой воде.
- 6.5. Не используйте для очистки жесткие мочалки, химические
- 6.6. активные или абразивные средства.

7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Прибор предназначен для реализации через розничную торговую сеть.
- 7.2. Храните прибор в сухом помещении при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 80%. Место хранения должно исключать возможность падения прибора. Целесообразно хранение в упаковочной коробке.
- 7.3. При выходе прибора из строя, данное устройство следует утилизировать наиболее экологически чистым способом, как и упаковочный материал прибора. Приборы, вышедшие из строя, представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами. Сдайте ваш прибор в пункт приема вторсырья или пункт

утилизации.

8. ГАРАНТИЯ

- 8.1. Гарантийный срок обслуживания 1 год со дня покупки. При отсутствии в гарантийном талоне отметки предприятия торговли о продаже, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
 - 8.2. Гарантия распространяется на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.
 - 8.3. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие самостоятельного изменения потребителем электрической схемы и её компонентов, а также неквалифицированно произведенным ремонтом не уполномоченными лицами.
 - 8.4. Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.
 - 8.5. Не оставляйте продукты в приборе на поддонах на длительное время независимо от того высушенные они или нет. В этом случае поддоны могут покрыться пятнами, и это не будет являться гарантийным случаем.
 - 8.6. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технических требований, оговоренных в Руководстве по эксплуатации, или нестабильности установленных параметров электросети.
- 8.6.1. Неисправности изделия, возникшие в результате:
- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или неодобренных производителем.
- 8.6.2. Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:
- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
 - обрывы и надрезы шнура питания;
 - сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых

частей изделия.

- 8.6.3. Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшие выход прибора из строя. К безусловным признакам перегрузки относятся:
- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
 - потемнение или обугливание изоляции проводов.
- 8.7. Завод постоянно работает над улучшением конструкции прибора, поэтому в нём могут быть изменения, не отраженные в данном Руководстве.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 9.1. Неисправности, возникшие в работе прибора (перегорание нагревательного элемента, обрыв шнура и т.д.), устраняются только специалистами ремонтных предприятий, не пытайтесь устранить их сами.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E1	Датчик температуры не подключен или поврежден	Обратитесь в сервис по ремонту бытовых приборов
E2	Короткое замыкание датчика температуры	Обратитесь в сервис по ремонту бытовых приборов
E3	Слишком высокая температура внутри прибора	Отключите прибор от сети и дайте ему остыть. После включения установите более низкую температуру сушки. В случае повторного возникновения проблемы, обратитесь в сервис по ремонту бытовых приборов.
Прибор работает, но воздух не нагревается	1.Обрыв цепи или повреждение нагревательного элемента. 2. Температура окружающей среды слишком высока, а заданная температура слишком низкая.	1.Обратитесь в сервис по ремонту бытовой техники 2. Переместите сушилку в более прохладное место и установите необходимую температуру сушки.
На дисплее ничего не отображается	1.Прибор не включен в сеть или сеть неисправна. 2.Термопредохранитель неисправен.	1.Убедитесь в исправности электросети. 2 Обратитесь в сервис по ремонту бытовой техники.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна изготовления: Китай

Рабочее напряжение: 220-240 В

Частота сети питания: 50-60 Гц

Мощность: 500 Вт

Срок службы: 2 года

Гарантийный срок: 12 месяцев

Дата изготовления: указана на упаковочной коробке и на приборе.

Серийный номер: указан на упаковочной коробке и на приборе.

Товар сертифицирован.

Данный прибор предназначен для работы в сухих помещениях при температуре воздуха от 10°C до 35°C, и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Класс защиты: I

Размер прибора: 29x40x28 см

Размер металлических поддонов: 27x25 см

Размер поддонов для жидкости: 27x23,5 см

Размер сеток: 27x24,5 см

Материал поддонов: нержавеющая сталь AISI 304

Материал поддонов для жидкости и сеток: PP

11. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направлять по адресу e-mail: service@pullman.ru

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и при соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы прибора может значительно превысить указанный в настоящей инструкции.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара. Данные изменения могут быть не отражены в данном руководстве.

Изготовитель: «GUANGDONG KANGYE ELECTRIC APPLIANCE CO LTD» («ГУАНДУН КАНГЕ ЭЛЕКТРИК ЭПЛАЙНС Ко., Лтд»).

Адрес: JIANGCUN INDUSTRIAL ZONE, SHUNDE LELIU TOWN, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA (ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА ЦЗЯНЦУНЬ, ГОРОД ШУНДЕ ЛЕЛИУ, ГОРОД ФОШАНЬ, ПРОВИНЦИЯ ГУАНДУН, КИТАЙ).

Импортер: ООО "Маркет" (Россия).

Адрес: 141076, Московская обл., Королев г, Калининградская ул.,
дом № 12, помещение I, комн.19.

Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного

Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»,

утверженного Решением Комиссии Таможенного союза от 9

декабря 2011г. №879;

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР

ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в

изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного

Решением Совета Евразийской экономической

комиссии от 18 октября 2016 г. № 113.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт

Изъята « » _____

Исполнитель _____

(Ф.И.О.)

Pullman[®] является зарегистрированной
торговой маркой. Все права защищены.
Сделано в КНР специально для России.

Гарантийный талон

Дата производства

Заводской номер _____

Фирма - продавец _____

Гарантийная мастерская _____

В случае, если графа «гарантийная мастерская» не
заполнена, услуги по гарантийному обслуживанию
принимает на себя фирма - продавец.

Дата продажи _____

Товар сертифицирован

с Pullman я другожу



Подписывайтесь на PULLMAN™ в ВКонтакте:
vk.com/pullman_ru, оставляйте отзывы
и получайте подарки!

Ваше мнение очень важно для нас
и поможет стать ещё лучше.

ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА!

Мы рады, что вы выбрали именно нас!