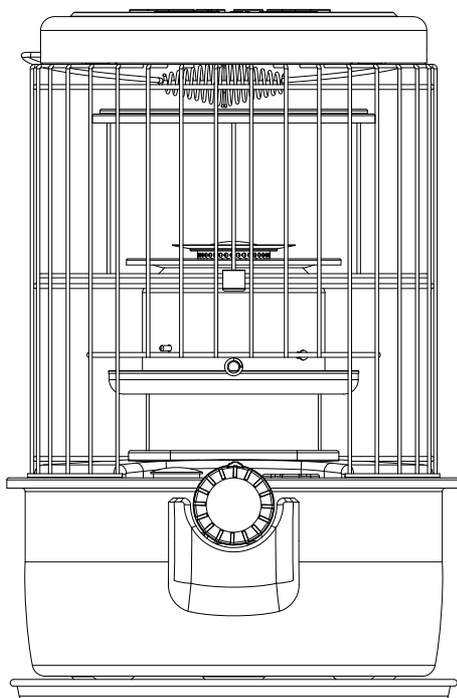


PASECO

Керосиновая плитка
(конвекционного типа)

Ручной розжиг

CAMP-10 РКН-13



Инструкция по эксплуатации

Перед использованием
изделия прочтите эту
инструкцию

После прочтения инструкции
храните ее в надежном месте.

Центр обслуживания клиентов

✳ Прочтите эту инструкцию и по
возникшим вопросам обращайтесь
по телефону

1588-1336

Режим работы: 09:00-18:00
(С понедельника по пятницу)

Для обращений в службу
постпродажного обслуживания
<https://www.paseco.co.kr/service/as.php>



Отсканируйте QR-код, чтобы
запросить услугу без
обращения в центр
обслуживания.

После получения запроса мы
позвоним вам, чтобы
договориться о времени
посещения службы.

Внешний вид, конструкция и цвет зависят от модели.

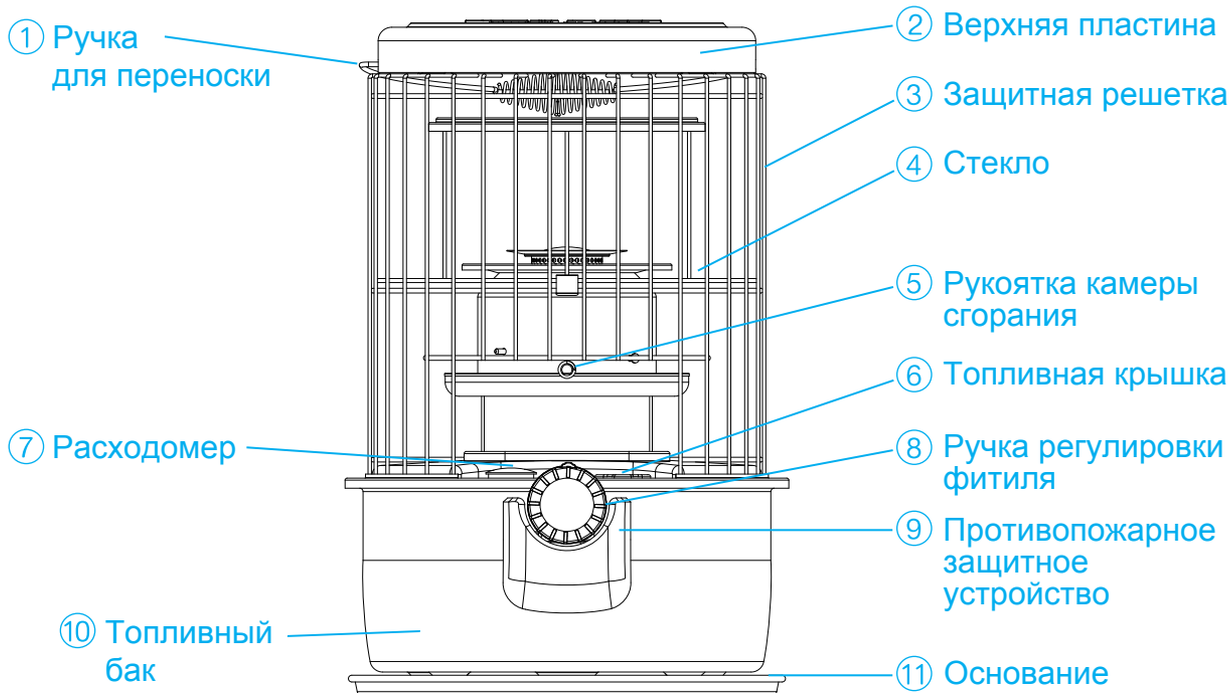
Благодарим вас за приобретение керосиновой плитки PASECO.
В данной инструкции кратко описаны моменты, требующие особого внимания для обеспечения правильного и безопасного использования керосиновой плитки PASECO. Пожалуйста, перед началом эксплуатации изделия внимательно прочтите данную инструкцию.

Оглавление

1. Название деталей	1
2. Меры предосторожности	2
3. Как пользоваться плиткой È.....	6
1) Подготовка к использованию È.. È.....	6
2) Заправка (проверьте, заправлена ли плитка) . È.....	7
3) Розжиг 	8
4) Регулировка пламени 	8
5) Гашение 	9
4. Ежедневный осмотр 	10
5. Проверка и очистка фитиля 	11
6. Прежде, чем обращаться за ремонтом 	12
7. Замена деталей 	13
8. Как хранить плитку 	17
9. Выявление неисправностей и необходимые меры 	18
10. Информация о приемниках бытовых отходов 	18
11. Установка и использование огнетушителя 	19
12. Технические характеристики 	20
13. Гарантия на изделие 	21

1. Название деталей

Внешний вид



2. Меры предосторожности

- В этом разделе описаны меры по обеспечению безопасности пользователя и предотвращению материального ущерба. Пожалуйста, внимательно прочитайте приведенную ниже информацию и используйте устройство надлежащим образом.

Меры предосторожности делятся на три категории: "Опасность", "Внимание" и "Осторожно". Ниже разъясняется значение этих терминов:

	Опасно	Если результатом игнорирования указанной информации может быть серьезная травма или смерть
	Внимание	Если результатом игнорирования указанной информации может быть серьезная травма или ранение
	Осторожно	Если результатом игнорирования указанной информации может быть небольшая травма или повреждение изделия

Определение ярлыков

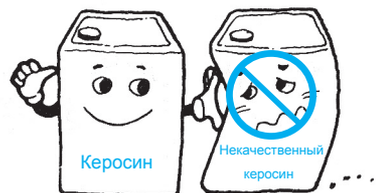
	Для обозначения того, что следует предотвратить.
	Для обозначения того, что следует учесть.



Опасно

1) Используемое топливо

- * Убедитесь, что используется бытовой керосин
- * Ни в коем случае не используйте некачественный керосин или бензин (это может привести к пожару или выходу устройства из строя)



Осторожно

Что такое некачественный керосин?

Нечистый керосин

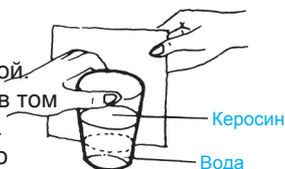
- * Керосин, содержащий любые иные масла, кроме бытового керосина (бензин, разбавитель, пищевое растительное масло, дизельное топливо, машинное масло и т.д.)
- * Керосин с примесью воды или пыли

Деградированный керосин

- * Керосин, оставшийся с прошлого года
- * Керосин, который долгое время находился под прямыми солнечными лучами или хранился в месте с высокой температурой.
- * Очень некачественный керосин теряет прозрачность и становится желтоватым и приобретает плохой запах.

Как определить деградированный керосин?

- * Наполните прозрачный стакан примерно на треть керосином. Если жидкость разделяется на слои, то это значит, что керосин смешан с водой.
- * Если жидкость не расслаивается, то налейте в стакан чистую воду примерно в том же количестве, что и керосин, и поставьте стакан перед листом белой бумаги. (Если вода и керосин прозрачны настолько, что неотличимы друг от друга, это значит, что вы имеете дело с чистым бытовым керосином. Если цвет воды и керосина разные и видны посторонние вещества, то керосин некачественный).





Осторожно

2) Хранение керосина



- * Храните керосин в месте, защищенном от огня, дождя, пыли, высокой температуры и прямых солнечных лучей.
- * Не храните керосин в том же месте, что и бензин. (Если их случайно перепутать и использовать, это может привести к пожару).

3) Заправка



- * Перед заправкой обязательно погасите огонь в плитке.
- * Убирайте пролитый керосин.
- * Хорошо затягивайте крышку заливной горловины. (Иначе может появиться запах и возникнуть возгорание).

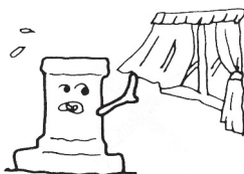
4) Место использования



- * Используйте плитку в месте, свободном от легковоспламеняющихся препятствий, с соблюдением указанных на рисунке слева ограничений.
- * Не используйте плитку в особых целях (например, в местах, где нет людей, таких как оранжерея или гардеробная, в очень узком месте и не используйте переделанную плитку для других целей)
- * Не используйте плитку под полками с неустойчивыми предметами.



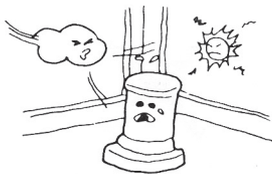
- * Не используйте плитку на наклонных поверхностях или в местах с вибрацией. Ручное противопожарное устройство может выйти из строя.
- ※ См. подробнее на стр. 9.



- * Не используйте плитку вблизи занавесок или легковоспламеняющихся предметов.
- * Не устанавливайте плитку рядом со стеной или дверью.
- * Не используйте плитку в очень узком помещении (размером менее 2 м X 3 м).

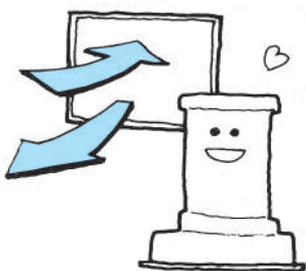


Осторожно



- * Не используйте плитку на открытом проходе или в ветреном месте.
- * Не используйте плитку в месте под прямыми солнечными лучами или в месте с высокой температурой.
- * Не используйте в помещении с температурой выше 30 С. (Это может привести к неправильному горению).

5) Меры предосторожности при использовании



- * Убедитесь, что горение происходит нормальным образом. (При слишком высоком положении пламени фитиля или неправильной установке камеры сгорания горение может происходить ненадлежащим образом).
- * Во время использования плитки следует часто (1-2 раза в час) проветривать помещение, чтобы обеспечить приток свежего воздуха.
- * Недостаточное количество кислорода может привести к неполному сгоранию и выделению угарного газа.
- * Используйте плитку в местах, свободных от легковоспламеняющихся материалов.



- * Во время горения не ставьте на плитку или рядом с ней легковоспламеняющиеся предметы.
- * Учтите, показанная на рисунке слева камера сгорания очень горячая, и при прикосновении к ней можно обжечься.



- * Не перемещайте зажженную плитку, иначе можно обжечься.
- * При перемещении плитки погасите огонь и соблюдайте осторожность, чтобы не наклонить ее. При переноске плитки в наклонном положении может пролиться топливо, а устройство подвергнуться слишком сильному механическому воздействию.



- * В случае очень сильного горения или возникновения чрезвычайной ситуации не паникуйте и быстро поверните ручку управления фитилем, чтобы погасить огонь.



Осторожно



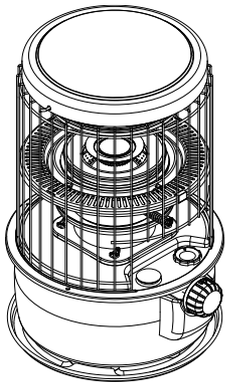
- * Не кидайте в корпус плитки окурки или пепел.
- * Не наклоняйте и не опрокидывайте плитку.



- * Прежде чем выходить из дома или лечь спать убедитесь, что огонь полностью погашен.
- * Будьте осторожны и не используйте плитку в местах, где находятся только маленькие дети или люди с ограниченными возможностями.

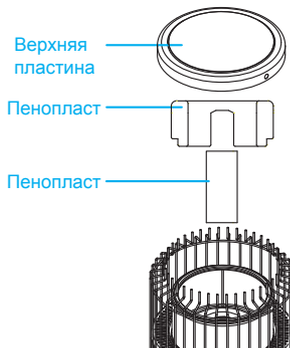
3. Как пользоваться плиткой

1) Подготовка к использованию



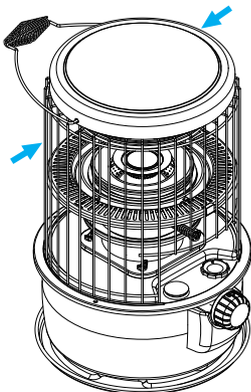
- * Выньте плитку и принадлежности из упаковочной тары.
- * Комплектация:
Топливный насос,
Сумка,
Инструкция
по эксплуатации

1



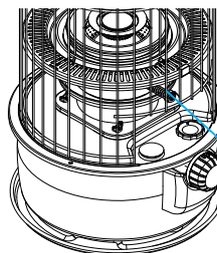
- * Поднимите верхнюю пластину и уберите пенопластовую прокладку.

2



- * Поставьте верхнюю пластину на защитную сетку и вставьте ручки для переноски в отверстия с обеих сторон.

3



- * Поверните камеру сгорания так, чтобы ее ручка была направлена вперед. Покачайте ручку влево и вправо, чтобы правильно установить камеру сгорания поверх фитильного блока.

Рукоятка камеры сгорания

4

- * Сборка завершена
- * Положите упаковочные материалы в коробку и храните ее в сухом месте, чтобы ее можно было использовать для длительного хранения плитки.

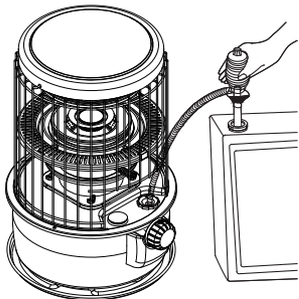
2) Заправка (проверьте, заправлена ли плитка)

■ Используемое топливо

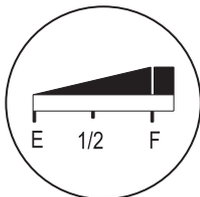
- * В качестве топлива обязательно используйте бытовой керосин для закрытых помещений.

■ Инструкции по заправке

- * Ни в коем случае не заправляйте плитку во время горения.
- * Перед заправкой обязательно погасите огонь.



- * Откройте топливную крышку
- * С помощью топливного насоса наполните бак керосином.



- * Заполняйте бак только до отметки "F" на расходомере и не заправляйте бак выше красной отметки.

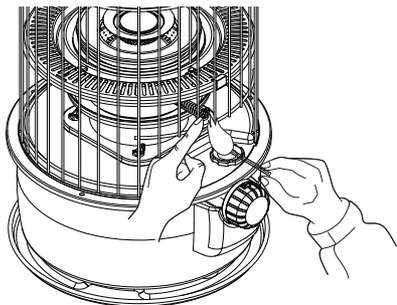


- * Во избежание пожара обязательно вытрите пролитый при заправке керосин.
- * Обязательно надежно закройте топливную крышку.

3) Розжиг

- * Когда заправляете плитку в первый раз или после починки или замены фитиля подождите после заправки около 30 минут.
(Для того, чтобы фитиль можно было зажечь, он должен достаточно пропитаться керосином).

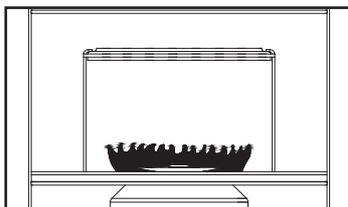
В случае зажигания фитиля спичкой



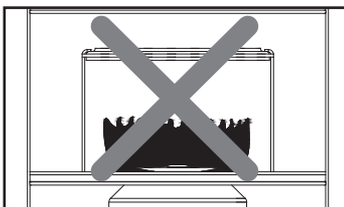
- * Зажгите фитиль, подняв ручку камеры сгорания вверх, а затем установите камеру сгорания на место. (В этот момент следите, чтобы остатки материалов для розжига (спички, бумага и т.д.) не попали на фитиль).
- * Примерно через 5 минут после розжига нагревательная решетка раскалится докрасна.

4) Регулировка пламени

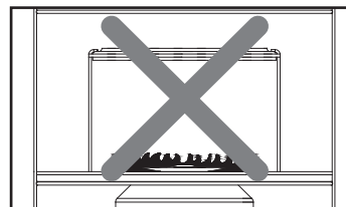
Нормальное пламя



Слишком высокое пламя



Недостаточно высокое пламя



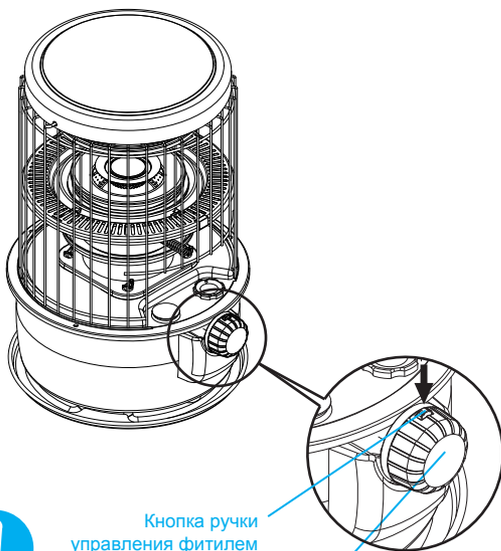
- * Примерно через 15 минут после розжига горение стабилизируется.
- * В этот момент, если пламя слишком высокое или "избыточное" пламя, как показано на рисунке, возьмитесь за ручку камеры сгорания и осторожно потрясите камеру сгорания 2-3 раза из стороны в сторону.
- * Если пламя все еще слишком большое, то немного опустите фитиль, чтобы отрегулировать его до достижения "нормального пламени".



Осторожно

- * Используйте плитку только при нормальных условиях горения.
- * Не используйте плитку при "недостаточном пламени".
(Это сопровождается ненадлежащим горением и неприятным запахом, а фитиль при этом не опускается из-за застрявшей в нем смолы).
- * Состояние пламени может меняться в зависимости от меняющейся температуры в помещении, поэтому следует часто проверять его.
- * * * Открывайте окна 1-2 раза в час для проветривания помещения свежим воздухом.
При использовании плитки в течение длительного времени в закрытом помещении есть риск отравления газом.

5) Гашение



Кнопка ручки
управления фитилем

Ручка управления фитилем

- * После нажатия кнопки ручки управления фитилем погасите огонь, повернув ручку управления фитилем против часовой стрелки до упора.
При гашении может образоваться сажа, но это не означает, что плитка неисправна.
- * Убедитесь, что огонь полностью погашен.
- * Чтобы погасить огонь не нажимайте на плитку, не трясите ее и не бейте по ней.
- * Для полного гашения огня требуется около 5 минут.
(Пожалуйста, убирайте плитку только после того, как огонь будет полностью погашен).

Устройства аварийного гашения



- * Устройство аварийного гашения срабатывает при падении плитки и быстро и безопасно гасит пламя.

4. Ежедневный осмотр

Для обеспечения правильной работы изделия следует часто осматривать плитку в соответствии с "Таблицей ежедневного осмотра на предмет починки и выявления неисправностей" (см. стр. 12), а в случае любой неисправности следует принять надлежащие меры в соответствии с "Способом замены деталей" (см. стр. 13).

Осмотр на предмет необходимой починки. Методы устранения неисправностей.

* По поводу замены деталей свяжитесь с продавцом, у которого вы приобрели плитку, или с центром обслуживания фирмы ПАСЕКО (PASECO)

Место проведения осмотра		Частота осмотра	Предмет осмотра	Методы устранения неисправностей
Устройство автоматического аварийного гашения	(Рабочая часть) Гаситель Пружина управления фитилем	1 раз в 2 месяца	<ul style="list-style-type: none"> * Налипание посторонних веществ, таких как грязь или пыль * Износ * Наличие ржавчины 	<ul style="list-style-type: none"> * Вытрите эти места чистой тряпочкой. * Замените деталь в случае ее серьезного износа из-за трения, деформации или ржавчины.
	(Гасильный блок) Фитиль Внешний фитиледержатель	1 раз в 2 месяца	<ul style="list-style-type: none"> * Наличие смолы на кончике фитиля * Форма кончика фитиля 	<ul style="list-style-type: none"> * При застревании смолы в фитиле следует принять необходимые меры согласно инструкциям по очистке фитиля (см. стр. 11) * Если очистка фитиля не помогает, о следует заменить фитиль. (См. стр. 13)
		1 раз в 2 месяца	<ul style="list-style-type: none"> * Наличие крошек смолы в верхней части и небольших отверстий во внешнем и внутреннем фитиледержателе 	<ul style="list-style-type: none"> * Обязательно опустите фитиль и удалите смолу и пыль с помощью отвертки, щеточки или булавки.
Камера сгорания		2 раза в месяц	<ul style="list-style-type: none"> * Удаление пыли и сажи из маленьких отверстий 	<ul style="list-style-type: none"> * Удалите накопившуюся грязь и сажу с помощью щеточки. (Не роняйте их на плитку)
Топливный бак, основание		2 раза в месяц	<ul style="list-style-type: none"> * Наличие пролитого керосина и пыли * Осмотрите устройство на предмет протечки керосина 	<ul style="list-style-type: none"> * Удалите пролитый керосин и грязь сухой тряпочкой. * Замените протекающие детали.
Расходомер		2 раза в месяц	<ul style="list-style-type: none"> * Проверьте, работает ли плитка нормально во время заправки. 	<ul style="list-style-type: none"> * Замените ненадлежащим образом работающий расходомер.
Нижняя часть внешнего фитиледержателя		2 раза в месяц	<ul style="list-style-type: none"> * Протечка керосина * Наличие разлива керосина 	<ul style="list-style-type: none"> * Протрите керосин и затяните гайки (4 шт.). Если это не помогает, замените упаковку.

5. Проверка и очистка фитиля



Осторожно

Очистка фитиля (от любых загрязнений, образовавшихся в процессе горения)

1. Когда следует очищать фитиль

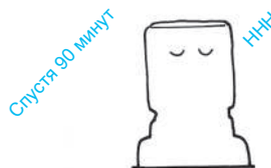
- *** Когда на фитиле накапливается слишком много смолы
- * Если не удается отрегулировать «Нормальное» пламя (см. стр. 8) даже при максимально поднятом фитиле
- * Если кнопка ручки регулировки фитиля поворачивается с трудом
- * Если фитиль не опускается надлежащим образом даже при срабатывании устройства аварийного гашения при падении.
- * Если горение начинает резко сопровождаться сильным запахом.

2. Как чистить фитиль

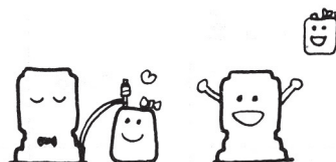
Очистка фитиля сопровождается запахом, поэтому чистите его в хорошо проветриваемом месте.

- 1 Удалив все масло из бака, поднимите фитиль до максимума и зажгите его.
- 2 Дождитесь, пока пламя не погаснет естественным образом (примерно 90 минут). (Обязательно дождитесь, пока пламя фитиля полностью не погаснет. Доливание топлива, опускание фитиля или поднятие камеры сгорания не приведет к удалению смолы с фитиля).
- 3 Очистка фитиля завершена. Опустите фитиль, заправьте бак топливом и подождите около 30 минут, чтобы фитиль впитал достаточное количество керосина, прежде чем использовать его.

Дождитесь, пока пламя не погаснет естественным образом (отожгите фитиль в течение 90 минут)



После зажигания дайте фитилю прогореть



3. Если требуется очистить фитиль во время горения

- 1 Погасите огонь.
- 2 Удалите все топливо из топливного бака.
- 3 После розжига выполните очистку фитиля, как указано выше в шаге "2".

- * Даже если вы оставите фитиль гореть до тех пор, пока пламя полностью не погаснет, проблем с фитилем не будет. (Используются специальные стеклянные фитили)
- Если чистить фитиль примерно раз в неделю, то у вас всегда будет комфортный обогрев.

4. Когда следует заменять фитиль на новый

- * Если кончик фитиля становится очень неровным
 - * Если не получается очистить фитиль (От очистки мало пользы если в фитиле застряла смола из-за использования сильно испортившегося керосина)
- Для замены фитиля следуйте инструкциям на стр. 13.

Очень неровный кончик фитиля



6. Прежде, чем обращаться за ремонтом

Таблица неисправностей

В случае неудовлетворительного состояния плитки осмотрите ее и примите необходимые меры в соответствии с приведенной ниже таблицей. Если вы не уверены или затрудняетесь принять соответствующие меры, обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели изделие, или в сервисный центр.

Симптом Причина	Способ устранения										См. стр.	
	Плитка не разжигается или разжигается с трудом	Фитиль разжигается слишком долго	При горении образуются сажа	Пламя не регулируется	Не получается нормальное пламя	От плитки идет запах	Трудно или совсем невозможно потушить пламя	Ручка управления фитилем поворачивается с трудом	Фитиль не поднимается (опускается)	Пламя перекошено в одну сторону		Пламя гаснет даже при наличии керосина в топливной баке
Использование некачественного или загрязненного керосина	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Меры предосторожности, касающиеся некачественного керосина	2
Неадекватная установка камеры сгорания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Следует правильным образом взять камеру сгорания и 2-3 раза потрясти ее из стороны в сторону	8
Отсутствие перерыва после заправки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Опустите фитиль и оставьте его в таком положении на 30 минут	7
В фитиле застряла смола	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Очистите фитиль (если он не работает, то замените его)	11
Слишком высокое положение фитиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Поверните головку регулятора фитиля налево до требуемой настройки.	8
Слишком низкое положение фитиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Поверните головку регулятора фитиля направо до требуемой настройки.	8
Высота фитиля не выровнена	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Замените фитиль (проконсультируйтесь с продавцом, у которого вы приобрели плитку)	13
Отсутствие вентиляции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Требуется частая вентиляция (2-3 раза в час)	4
Топливная крышка неплотно закрыта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Плотнее закройте топливную крышку	7
Использование плитки на ветру	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Используйте плитку в безветренном месте	3
Не удален пролитый керосин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сотрите пролитый керосин сухой тряпочкой	7
Фитиль не полностью опущен	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Поправьте фитиль	8
Неисправность устройства регулировки фитиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Почините неисправную деталь. (Свяжитесь с продавцом, у которого приобрели плитку)	17
Использование плитки на наклонной поверхности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Используйте изделие на ровной поверхности	3
Пепел со спички попал во внешний или внутренний фитиледержатель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Уберите пепел от спички	8
Забито маленькое отверстие в камере сгорания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Очистите отверстие щеткой или булавкой	10

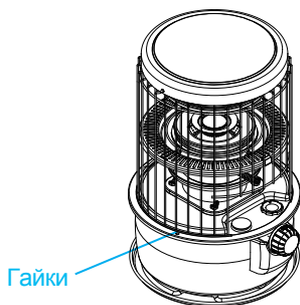
7. Замена деталей

Как заменить фитиль

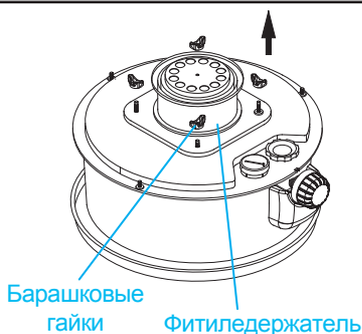
* Рекомендуется обратиться за новым фитилем к продавцу, у которого вы приобрели фитиль, или в сервисный центр.

Precautions

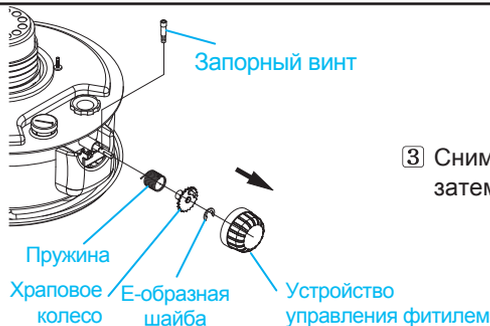
- 1) Для замены используйте только изделие, прошедшее надлежащую проверку для применения в устройстве.
- 2) Используйте фитиль для плитки модели CAMP-10/РКН-13.
Использование неоригинального изделия может привести к выходу из строя или неправильному горению.
- 3) Не тяните за фитиль и касайтесь его грязными руками.
(Это опасно и от этого фитиль может плохо гореть или погаснуть. Если потянуть за фитиль, то часть стекловолокна может выйти наружу, что мешает нормальному горению).



- 1 Ослабьте 3 гайки, которыми корпус плитки крепится к топливному баку.

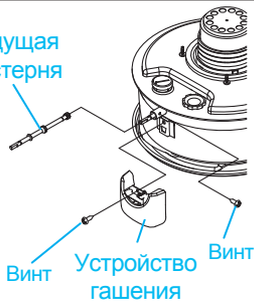


- 2 Возьмитесь за ручку для переноски и потяните ее вверх, чтобы отделить корпус. Затем ослабьте 4 гайки и выньте внешний фитиледержатель.

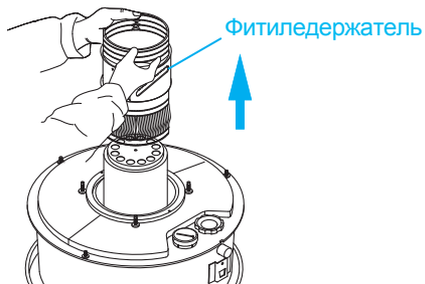


- 3 Снимите запорный винт и Е-образную шайбу, а затем снимите храповое колесо и пружину.

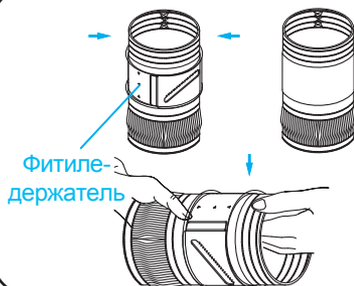
Ведущая шестерня



- ④ Снимите гасильное устройство с топливного бака. Снимите ведущую шестерню с топливного бака.



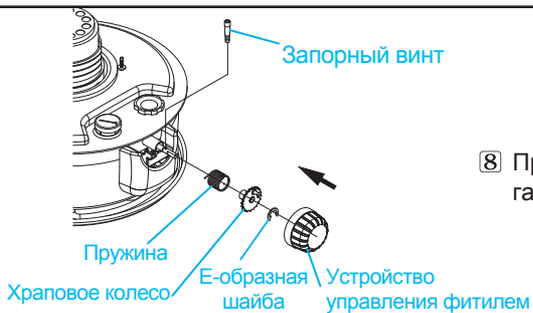
- ⑤ Осторожно поднимите фитиледержатель.



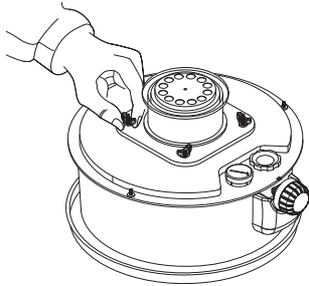
- ⑥ Убедившись в совпадении положения линии на фитиле с концом фитиледержателя, нажмите на верхнюю, нижнюю, правую и левую стороны держателей, чтобы обеспечить их плотное прилегание.



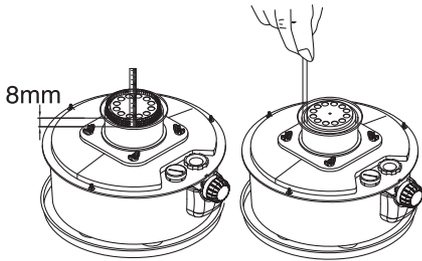
- ⑦ Установив фитиль на топливный бак, подвигайте его вверх-вниз до достижения плавного хода.



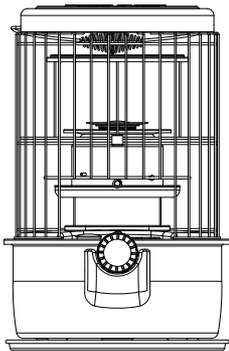
- ⑧ Прикрепите ведущую шестерню и устройство гашения к топливному баку.



9 Установив фитиледержатель, закрепите его барашковыми гайками.



10 Убедитесь, что высота фитиля составляет 8 ± 1 мм.



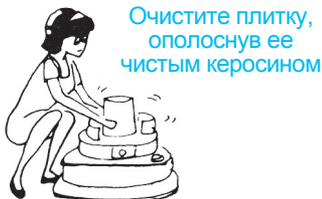
11 Присоедините решетку к топливному баку и закрепите ее 4 гайками.

* Залейте керосин.

Перед розжигом после заправки топливного бака подождите 30 минут.

8. Как хранить плитку

Перед тем, как убрать плитку для долгосрочного хранения, очистите ее в соответствии с приведенными ниже инструкциями.



Очистите плитку, ополоснув ее чистым керосином

1. Удалите весь керосин из топливного бака и промойте его чистым керосином, чтобы внутри бака не осталось пыли или влаги.
2. Очистите фитиль (см. стр. 11), чтобы полностью выжечь керосин в топливном баке, а затем опустите фитиль.
3. Осмотрите каждую деталь плитки перед тем, как убирать плитку до следующего сезона, и почините все неисправные детали перед упаковкой.
4. Положите плитку в коробку и храните ее в сухом месте.



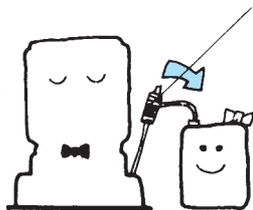
5. Не оставляйте керосин до следующего сезона, используйте его для других целей. Если оставшийся керосин снова будет использован в следующем сезоне, он станет некачественным, из-за этого фитиль будет плохо работать и плохо гореть.



6. Если вам очень надо сохранить остатки керосина...
 - 1) Обязательно храните керосин в месте, защищенном от огня, дождя, пыли, высокой температуры и прямых солнечных лучей.
 - 2) В качестве емкости для хранения подойдет металлическая бочка с антикоррозийным покрытием внутри, и никогда не храните керосин в пластиковой емкости.

Как слить керосин из топливного бака

Топливный насос



1. Слейте керосин из топливного бака. Обратите внимание, что если на расходомере показано "Е", это означает, что осталось небольшое количество керосина (примерно 0,5л).
2. Слегка наклоните топливный бак вперед и вправо и удалите керосин с помощью топливного насоса.
3. Если керосин еще остался, наклоните топливный бак назад и снова выполните шаг 2 инструкции, чтобы откачать керосин.

9. Выявление неисправностей и необходимые меры

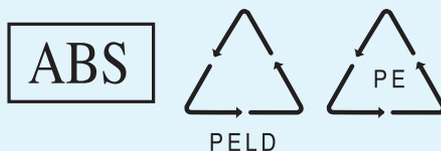
В случае аварийной ситуации...



- * Если плитка упала... Незамедлительно верните плитку в вертикальное положение, нажмите кнопку на ручке управления фитилем и поверните ее, чтобы погасить огонь, а затем вытрите пролитый керосин сухой тряпочкой.
- * При ненормальном горении и очень большом пламени... Нажмите кнопку на ручке управления фитилем, погасите пламя и уберите от плитки все расположенные поблизости легковоспламеняющиеся предметы.
- * Если после выполнения вышеописанных действий все устройство обьято пламенем... Погасите пламя огнетушителем или песком. Если у вас нет огнетушителя или песка, то накройте плитку одеялом или покрывалом и залейте большим количеством воды.

10. Информация о приемниках бытовых отходов

- 1 Продукция фирмы ПАСЕКО (PASECO) разработана с учетом защиты окружающей среды.
- 2 На каждую деталь нанесены соответствующие знаки переработки и маркировка материала для облегчения ее переработки при утилизации изделия по окончании его срока службы.
- 3 Эти значки призваны облегчить переработчикам и т.д. выделение материалов перерабатываемых деталей, изготовленных из синтетических смол.



- 4 Вся управленческая деятельность фирмы ПАСЕКО (PASECO) осуществляется с учетом требований сохранения окружающей среды во всем мире, и все должностные лица и сотрудники фирмы в рамках своей сферы деятельности активно борются за сохранение окружающей среды.

Экологическая декларация фирмы ПАСЕКО (PASECO) (полный текст)

11. Установка и использование огнетушителя

Зачем следует держать наготове огнетушитель

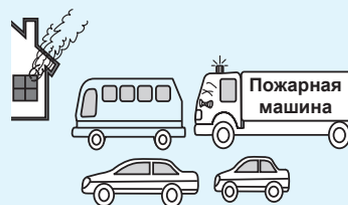
Огнетушитель – самое эффективное средство гашения огня на ранних этапах загорания.



На случай возникновения чрезвычайной ситуации дома обязательно должен быть огнетушитель.

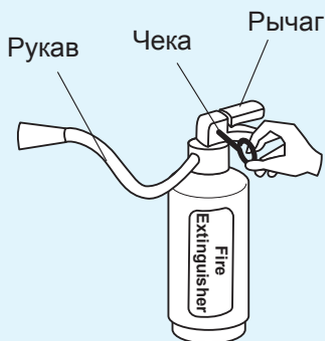


Огнетушитель может понадобиться в случае если пожарная машина не сможет быстро добраться до вас из-за заторов на дорогах.

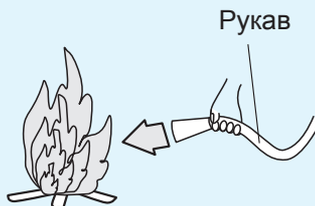


Как пользоваться огнетушителем

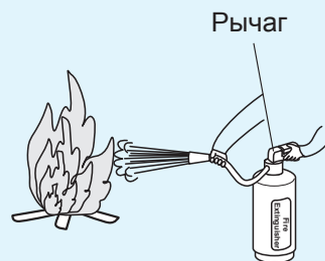
Выдерните чеку



Направьте рукав на огонь



Возьмитесь за рычаг и выпустите пену



12. Технические характеристики

Название изделия		Керосиновая плитка
Модель		САМР-10/РКН-13
Тип		С естественной вентиляцией и фитилем
Используемое топливо		Тяжелый керосин (бытовой керосин для использования в помещении)
Мощность нагрева		3.5 кВт
Расход топлива		0.34 л/час
Объем бака		4.7 л
Время непрерывного горения		До 14 часов
Размеры		Высота: 466мм, Ширина: 325мм (круглая форма)
Масса изделия		6.2 кг
Фитиль	Тип	Обычный круглый фитиль
	Номинальные размеры	∅95 X t2.5
Способ гашения		Ручное гашение с возможностью поднимания и опускания фитиля
Способ зажигания		Ручное зажигание
Обогреваемая площадь		20 м ²

Гарантийное свидетельство

Описание гарантийного обслуживания

В Paseco Co., Ltd. предоставляются следующие гарантии на продукцию в соответствии со Стандартами разрешения потребительских споров, утвержденными Комиссией по справедливой торговле. При поступлении заявления о гарантийном обслуживании, услугу предоставляет компания Paseco Service или назначенная партнерская компания. В случае поступления заявления о возмещении ущерба, решение будет принято в течение 7 дней с даты поступления заявления, а компенсация ущерба будет произведена в течение 14 дней с даты поступления заявления.



Наименование изделия		Наименование модели	
Дата покупки	___день ___месяц ___год	Серийный номер	
Место покупки		Стоимость покупки	

● Бесплатное обслуживание

※ При переоборудовании изделия для коммерческого использования гарантийный срок сокращается вдвое.

Классификация	Тип потребительского ущерба	В течение гарантийного срока	После гарантийного срока
При возникновении неисправностей при нормальных условиях эксплуатации в период наличия деталей для ремонта	При необходимости в ремонте в течение 10 дней с момента покупки	Обмен или возврат стоимости покупки	Отсутствует
	При необходимости в ремонте в течение 1 месяца с момента покупки	Обмен или бесплатный ремонт	Отсутствует
	Повреждения, возникшие при транспортировке и установке приобретенного изделия	Обмен	Отсутствует
	При поломке в течение 1 месяца ранее обмененного изделия или невозможности обмена на новое изделие	Возврат стоимости покупки	Отсутствует
	При поломке изделия 3 раза из-за одинакового дефекта	Бесплатный ремонт	Платный ремонт
	При поломке изделия в 4 раз из-за одинакового дефекта	Обмен или возврат стоимости покупки	Платный ремонт
	При поломке изделия в 5 раз из-за различных дефектов	Обмен или возврат стоимости покупки	Платный ремонт
	При утере поставщиком изделия, возвращенного для ремонта	Обмен или возврат стоимости покупки	Возврат стоимости покупки путем прибавления 10% к сумме после начисления амортизации
	При отсутствии возможности выполнить ремонт из-за отсутствия необходимых деталей в течение срока, в течение которого необходимые детали должны быть в наличии	Обмен или возврат стоимости покупки	Возврат стоимости покупки путем прибавления 5% от покупной цены к оставшейся сумме после начисления амортизации
При поломке из-за злого умысла или неосторожности пользователя.	При отсутствии возможности выполнить ремонт	Обмен с удержанием стоимости платного ремонта	Обмен изделия с учетом амортизации после вычета стоимости платного ремонта
	При наличии возможности выполнить ремонт	Платный ремонт	Платный ремонт

● Платное обслуживание

1) В случае отсутствия неисправностей

- При обращении с изделием без разборки или разборки по инструкции, при повторной установке из-за некачественной установки в магазине, а также при очистке от пыли или удалении посторонних веществ внутри изделия и т.д.
- При некачественной установке из-за перемещения изделия, неквалифицированной установке пользователем, повторной установке по просьбе пользователя, помещении посторонних веществ по просьбе пользователя и т.д.

2) В случае неисправности из-за халатности пользователя

- В случае неисправности из-за небрежного обращения потребителем или неправильного ремонта или модификации
- В случае неисправности из-за неправильного использования электрической мощности
- В случае неисправности или повреждения из-за внешнего удара, падения и т. д.
- В случае если неисправность возникла из-за использования расходных материалов или дополнительных продуктов, не указанных компанией Paseco Co., Ltd.
- В случае если неисправность возникла из-за несоблюдения мер предосторожности, указанных в руководстве пользователя.

3) Прочие случаи

- В случае поломки из-за стихийного бедствия (молния, пожар, повреждение солью, наводнение, замерзание и т. д.)
- Когда срок службы расходных деталей истек (фильтр для воды, дезодорант и т. д.)

- ※ Если это не неисправность, за обслуживание будет взиматься плата, поэтому ознакомьтесь с руководством пользователя.
- ※ Данная гарантийное свидетельство будет заполнено дилерским центром, где было приобретено изделие, поэтому обязательно проверьте информацию и сохраните гарантийное свидетельство.

PASECO
[http:// www.paseco.co.kr](http://www.paseco.co.kr)

Главный офис | Кёнгидо, Ансан-си, Танвон-гу, Вонси-ро, 248 (Вонси-донг)
Телефон | (031)599-5673 Телефон клиентского центра | 1588-1336