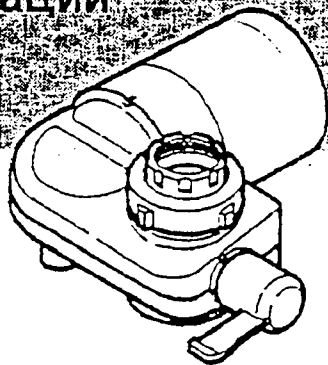


Фильтр для очистки воды

Модель No. PJ-225R

## Инструкция по эксплуатации



# Panasonic

## СОДЕРЖАНИЕ

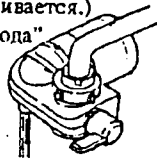
	Страница
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ..	2
НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ .....	4
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ .....	6
УСТАНОВКА .....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	12
КОГДА ЗАМЕНИТЬ КАРТРИДЖ .....	14
КАК ЗАМЕНИТЬ КАРТРИДЖ ..	15
НЕИСПРАВНОСТИ .....	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	17

- Для обеспечения оптимальной работы фильтра внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и всегда держите ее под рукой для справки на будущее.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПАМЯТКА

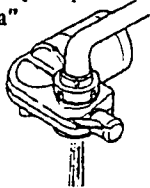
"Отфильтрованная вода" ..... это вода, которая прошла через фильтр.  
"Неотфильтрованная вода" ... это вода прямо из водопроводного дрзана.

- Каждый день перед началом использования фильтра необходимо сливать воду в течение 5 – 6 секунд.  
(Вода внутри фильтра застаивается.)  
"Отфильтрованная вода"

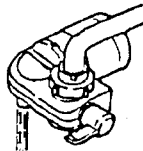


- Если фильтр не использовался в течение длительного времени, переключите рычаг на режим "Unfiltered (неотфильтрованная вода)" и дайте воде стечь, затем переключите на режим "Filtered (отфильтрованная вода)" и сливайте воду в течение 3-х минут.

"Неотфильтрованная вода"



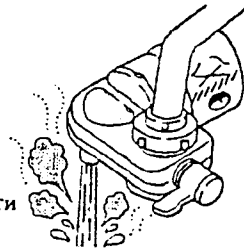
"Отфильтрованная вода"



Используйте отфильтрованную воду только для приготовления пищи или для питья, это продлит ресурс картриджа.



Не пропускайте через очиститель горячую воду!



Этот может привести к неисправностям.

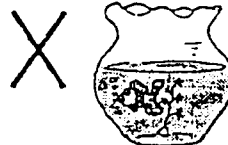
● **Используйте фильтр только для очистки питьевой воды.**

Не храните долго питьевую воду.



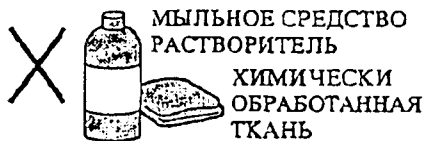
Качество воды будет ухудшено, так как была удалена хлорная известь (дезинфицирующее средство). Следовательно, питье такой воды может привести к ухудшению Вашего здоровья.

Не используйте отфильтрованную воду для разведения рыб или в аквариумах.



Любая водопроводная вода вредна для рыб, независимо от того, отфильтрованная она или нет.

Для чистки корпуса не пользуйтесь мыльным средством или растворителем и т.д..



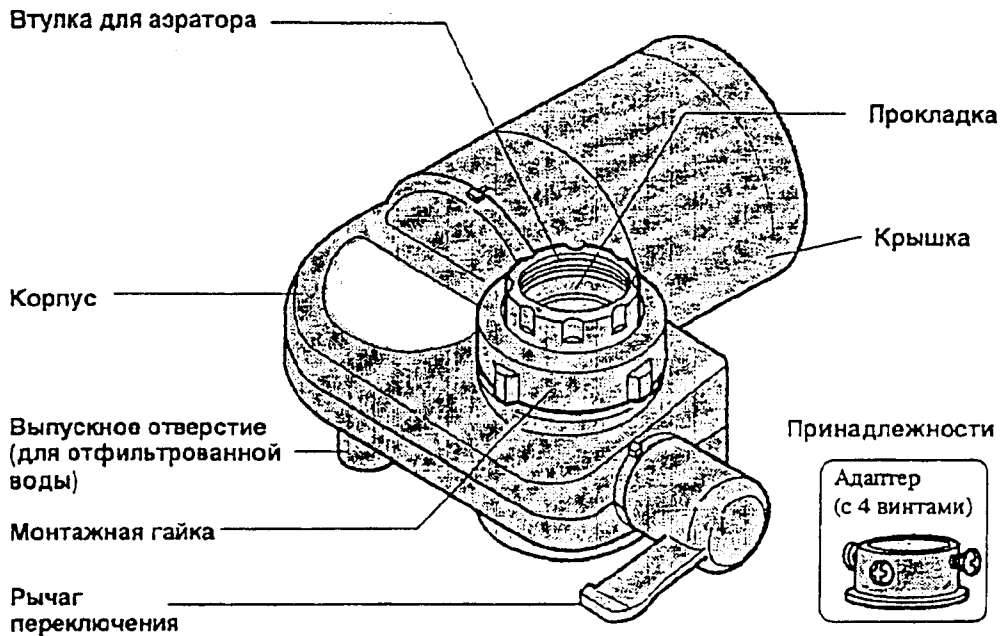
Это может привести к трещинам, обесцвечиванию или деформации.

Не используйте фильтр при низких температурах.

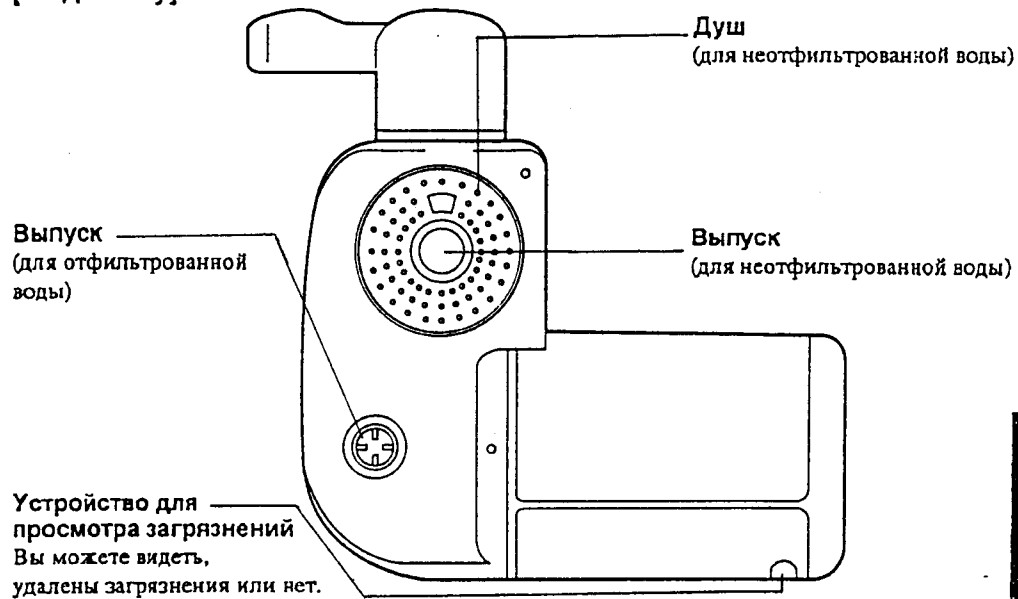


Низкая температура может привести к неисправностям картриджа.

## НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



**[Вид снизу]**



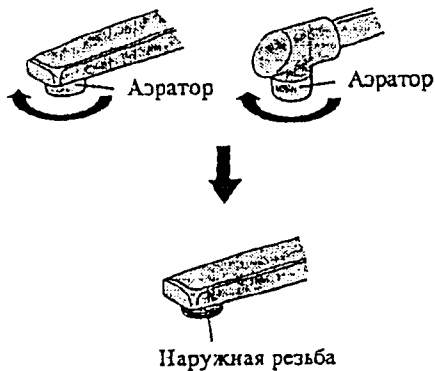
## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Выберите способ установки в соответствии с формой конца крана.

Водопроводные краны, на которые фильтр можно установить без регулировки.

Водопроводные краны, на которые фильтр можно установить при помощи вспомогательных приспособлений.

### ● Кран с наружной резьбой



### ● Водопроводный кран с выпуклым концом

Конец крана



### ● Водопроводный кран без выпуклости на конце

Конец крана



## Формы кранов (труб), трудные для установки

При использовании одного из следующих кранов нужно замнить трубу. Проконсультируйтесь с Вашим агентом по продаже.

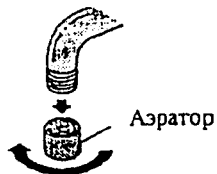
<p>● Кран с концом 10 мм или менее</p>  <p>10 мм или менее</p>	<p>● Кран, сделанный из резины</p>  <p>Резина</p>	<p>● Кран с внутренним винтом</p>  <p>Внутренний винт</p>
<p>● Кран без металлического наконечника</p> <p>Без металлического наконечника</p> 	<p>● Душевая насадка</p> 	<p>● Кран с датчиком</p> 

## УСТАНОВКА Краны, в которых может быть снят аэратор.

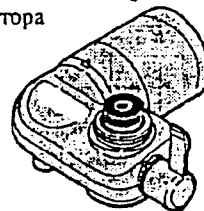
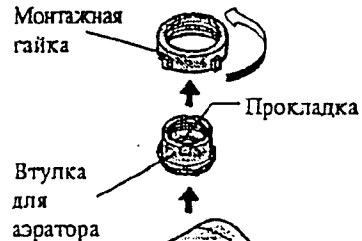


### 1. Снимите аэратор.

- Не пользуйтесь снятым аэратором.

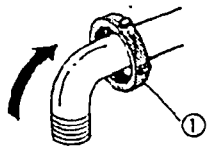


### 2. Снимите монтажную гайку и втулку для аэратора.

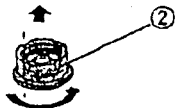


Примечание:  
Не снимайте прокладку.

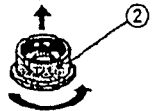
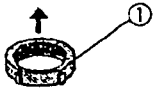
### 3. Затяните втулку для аэратора.



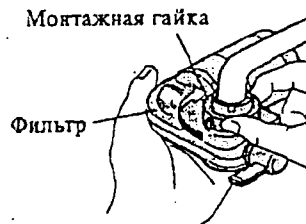
① Установите монтажную гайку сверху на кране.



② Затяните втулку для аэратора. Не затягивайте втулку под наклоном, это может привести к повреждению резьбы и вытеканию воды.



### 4. Присоедините фильтр и плотно затяните монтажную гайку.



## УСТАНОВКА Обычному крану



Диаметр  
конца  
должен  
быть  
между 13 и  
24 мм.

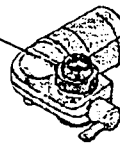
Пользуйтесь прилагаемыми  
приспособлениями

Адаптер  
(с 4 винтами)



Монтажная  
гайка

Втулка  
для  
аэратора



(Состояние при перевозке)

1. Снимите  
монтажную гайку  
и втулку для  
аэратора.

Монтажная  
гайка

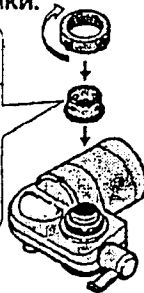
Втулка для  
аэратора  
(Не требуется)



2. Снимите винты с адаптера,  
поставьте адаптер на фильтр  
и затяните его при помощи  
монтажной гайки.

Адаптер  
(Прилагается)

Снимите  
винты.

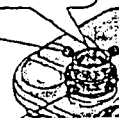


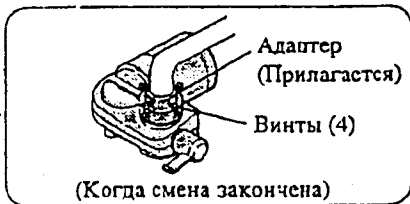
3. Временно закрепите  
4 винта и освободите  
монтажную гайку.

Расстояние 3-4 мм

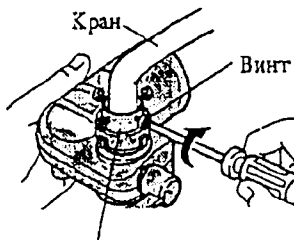
Временно  
закрепите  
4 винта

Монтажная  
гайка





4. Нажмите на фильтр в направлении к крану и закрепите винты таким образом, чтобы фильтр стоял ровно.

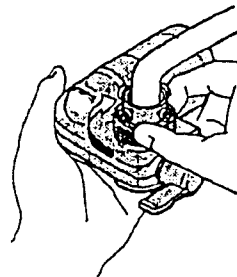


Поднятия адаптера вверх рукой.

• Вид сверху



5. Затяните плотно монтажную гайку.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### После установки

1. Полностью откройте водопроводный кран.
2. Установите рычаг переключения в режим "Filtered (Отфильтрованная вода)" и сливайте воду в течение 3 мин.

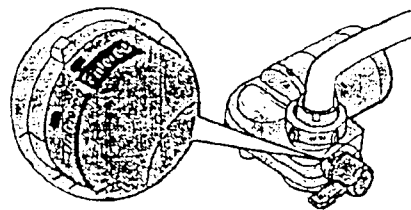


#### Памятка:

- Сначала в течение 5 секунд будет выходить грязная вода, так как из картриджа выталкивается воздух. Это не является признаком неисправности.

### Использование отфильтрованной воды

#### Отфильтрованная вода



- Для питья и приготовления пищи



Питьевая вода

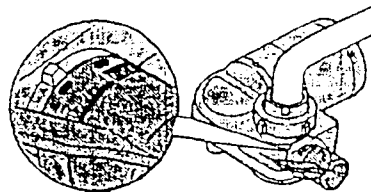


Вода для приготовления пищи

## Использование неотфильтрованной воды для мытья

С помощью рычага переключения регулируется поток воды в виде струи или душа.

### Неотфильтрованная вода

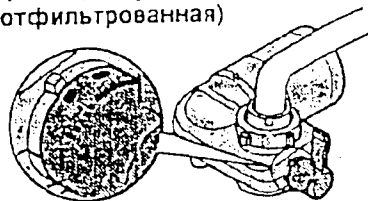


Поток воды:  
струя

- При сильном промывании
- При наборе воды

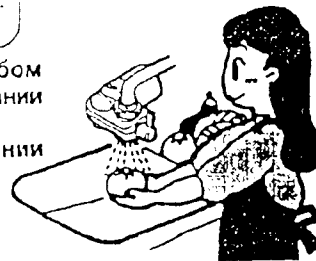


### Вода в виде душа (неотфильтрованная)



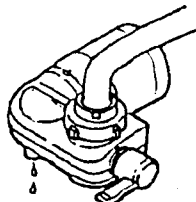
Поток воды:  
душ

- При слабом промывании или полоскании

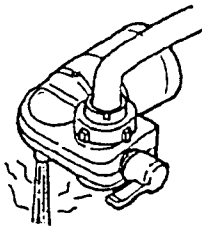


## КОГДА ЗАМЕНИТЬ КАРТРИДЖ

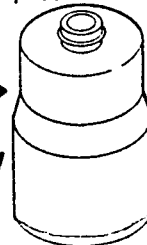
При уменьшении  
потока  
отфильтрованной  
воды.  
(Засорение картриджа.)



Отфильтрованная  
вода имеет плохой  
запах или странный  
вкус.  
(Снижение фильтрующей  
способности.)



Замените старый  
картридж на новый!

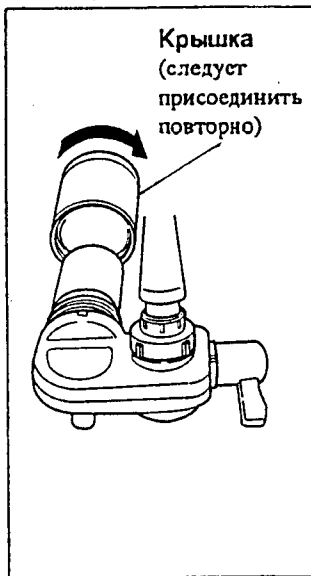


Модель No P-C225

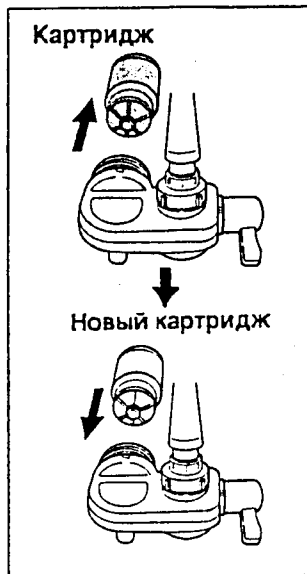
- Купите этот картридж в том же магазине, где Вы приобрели фильтр для очистки воды

## КАК ЗАМЕНИТЬ КАРТРИДЖ

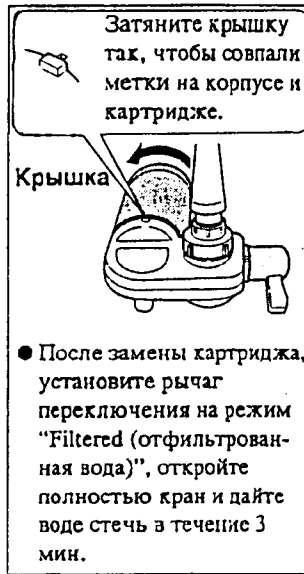
- 1 Выключите воду.  
Отверните крышку.



- 2 Замените картридж.



- 3 Присоедините крышку.



# НЕИСПРАВНОСТИ

Прежде чем обратиться в сервисную службу проверьте, пожалуйста, следующие позиции.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Плохое соединение между фильтром для очистки воды и краном.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Неправильная установка фильтра для очистки воды на кран.</li><li>● Неисправность крана.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Установите фильтр еще раз. (См. стр. 8)</li><li>● Замените, используя подходящий адаптер.</li></ul>
Утечка воды из корпуса фильтра для очистки воды.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Неправильно установлен картридж.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Правильно установите картридж. (См. стр. 15)</li></ul>
Уменьшение потока воды из выпускного отверстия.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Засорен картридж.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Замените картридж. (См. стр. 15)</li></ul>
Появление плохого вкуса или запаха.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Фильтровальные способности снизились.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Замените картридж. (См. стр. 15)</li></ul>

русский язык

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость фильтрации воды:		2 л/мин (при давлении воды 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ) и температуре воды 20°С)	
Компоненты картриджа (Тип картриджа):		Матерчатый фильтр, гранулированный активированный уголь.	
Давление воды, при котором возможна эксплуатация устройства:		70 – 350 кПа (0,7 – 3,5 кг/см <sup>2</sup> )	
Рабочее давление в водопроводной системе:		70 – 750 кПа (0,7 – 7,5 кг/см <sup>2</sup> )	
Ресурс Фильтрации	Способность удаления остаточного хлора (при плотности 2 части на миллион).	2100 л	Мутность (при мутности равной 10) 1000 л
Масса (вес):		235 г (345 г при полной заливке водой)	
Габаритные размеры:		Ширина 129 х Длина 123 х Высота 60 мм	
Рабочие параметры:	Удаляемые компоненты:	Остаточный хлор	
	Неудаляемые компоненты:	Соединения железа и тяжелые металлы (серебро, медь и свинец), растворенные в воде, а также соль (морская соль).	

- Устройство не преобразует жесткую воду в мягкую воду.
- Цифры в данной таблице приведены в Международной системе единиц СИ, а цифры в скобках — в метрической системе единиц.