



# ВОДОЧИСТИТЕЛИ

JCP-2002/2005/JCP-8020/JCP-2050/2020 Series



\* Перед использованием аппаратов тщательно изучите руководство по эксплуатации.



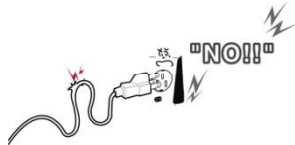
## Меры предосторожности.

- Использование электроэнергии.

Не тяните за шнур электропровода, когда выдёргиваете вилку из розетки. Просто возьмитесь за изолированный корпус вилки и аккуратно отсоедините её. В противном случае может произойти короткое замыкание.

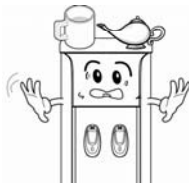


Не используйте повреждённый электропровод или розетку, иначе может ударить током или произойти короткое замыкание.



- Во время использования.

Не ставьте ёмкости с жидкостью, металлические предметы или медикаменты на крышку очистителя. Попадание этих предметов в аппарат может стать причиной короткого замыкания или поломки.



Не беритесь за штепсельную вилку влажными руками. В противном случае может ударить током.



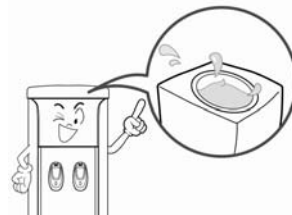
Не используйте иных источников питания, кроме как 220 В. Не подключайте к одной розетке несколько электроприборов. В противном случае это может привести к неисправности электрооборудования или к заискрению.



Следите за своевременной сменой фильтров согласно данной инструкции. Использование просроченных фильтров может привести к ухудшению работы аппарата.



Если Вы не будете пользоваться аппаратом в течение долгого времени, то слейте всю воду из накопительного бака. Оставленная в баке вода может испортиться. После длительного перерыва перед тем, как включить аппарат промойте накопительный бак отфильтрованной водой.





- Во время установки.

Избегайте воздействия на аппарат прямого солнечного света. Не устанавливайте его в местах, где температура воздуха ниже нуля, а также там, где высокая влажность и плохая вентиляция.



Зазор между задней стенкой аппарата и стеной в помещении должен составлять не менее 10см. Убедитесь, что пол в месте установки ровный и прочный.



- Во время чистки.

Не используйте химреактивы и растворители во время чистки. Это может повредить аппарат.

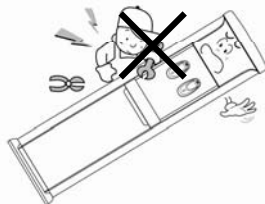


Для чистки поверхностей используйте сухую ветошь.

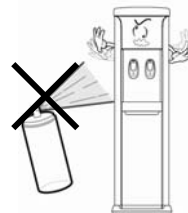


- Прочее.

Ни в коем случае не разбирайте аппарат и не пытайтесь его самостоятельно отремонтировать.



Не допускайте воздействия на аппарат легко воспламеняющихся веществ.



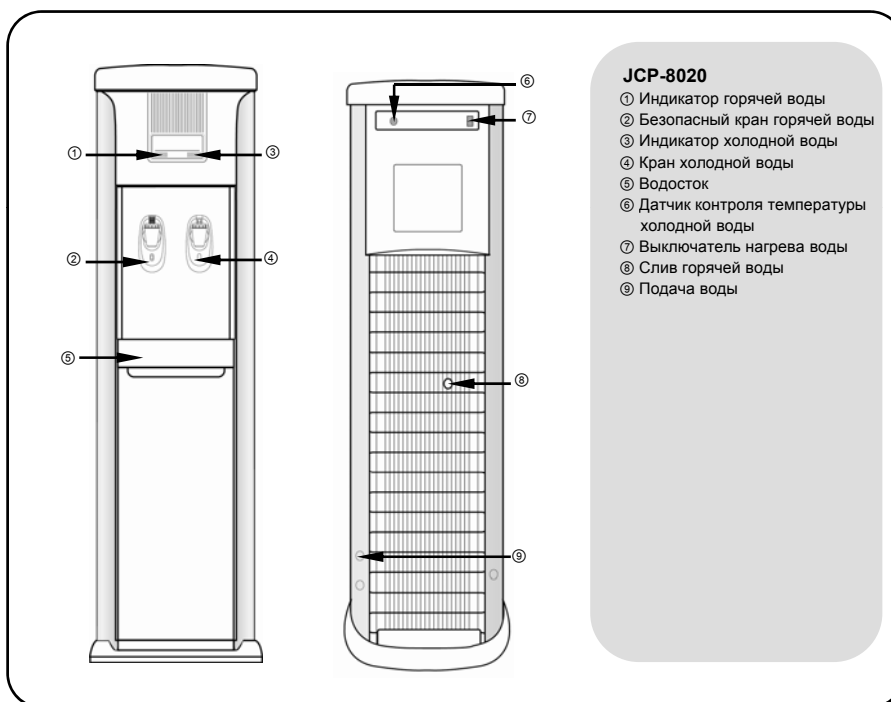
В случае обнаружения запаха гари или задымления немедленно выключите аппарат из сети и обратитесь в службу сервиса. В противном случае это может стать причиной возникновения пожара.





## Схема изделия.

передняя панель / задняя панель



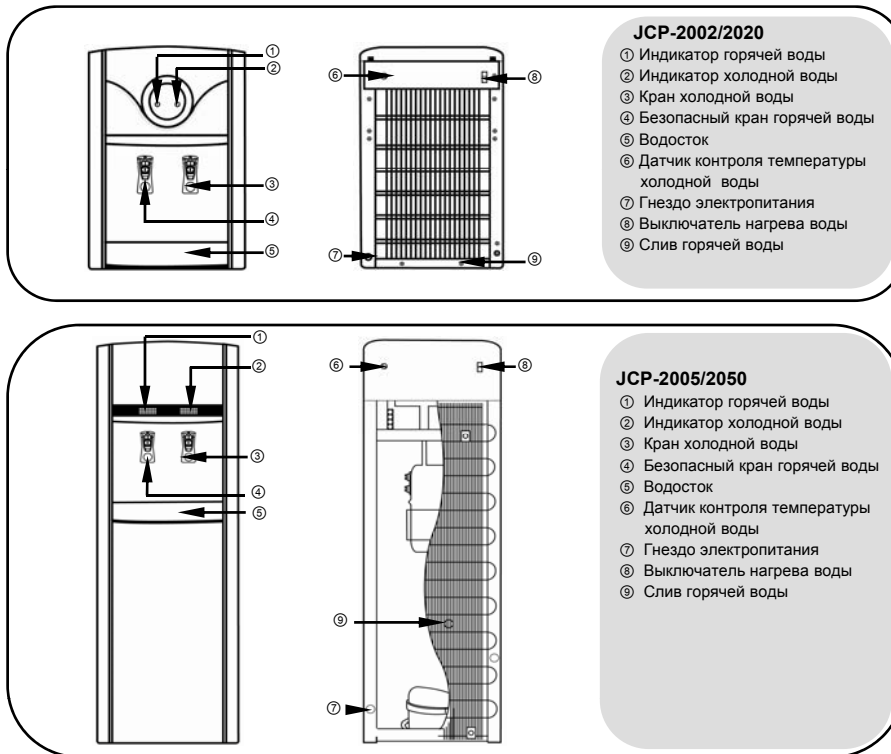
### •Спецификация изделия - JCP-8020

модель	JCP-8020
электропитание	220В / 50 Грц
электрооборудование	компрессор : 80 Вт / нагреватель : 450 Вт
место установки	внутри помещений
ёмкость бака	накопитель - 4.3л, хол. – 2л, гор. - 2.1л
габариты	308 x 312 x 1060 мм
вес	18 кг



## Схема изделия.

передняя панель / задняя панель



● Спецификация изделий - JCP 2002/2020/2005/2050

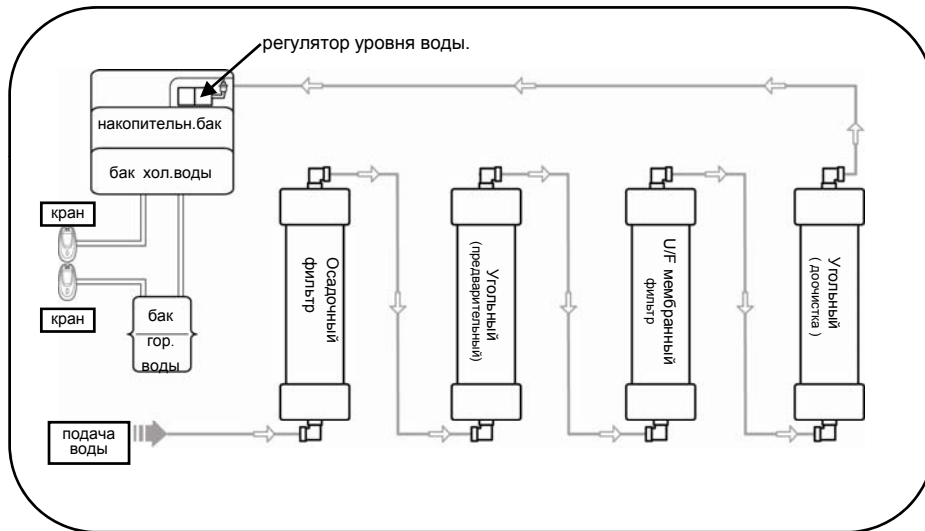
модель	JCP-2002/2020	JCP-2005/2050	
электропитание	220 В / 50 Грц		
эл. оборудование	компрессор: 80 Вт / нагреватель: 450 Вт	компрессор: 80 Вт / нагреватель: 450W	
место установки	внутри помещений		
ёмкость бака	накопитель: 4.3л, хол. - 2л, гор.- 1.6л	накопитель: 4.3л, хол. – 2л, гор. 2.1л	
габариты (мм )	310x310x490	310x310x985	310x310x1010
вес	14кг	19кг	



- Периодичность смены фильтров.

	Название	Периодичность	Предназначение фильтров.
1	осадочный фильтр	от 3 до 6 месяцев	Очищает воду от механических загрязнений ,ржавчины, ила и осадка. Обеспечивает стабильную работу остальных фильтров.
2	угольный (предварительный)	от 6 до 12 месяцев	Очищает воду от хлора, вредных органических соединений, некоторых металлов , газов, а также защищает мембрану.
3	U/F мембранный фильтр	12 месяцев	Очищает воду от соединений тяжёлых металлов и вредных примесей в пределах от 0.1~0,01 мкм , а также бактерий и вирусов. Однако сохраняет прохождение необходимых минералов.
4	угольный (доочистка)	от 8 до 12 месяцев	Удаляет посторонние запахи и привкусы, смягчает воду, понижает щелочную среду.

- Схема водоочистительной системы.





## Правила эксплуатации и чистки.

### • Электропитание.

Данный аппарат работает при напряжении 220В / 50 Грц. Напряжение свыше 220 В может испортить аппарат.

### • Эксплуатация.

Перед тем, как подключить аппарат к электропитанию проверьте выключатель нагрева воды на задней панели аппарата. Он должен находиться в положении "выключен". Убедитесь в том, что вода поступает в кран раздачи горячей воды и только после этого включите тумблер нагрева воды на задней панели аппарата. ( При этом должна загореться лампочка индикатора горячей воды на передней панели). Слейте 1 - 2 л воды перед употреблением.

### • Время готовности хол. / горячей воды.

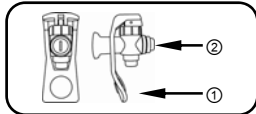
Холодная вода : 40-50 мин. после включения аппарата в электросеть.

Горячая вода : 30 мин. ( после включения тумблера нагрева воды ).

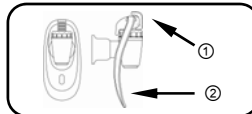
Температура холодной воды : от +2°C до +10°C ; температура горячей воды +85°C ± 5°C.

### Кран горячей воды (JCP-2002/2005/2020/2050) Кран горячей воды (JCP-8020)

- ① Надавите на рычаг крана
  - ② Нажмите кнопку безопасного крана
- Будьте осторожны с горячей водой!

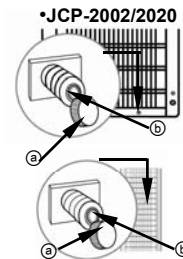


- ① Нажмите кнопку безопасного крана
  - ② Надавите на рычаг крана
- Будьте осторожны с горячей водой!

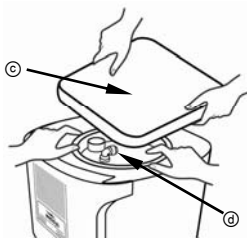


### Правила чистки накопительного бака.

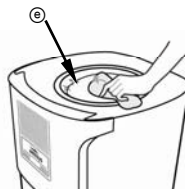
1. Выключите тумблер "сеть". Отсоедините шнур электропитания от розетки. Закройте клапан адаптера подачи воды.
2. **Позиция 1.** Откройте сливное отверстие ⓐ на задней нижней части аппарата и слейте всю воду из накопительного бака через шланг ⓑ. (Слитую воду можно использовать для промывки накопительного бака).
3. **Позиция 2.** Откройте верхнюю панель ⓒ и поднимите крышку накопительного бака ⓓ.
4. **Позиция 3.** Протрите внутреннюю часть бака мягкой чистой ветошью ⓔ.
5. **Позиция 4.** Полностью промойте бак отфильтрованной водой, которую вы слили через сливное отверстие. Полностью слейте всю воду.
6. Закройте верхнюю крышку и откройте клапан адаптера подачи воды.



•JCP-2005/2050  
2002/2020  
Позиция 1



Позиция 2



Позиция 3



Позиция 4



## Устранение возможных неисправностей.

Аппарат должен использоваться в строгом соответствии с инструкцией. В случае появления сбоев в работе аппарата перед тем, как обратиться в службу сервиса сделайте следующее:

неисправность	причина	ваши действия
Плохой вкус воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Чистый ли накопительный бак ?</li> <li>▷ Долго ли хранилась отфильтрованная вода в накопительном баке ?</li> <li>▷ Нужно ли сменить фильтры?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Если нет, то промойте его.</li> <li>▶ Если да, то слейте всю воду и промойте бак.</li> <li>▶ Если да, то свяжитесь со службой сервиса для смены фильтров.</li> </ul>
Снижение производительности	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Есть ли электропитание?</li> <li>▷ Не закрыт ли клапан подачи воды?</li> <li>▷ Не слишком ли низкая температура подаваемой воды?</li> <li>▷ Не забит ли фильтр ? Не повреждён ли он?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте правильность соединения шнура электропитания с розеткой в 220 В.</li> <li>▶ Если закрыт, то откройте его.</li> <li>▶ Низкая температура может вызвать сокращение подачи отфильтрованной воды.</li> <li>▶ Обратитесь в сервисный центр для замены фильтров.</li> </ul>
Вода не выходит из крана	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Есть ли вода в накопительном баке?</li> <li>▷ В порядке ли краны?</li> <li>▷ Своевременно ли менялись фильтры?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте наличие воды в баке.</li> <li>▶ Если нет, то обратитесь в службу сервиса.</li> <li>▶ При необходимости замены обратитесь в службу сервиса.</li> </ul>
Плохое охлаждение	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Нет ли прямого воздействия на аппарат солнечного света? Нет ли поблизости отопительных приборов ?</li> <li>▷ Не соприкасается ли задняя стенка аппарата со стеной помещения?</li> <li>▷ Нет ли рядом справа и слева от аппарата каких-либо предметов ?</li> <li>▷ Был ли большой одноразовый расход холодной воды?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Если есть, то поместите аппарат вне зоны воздействия прямого солнечного света и отопительных приборов?</li> <li>▶ Если да, то поместите аппарат минимум в 10 см. от стены.</li> <li>▶ Если есть, уберите их.</li> <li>▶ Если был, то подождите 1-2 минуты.</li> </ul>
Плохое нагревание	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Не выключен ли тумблер нагрева воды ?</li> <li>▷ Был ли большой одноразовый расход горячей воды?</li> <li>▷ Достаточный ли уровень воды в баках после первоначального подключения электроэнергии?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Если выключен, то включите его.</li> <li>▶ Если был, то подождите , пока подача не нормализуется.</li> <li>▶ Убедитесь, что баки холодной и горячей воды полные (нагреватель не будет работать если уровень воды в баках недостаточен ).</li> </ul>
Неожиданное прекращение работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ В норме ли подача воды?</li> <li>▷ Есть ли электроснабжение?</li> <li>▷ Нет ли утечки отфильтрованной воды?</li> <li>▷ Не было ли короткого замыкания?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, открыт ли клапан подачи воды.</li> <li>▶ Проверьте соединение шнура электропитания .</li> <li>▶ Если есть, то обратитесь в службу сервиса.</li> <li>▶ Если было, то обратитесь в службу сервиса.</li> </ul>
Появление странных звуков	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Проверьте насколько прочный и ровный пол под аппаратом?</li> <li>▶ Нет ли контакта задней стенки аппарата со стеной?</li> <li>▷ Нет ли рядом с задней стенкой каких-либо предметов?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ При необходимости переставьте аппарат.</li> <li>▶ Если есть, то отодвиньте его минимум на 10см от стены.</li> <li>▶ Если есть, уберите их.</li> </ul>