

# Пошаговая инструкция по приготовлению Коллоидного серебра

в домашних условиях



**Внимание!** Для изготовления коллоидного серебра необходима качественная отфильтрованная, дистиллированная вода.

Это очень важно, вода должна быть 0 ППМ (ppm)!

## Вам понадобятся:

- Адаптер не более 12 V



Адаптер от старого плеера

или

Адаптер от старой видеокамеры и т.п.

- 2 палочки чистого серебра, желательнo 99,9%. Длина 10-15 см, толщина 2-3 мм (толщина особой роли не играет)



- ППМ (ppm) измеритель для воды



Цифровой измеритель PH EC TDS-  
тестер, измеритель температуры и...

★ 4,7 84 купили

**61,29 руб.**

[Aideepen Official Store](#)

- Клеммная колодка (для монтажной проводки), 3 клеммы для толстого провода



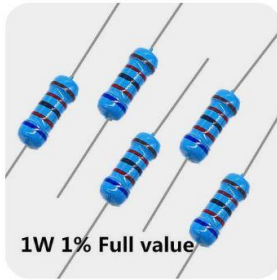
Клеммные колодки 12P, нейлоновые,  
5/10/20/30A, пластиковые, с...

★ 5,0 123 купили

**55,23 руб.**

[Sanbole Store](#)

- Резистор 1w – 3,3k ohm



50 шт. 1 Вт 1R ~ 1M 560R 620R 680R  
750R 820R 1K 1,2 K 1,5 K 1,8 K 2K 2,2 K...

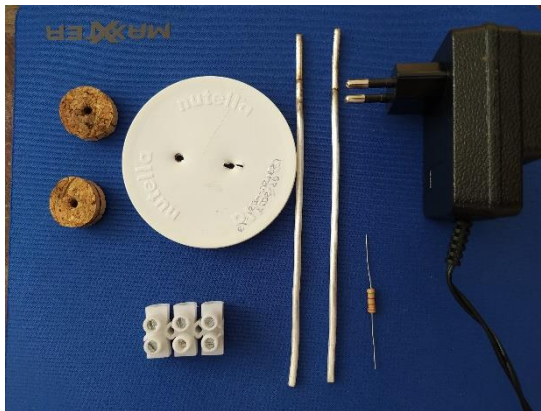
★ 5,0 4 купили

**81,49 руб.**

GoodChip Store

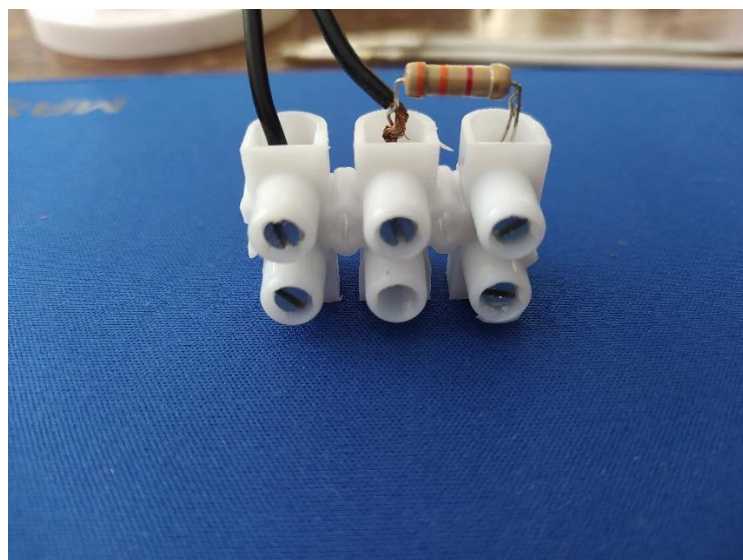


А также, пластиковая крышка, 1 винная пробковая пробка, разрезанная поперек на два небольших кружка, толщиной 1,5 см, стеклянная банка

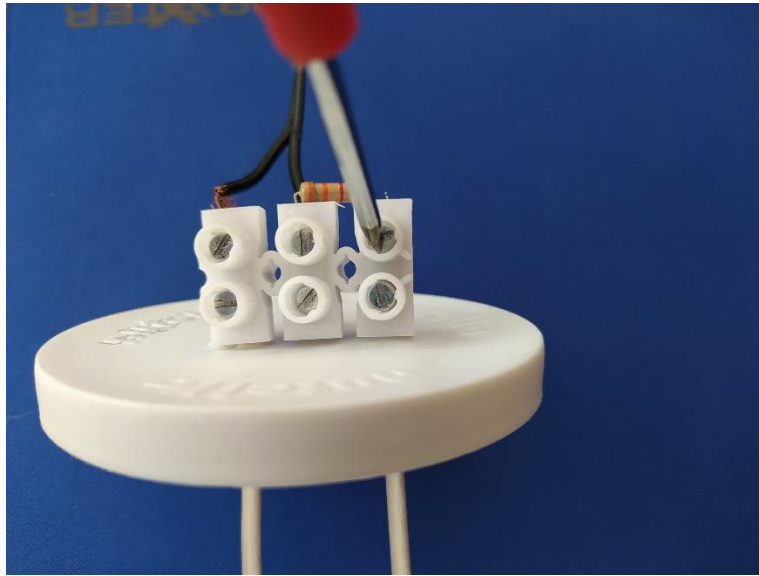


## Сбор

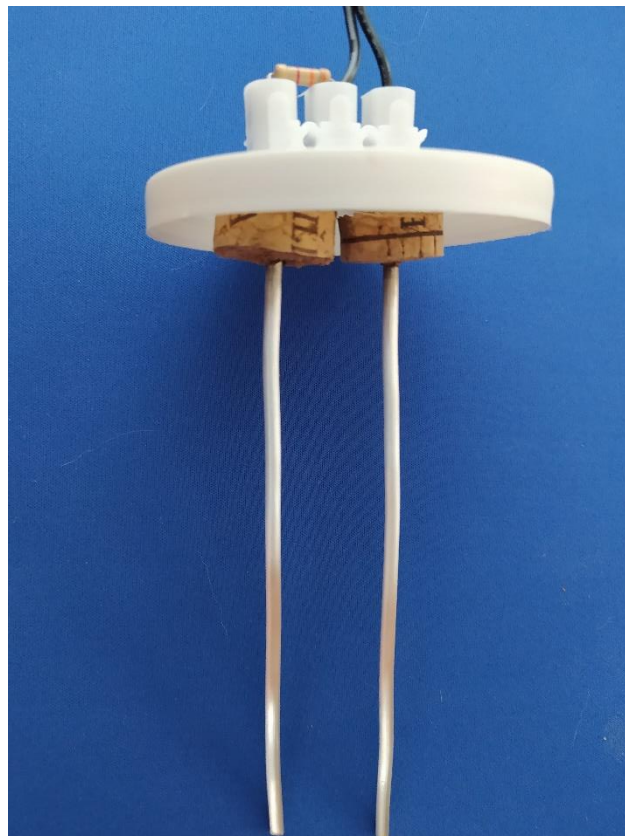
- 1) Сначала отрезаем провод адаптера на нужную длину, оголяем кончики провода и вставляем один провод в первую клемму. Ко второму проводу присоединяем резистор (сторона не имеет значения) и фиксируем его во второй клемме. Вторую часть резистора опускаем в третью клемму.



- 2) Берем пластиковую крышку и проделываем в ней две дырки так, чтобы они совпали с двумя крайними клеммами. Вставляем серебряные палочки, одну в первую клемму, а вторую в третью с резистором. Фиксируем.



- 3) С обратной стороны крышки на серебряные палочки насаживаем пробковые кругляши, предварительно сделав в них дырочки шилом, и двигаем их до крышки для фиксации.



- 4) Наливаем воду в чистую, предварительно обработанную кипятком или паром банку. Измерителем проверяем ППМ (ppm). Он должен быть на нуле.



- 5) Заряжаем реактор 40 мин (для 800г банки). Если банка меньше, то 30 мин, соответственно, если больше, то 50 мин – 1ч.



- 6) Каждые 10 минут проверяем ППМ (ppm), осматриваем палочки, не почернели ли, перемешиваем воду пластиковой ложкой или поболтав палочки (не забываем предварительно отключить прибор). Если палочки почернели, то реактор надо выключить из сети и потереть палочки губкой, чтобы снять нагар.

- 7) Через 40 минут коллоидная вода готова. Проверьте ППМ (ppm), он должен быть на 1 (но может быть и 0). Попробуйте воду, у нее должен быть легкий металлический привкус. Если измеритель показывает 0 и металлического привкуса нет, значит надо продолжить зарядку (все зависит от адаптера и эл. напряжения). Если при нулевом показании вы чувствуете легкий металлический вкус, то вода готова.



- 8) Если в воде выпал коричневый осадок или вода помутнела, то такую воду категорически нельзя применять. Если ваш измеритель показывает 2 ППМ (ppm) и вода кристально чистая, то эта вода тоже применима, но ее лучше не пить. Вреда она не принесет, но и пользы не будет, потому что в ней образовались слишком крупные наночастицы серебра. Не выливайте такую воду, вы можете применить ее для дезинфекции или для растений.

#### Хранение:

Коллоидное серебро нужно хранить в стеклянной посуде с затемненным стеклом. Нельзя в нее опускать металлические предметы ни употреблять с металлической ложкой, используйте пластиковую или стеклянную мензурку или ложку. Храниться она при комнатной температуре в закрытом месте до 2х лет, не теряя своих свойств.

#### Способ применения:

Применять в чистом виде, не разводить. Курсом от 10 до 14 дней при острых симптомах, а также для профилактики, по 20 мл три раза в день. Обязательно натощак, т.е. за 30 минут до еды и питья или спустя 1 час после еды. Подержать во рту хотя бы 30 секунд. По окончании курса, пить, брызгать, полоскать, капать по надобности.

Эффективность и качество коллоидного серебра не зависит от высокой концентрации (ППМ (ppm)) или высоких доз, а зависит от курса применения. Даже небольшое количество наночастиц серебра в воде при правильном регулярном приеме приводит к положительным результатам. Как и любое натуральное средство, применение коллоидного серебра не убирает симптомы, а медленно и верно продвигает организм к выздоровлению. Если организм сильно зашлакован вирусами, бактериями или грибами, то в первое время применения может наступить небольшое непродолжительное ухудшение из-за интоксикации от отмерших микроорганизмов. Облегчение обычно появляется по окончании курса применения. Коллоидное серебро не только убивает патогены, но и восстанавливает поврежденные клетки организма.



**Внимание!** Автор делится собственным опытом и субъективным мнением и не к чему не призывает. Он не несет ответственность за результаты, которые могут возникнуть из-за использования данной информации.