

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Писсуар KR6020 признан годным для эксплуатации.  
Штамп технического контроля изготовителя:  
Дата изготовления:



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ.  
Гарантийный срок эксплуатации изделия - 5 лет с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.  
Срок службы изделия - 15 лет.  
Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства. Гарантийные обязательства относятся только к оригинальным деталям и комплектующим. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно (включая стоимость работ и требуемых запчастей). Гарантия распространяется только к производственным или сырьевым дефектам изделий. Подробные условия гарантийного обслуживания находятся на официальном сайте [www.kopf.ru](http://www.kopf.ru).

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАРАНТИИ

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные посредством некачественного монтажа, чисткой абразивными или едкими веществами, неправильными эксплуатацией или обслуживанием. Гарантия не распространяется на писсуары, подключенные к системе без фильтров тонкой очистки. Гарантийные обязательства не относятся к элементам электропитания, резиновым прокладкам и другим уплотнительным, герметизирующим материалам. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при эксплуатации данного прибора. Неисправные узлы прибора, в течение гарантийного срока, бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте узла прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Произведена предпродажная проверка прибора.

Продавец: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_  
Печать и подпись продавца: \_\_\_\_\_  
К внешнему виду и комплектации прибора претензий нет.

Подпись покупателя:  
(Данной подписью покупатель заверяет свое согласие с условиями гарантийного и послегарантийного обслуживания)

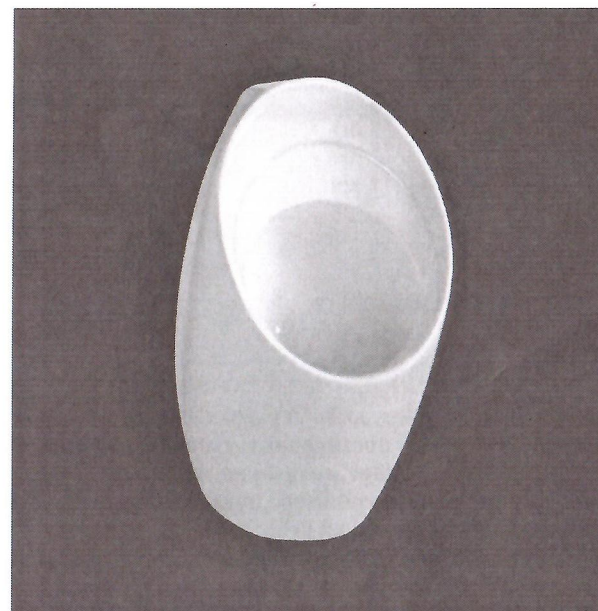
### Сервисный центр:

Московская область, Ленинский р-н, д. Мильково, ПРОМЗОНА  
Телефон: 8 (495) 926-89-59 E-mail: [Info@kopfgescheit.eu](mailto:Info@kopfgescheit.eu)



**KOPF**  
GESCHEIT

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИССУАР KR6020



Первоклассный  
фарфор



Легкость сборки  
и установки



5  
лет  
Гарантия

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (ВхШхГ):	640x350x340мм
Вес НЕТТО/БРУТТО:	18,5кг/20,1 кг
Ввод воды:	G1/2 дюйма
Рабочее давление:	0.3 - 0.7 Мпа
Питание:	6 Вольт
(питание от сети 220/12 вольт (опция) или от батареек; элементы питания тип «AA», 4 шт., не входят в комплект поставки)	
Потребляемая мощность:	≤0,5мВт
Рабочая температура:	1-45°C

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Писсуар KR6020:	1 шт
Комплект креплений:	1 шт
Гофросифон для 50 мм труб:	1 шт
Ароматичный коврик:	1 шт
Ключ звездочка (Т8):	1 шт
Упаковка:	1 шт
Паспорт изделия:	1 шт

## ПРОИЗВЕДЕНО

ООО «Копфгешайт» Руссланд», сайт: [www.kopf.ru](http://www.kopf.ru)

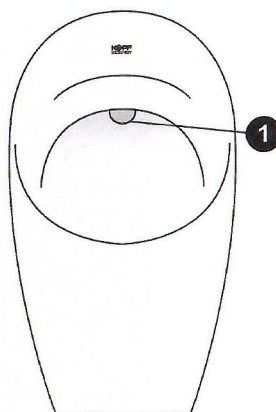
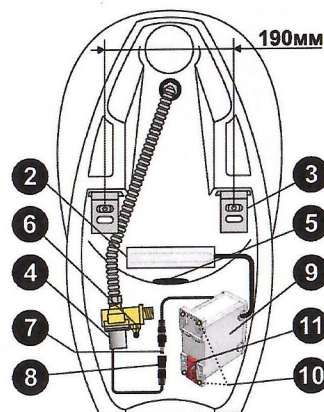
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

Данный, полностью автоматический писсуар со скрытым сенсором, предназначен для коммерческой эксплуатации. Он отвечает повышенным требованиям к надежности. Скрытый сенсор (2) постоянно отслеживает появление жидкости в чаше писсуара. В процессе использования писсуара производится предварительный слив, а после использования основной слив воды из форсунки (1).

Не допускается внесение изменений в конструкцию прибора. Установка и обслуживание данного прибора должны производиться только квалифицированными специалистами. Производитель не несет никакой ответственности при несоблюдении данных условий.

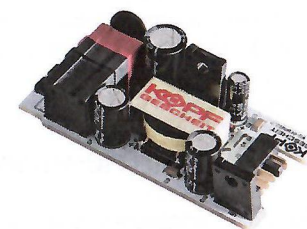
**Обращаем Ваше внимание, что для качественной эксплуатации бесконтактной электронной сантехники настоятельно рекомендуется установка фильтров тонкой очистки на воду, например, фильтр Kopfgescheit KG634.**

Сразу же после монтажа и подключения прибора, он готов к работе. Регулярно протирайте его влажной салфеткой с использованием небольшого количества мыльного раствора. Не допускается использование для чистки прибора абразивных веществ или растворителей. При загрязнении электромагнитного клапана (4), допускается его частичная разборка и очистка специальными растворами, данную операцию должен производить только квалифицированный специалист. При отсутствии таких специалистов, пожалуйста, обращайтесь в ближайший сервисный центр Kopfgescheit. Имейте в виду, что эта услуга платная.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Выберите место для установки писсуара.
2. Отключите холодную воду.
3. Для всех соединений необходимо использовать резиновые прокладки и другие уплотнительные, герметизирующие материалы.
4. Выполните работы по прокладке трубы с водой от стояка до точки (точек) водоразбора (если это не было сделано ранее).
5. Выполните работы по прокладке канализационной трубы от писсуара до стояка. Обеспечьте зазоры для монтажа и крепления труб к писсуару.
6. Вставьте в батарейный отсек, расположенный внутри блока питания KG-PS1.1 (9), щелочные батарейки (AA 4 шт. по 1,5В, соблюдайте полярность). Поместите батарейный отсек на место.
7. Подсоедините кабель от блока питания KG-PS1.1 черного цвета (7) к разъему электромагнитного клапана (8).
8. Если вы устанавливаете внешнее питание 220 вольт или 12 вольт, вставьте блок внешнего питания KG-PSU2 (не входит в комплект поставки, приобретается отдельно) в соответствующий разъем блока питания KG-PS1.1 (см инструкцию от БП KG-PSU2)
9. Убедитесь в герметичности всех соединений.
10. Выполните подготовительные работы по установке и креплению писсуара.
11. Настенный писсуар крепится к стене при помощи креплений из комплекта поставки.
12. Установите сифон в писсуар (5)
13. Закрепите блок питания KG-PS1.1 на стене с помощью крепежных винтов используя монтажные отверстия (10) или на DIN-рейке используя защелку (11).
14. Закрепите писсуар на стене при помощи кронштейнов (3). Убедитесь в надежности крепления писсуара.
15. Откройте воду и убедитесь в нормальной работе писсуара.
16. В случае необходимости, отрегулируйте поток воды с помощью вентиля на корпусе электромагнитного клапана (6). Для этого используйте отвертку с плоским шлицем.
17. Периодически промывайте сетчатый фильтр, расположенный под регулятором потока воды (6).



Блок питания KG-PSU2

**ВНИМАНИЕ!** Все работы проводить на основании:

СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве,  
СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий,  
СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы,  
СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.  
Общие требования и др.