

Уход и эксплуатация:

Данный прибор отвечает повышенным требованиям к качеству и надежности. Сразу же после монтажа, подключения и настройки прибора, он готов к работе. Поток воды регулируется при помощи вентиля, расположенного в клапане (б). Время смыва (открытия клапана) можно изменять при помощи пульта Корфгесхейт KG-IХРС (нет в комплекте поставки). Его можно приобрести отдельно или взять бесплатно в аренду для настройки в сервисном центре Корфгесхейт.

Устройство Корфгесхейт не требует специального ухода. Регулярно протирайте его влажной салфеткой с использованием небольшого количества мыльного раствора. Не допускается использование для чистки прибора абразивных веществ или растворителей. При загрязнении клапана, 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 Корфгесхейт. Имейте в виду, что эта услуга платная. Если светодиод начал постоянно мигать - замените батарейки в Блоке Питания (8) (4 штуки «АА»).

Меры предосторожности:

Устройство Корфгесхейт сертифицировано для использования только с водой. 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.

Гарантийные обязательства:

Данные обязательства исполняются на основании Гражданского Кодекса РФ.
Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Срок службы изделия - 5 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.

Полный текст гарантийных обязательств, а также перечень сервисных центров, содержится в Гарантийном Талоне, входящим в комплект поставки.

Ограничения по гарантии:

Гарантийное обслуживание не распространяется на недисправности, вызванные посредством некачественного монтажа, чисткой абразивными или щекими веществами, неправильными эксплуатацией или обслуживанием. Гарантия не распространяется на приборы, подключенные к системе без фильтров тонкой очистки. Гарантийные обязательства не относятся к элементам электропитания, резиновым прокладкам и другим уплотнительным, герметизирующими материалам. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при эксплуатации данного прибора.

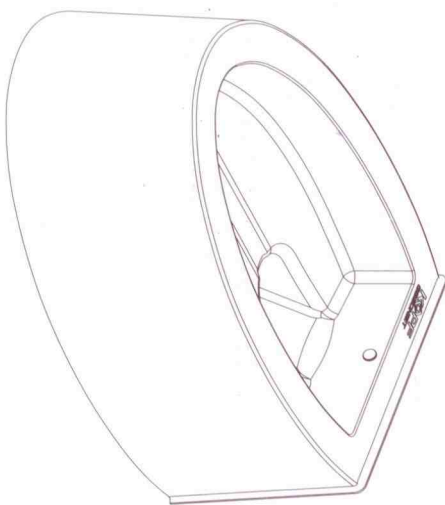
Несправные узлы прибора, в течение гарантийного срока, бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

Более подробная информация находится на сайте www.PetWC.com

**KOPF
GESCHÄFT**

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТУАЛЕТ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

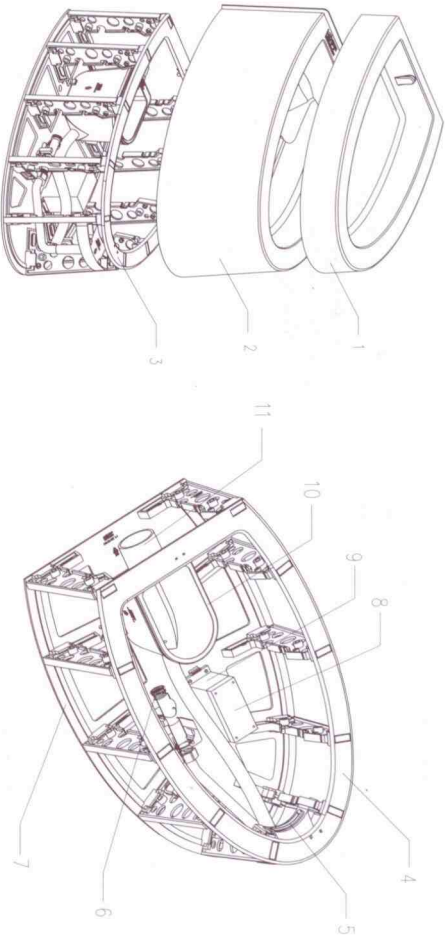
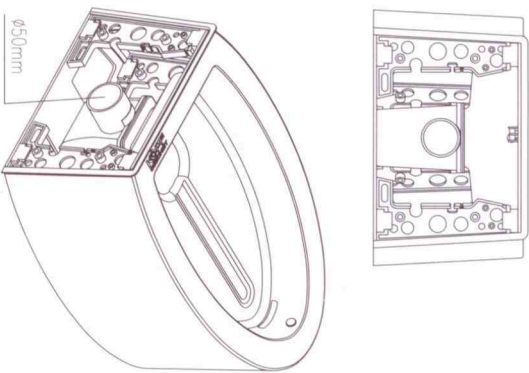
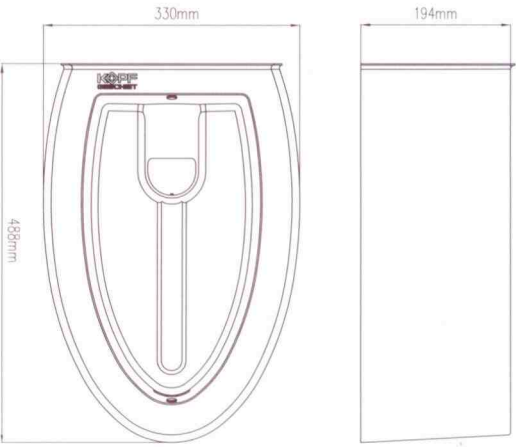
PetWC



Модель Корфгесхейт KG7010

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RUS



Принцип работы:

Туалет PetWC устанавливается стационарно. К нему подводятся труба с водой (6) и канализация (11). Для питания (8) можно использовать обычные батарейки типа «АА», которых хватает минимум на 1 год использования, а можно подключить внешнее питание (необходим KG-PSU2), от 10 Вольт до 230 Вольт напрямую от вашей сети переменного тока, или можно подключить 12 Вольт через понижающий трансформатор Корфгесхеит KG-AC1210 – этот вариант предпочтительнее, так как низкое напряжение безопасно в использовании. Если подведено внешнее питание, и одновременно установлены батарейки, то в случае аварийного пропадания внешнего питания, PetWC автоматически переключится на питание от батарей, а когда возобновится подача внешнего питания, PetWC обнаруживает присутствие животного (LED мигает), когда животное оказывается внутри чаши PetWC, сенсор обнаруживает отслеживает момент, когда животное уйдет. Через 15 секунд после этого, если животное не вернулось, производится смыв (5). Если животное вернулось до смыва, автоматика будет ждать, когда животное уйдет снова и через 15 секунд произведёт смыв (в случае повторного возвращения животного, этот процесс будет продолжаться до тех пор, пока животное будет отсутствовать более 15 секунд). Эта задержка смыва необходима для того, чтобы животное не испугалось шума воды от смыва. После смыва устройство сразу готово к повторному использованию. Если устройством не пользуются более 3 дней, оно само произведёт смыв для предотвращения проникновения неприятных запахов из канализации.

Обучение животного:

Желательно, за месяц до установки PetWC, перенести старый лоток на место будущего расположения PetWC, чтобы животное привыкло к новому месту. Перекройте воду. Установите прозрачную оболочку (1) на непрозрачную (2). Возьмите немного используемого наполнителя из старого лотка (для сохранения запаха), смешайте его с новым наполнителем и насыпьте это в PetWC. Покажите животному новый "лоток". В течение недели используйте PetWC как обычный лоток. Если животное без проблем использует его, начинайте постепенно уменьшать количество наполнителя. Примерно через месяц сведите количество наполнителя до нуля. Если животное начнёт использовать лоток вообще без наполнителя - всё готово. Уберите прозрачную оболочку и включите воду. Убедитесь в нормальной работе туалета и отсутствии протечек.

Каждое животное обладает индивидуальным характером, поэтому сроки указаны приблизительные. Обычно животные легко и без проблем начинают использовать PetWC, но если Ваше животное "упорствует", не отчайрайтесь - рано или поздно, любое животное привыкает к новому лотку.

Комплект поставки:

Туалет PetWC Корфгесхеит KG-7010 - 1 штука
Прозрачная оболочка для обучения - 1 штука
Паспорт изделия - 1 штука

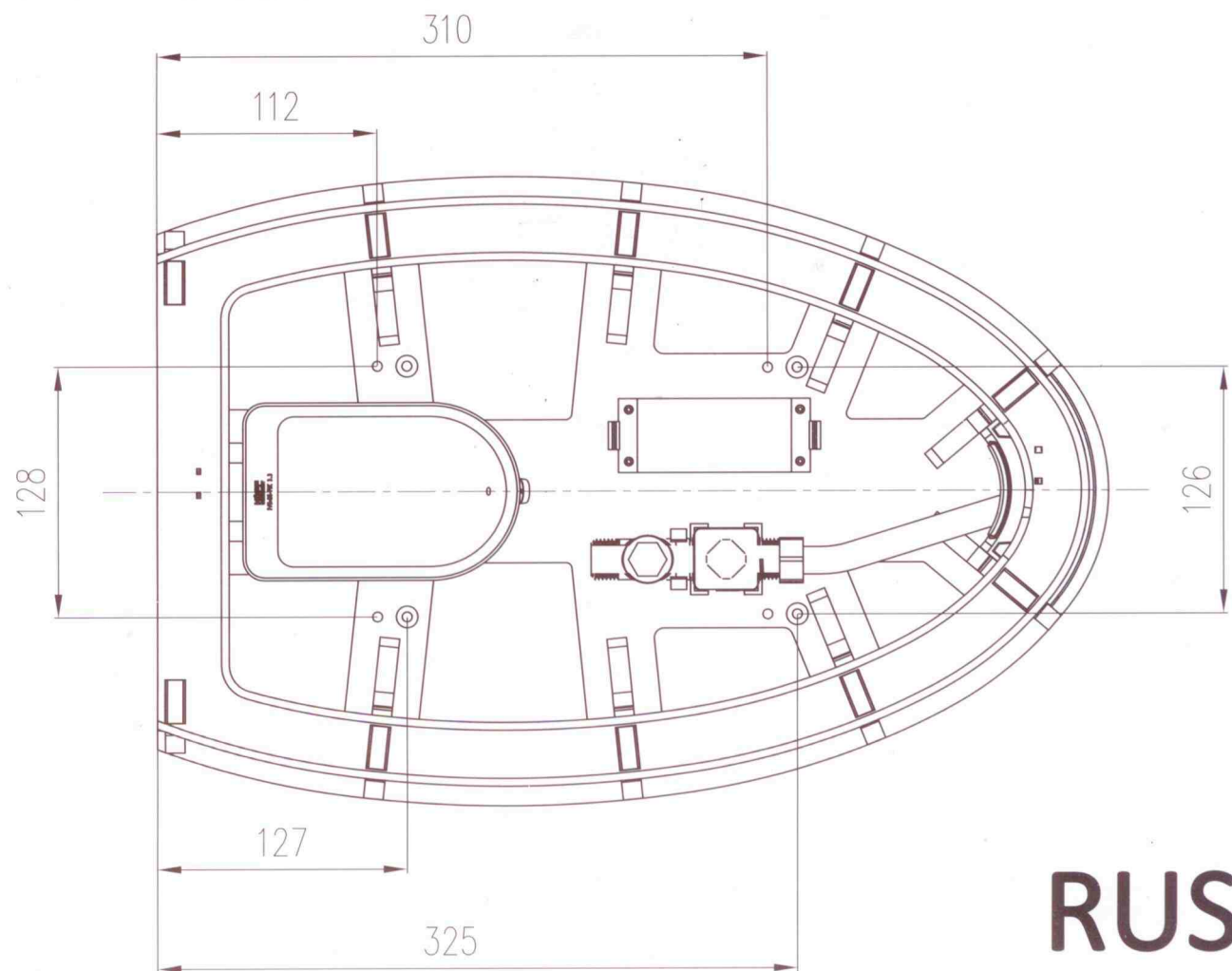
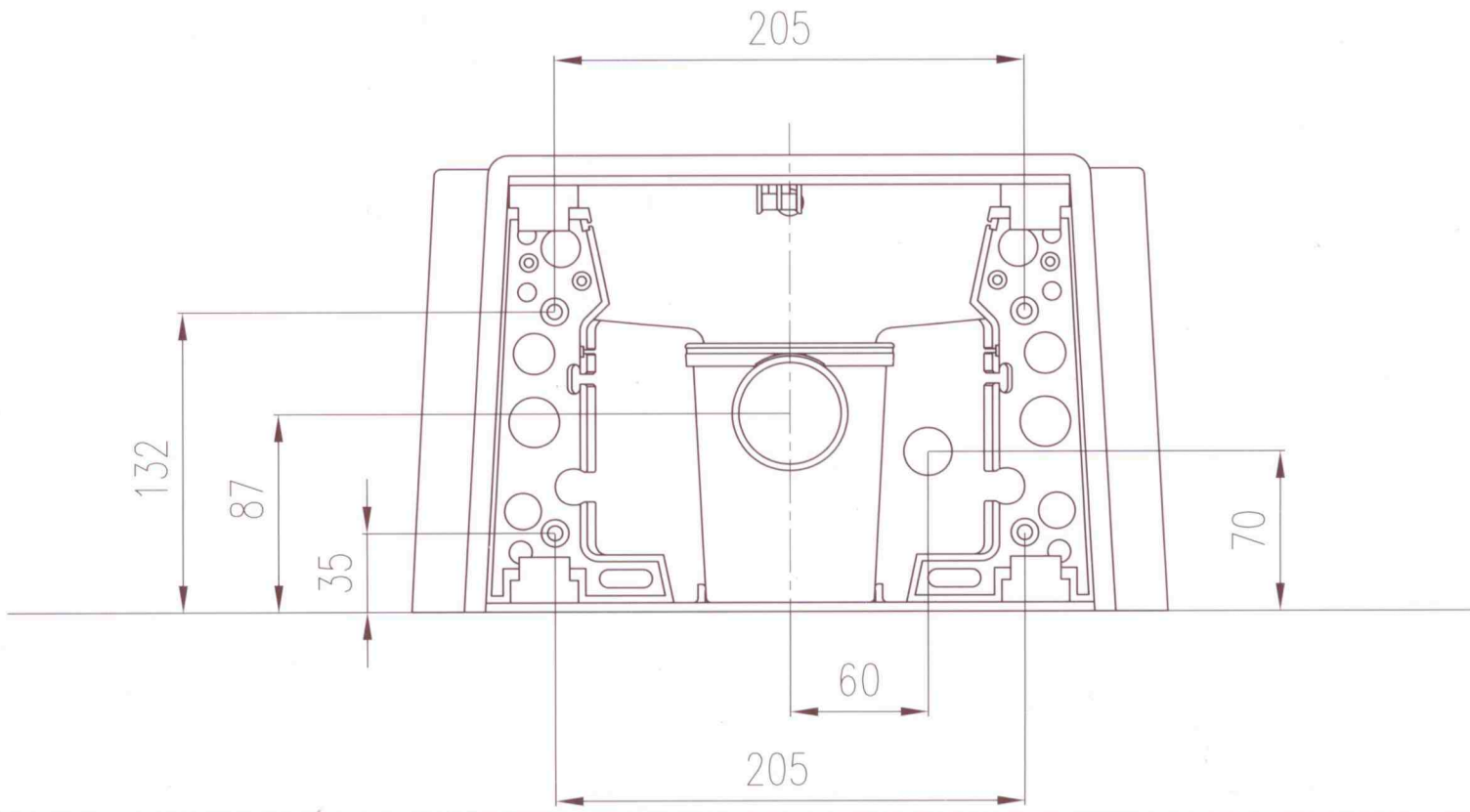
Инструкция по установке - 1 штука
Гарантийный талон - 1 штука
Комплект крепежа - 1 штука

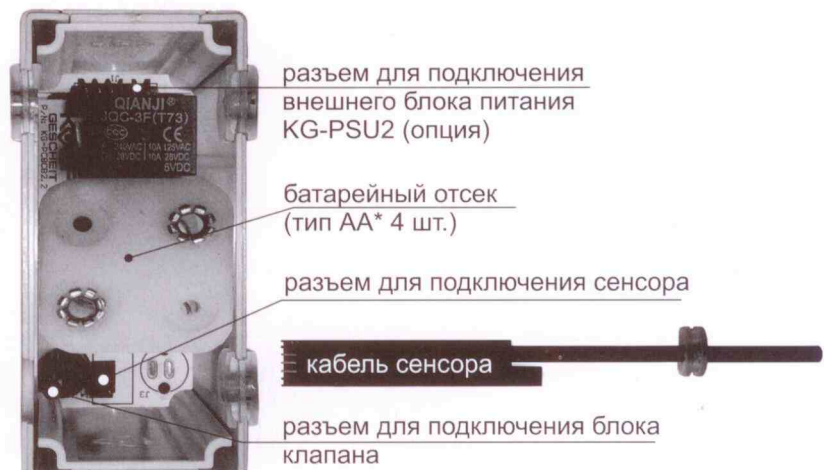
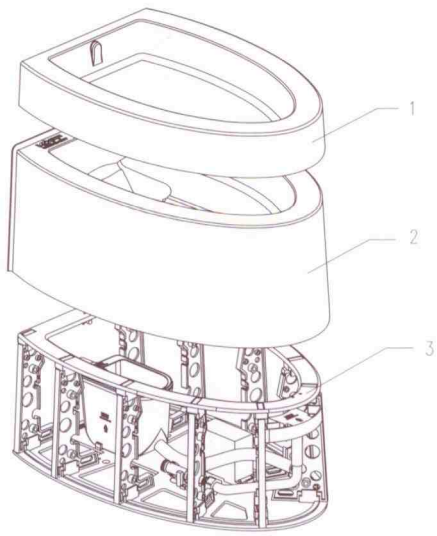
Произведено:

Разработано в России. Запатентовано. Все права принадлежат компании Korfgescheit Ltd.
Головной офис: Korfgescheit Ltd., Unit 605 6/F Stag Building 148-150 Queen's road, Central, Гонконг.
Адрес производства 1: Yingheng Electron Factory, Eastern Wind Industrial Zone, Jiaogmen, Китай.
Адрес производства 2: Московская обл., Ленинский район, п. Рязилка, МПЗ, Россия.
Представительство в России: ООО «Корфгешай»Русстанд», ул. генерала Белова, 29а, Москва, Россия.
Почтовый адрес: МО, Ленинский р-н, п. Рязилка, а/я 247. E-mail: info@korfgescheit.eu

Копфгесеит KG-7010

Инструкция по установке

**RUS**



Подберите место установки туалета удовлетворяющее следующим требованиям:

1. К туалету должен быть обеспечен постоянный доступ животного.
2. К месту установки необходимо будет подвести воду (**использовать гибкую подводку запрещено**) и обеспечить слив в канализацию. В случае использования внешнего питания, необходимо подвести провода.
3. В одном помещении с туалетом не должно быть ИК нагревателей.
4. Не желательно попадание как прямых, так и отражённых (например, от зеркал) солнечных лучей на туалет.
5. В зимний период, в помещении с туалетом, температура не должна опускаться ниже +3С.

Снимите с туалета прозрачную (1) и не прозрачную (2) оболочки подняв их вверх. Используйте каркас (3) для разметки необходимых отверстий.

1. Отверстие для выхода трубы с водой 1/2".
2. Отверстие для выхода трубы канализации диаметром 50 мм.
3. Отверстия для крепления туалета к стене или к полу.
4. В случае необходимости, отверстие для провода внешнего питания в защитной оболочке (например, пластиковая труба).

Произведите необходимые сантехнические работы по прокладке и подключению труб.

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.

Не допускается использование труб, которые уменьшают поток воды, например, гибкую подводку.

На трубу подачи воды, установите кран, который необходим для обеспечения перекрытия воды для регламентных или аварийных работ. Он не должен уменьшать поток воды. Пример - шаровый полнопроходной кран.

Произведите необходимые работы по подведению внешнего питания (в случае необходимости).

Несмотря на возможность питания напрямую 220 Вольт, это запрещено. Использование питания 220 Вольт возможно исключительно на Ваше усмотрение, в любом случае обязательно используйте УЗО и автоматический выключатель.

Установите каркас туалета совместив трубу слива туалета с канализационной трубой. Используя гофрированную нержавеющую трубу из комплекта поставки, подключите туалет к воде.

Откройте кран подачи воды и убедитесь в отсутствии протечек и надёжности всех соединений. Закрепите туалет.

Установите батареи в Блок Питания (4 штуки «АА», соблюдайте полярность) В случае необходимости, подключите внешнее питание.

Установите на место непрозрачную оболочку опустив её на каркас. Убедитесь, что Форсунка попала в предназначеннное для неё отверстие в оболочке (2).

Проверьте работу туалета:

1. Держите руку внутри лотка не менее 5 секунд. Изумрудный светодиод должен мигать.
2. Уберите руку и ждите слива.
3. Убедитесь в нормальной работе туалета.

При необходимости отрегулируйте поток воды при смыве с помощью вентиля в Блоке Клапана.