

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



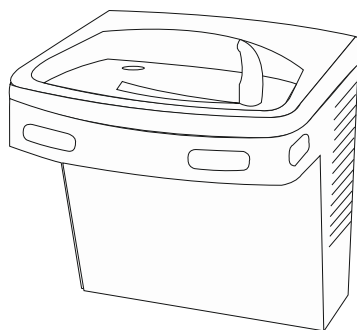
Сертификат соответствия № TC RU C-PL.AI96.B.00342



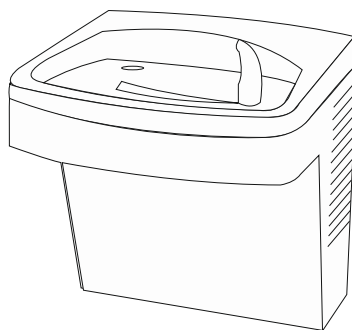
Изготовитель: "OASIS Ltd"
AV DEL PARQUE 1145, MONTERREY TECHNOLOGY
PARK, CIENEGA DE FLORES, NL CP-66550, Mexico.
тел. : + 48 32 332 6501, fax: +48 32 332 6500,
Email: info@oasis.ie, сайт: www.oasis.ie



ПИТЬЕВОЙ ФОНТАНЧИК VERSACOOLER®



Модель: - PAC - P8ACY



- P8ACEEY - P8ACTY

Вариант поставки: - без фильтров доочистки воды; - с фильтрами доочистки воды OASIS green filters™

Конфигурация фильтров: – механический; – угольный; - угольный с умягчением; - угольный обеззараживающий; - угольный обеззараживающий с умягчением; – керамический; – galaxi с умягчением; – remedy

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Питьевой фонтанчик, шт.	1
Кабель электропитания, шт.	1*
Монтажный комплект (с инструкцией)	1**
Фильтры OASIS green filters™, модель: <input type="checkbox"/> - EZ Clip <input type="checkbox"/> -c EZ Turn	1-3**

* - только для моделей с охлаждением воды

** - в зависимости от варианта поставки

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настенный аппарат для подготовки и подачи воды для питья с прямым подключением к водопроводу питьевой воды. В зависимости от модели и комплекта поставки подготовка воды включает функции доочистки и/или охлаждения воды. Применяется в местах, где требуется обеспечение чистой питьевой водой большого количества людей.

ВНИМАНИЕ! Если в воде из питьевого водопровода много взвесей или она мутная, то нужно установить фильтр предварительной механической очистки до аппарата. Запрещено использовать аппарат для очистки воды с физическими или бактериальными свойствами, которые не соответствуют государственным нормам питьевой воды. Если есть сомнения в качестве местной питьевой воды из водопровода, то рекомендуется сделать анализ воды до установки аппарата, а затем связаться с дистрибьютором OASIS™ для консультации по поводу необходимости установки дополнительных фильтров.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	PAC	P8ACУ	P8ACEEУ	P8ACTУ
Активация пуска воды:	механическими кнопками		инфракрасным сенсором	
Пускатель струи (подача воды для питья):	гибкий кран-поилка с медленным потоком воды			
Охлаждение воды:	-	+	+	+
Вода комнатной температуры:	+	-	-	-
Габариты (ШxГxВ):	445x470x570 мм			
Вес:	11 кг	27 кг	27 кг	27 кг
Рабочая температура среды:	от +6°C до +50°C			
Рабочее давление воды в водопроводе:	1,5* - 4 бар			
Источник электропитания:	-	220-240В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность:	-	500 Вт		
Холодильный аппарат:	-	Компрессор		
Охлажденная вода (при температуре воды на входе +18°C, воздуха +21°C):	-	до 60 л/ч с температурой ниже +10°C		
Хладагент/Количество:	-	R-134а/121 г	R-134а/145 г	
Место размещения фильтров:	Внутри	Снаружи/внутри		
Количество фильтров:	1 - 3**			
Система фильтрации:	OASIS green filters™			
Материал корпуса:	нержавеющая сталь			
Цвет корпуса и деталей:	шлифованная нержавеющая сталь			

Примечание: * - минимальное значение (при использовании аппарата без фильтров). Для аппарата с фильтрами это значение должно быть больше в зависимости от количества фильтров (на каждом фильтре OASIS green filters™ давление воды падает на 0,8 бар).

** - в зависимости от комплекта поставки (может заказываться у поставщика)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! Аппарат должен быть установлен обученным персоналом. Следует использовать только оригинальные запчасти, фильтры, картриджи и аксессуары.

Следование указаниям данной инструкции является условием безаварийной эксплуатации и реализации исков по поводу неправильной работы. Не следование каким-либо указаниям данной инструкции ведет к потере гарантии.

1) Перед установкой следует прочитать эту инструкцию. Если фонтанчик устанавливается одновременно с наполнителем бутылок, то рекомендуем прочитать эту инструкцию, а затем инструкцию на наполнитель бутылок, только после этого начинать их установку.

2) При монтаже быть осторожными – каркас аппарата может иметь острые края.

3) Во время присоединения (отсоединения) пластиковых трубок к (от) фитингам John Guest (быстроразъемные цанговые соединения - муфты) следует руководствоваться следующими правилами:

- Трубки отрезать строго перпендикулярно. Разрез лучше делать специальным резаком для трубы или острым канцелярским ножом, чтобы не деформировать сечение (оно должно остаться круглым)
- Для присоединения трубки - вставить трубку в быстроразъемную муфту до упора. Для герметизации соединения приложить дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом муфты. Правильно установленная трубка углубляется в быстроразъемную муфту на 1,5 см. Для проверки соединения - слегка потянуть за трубку.
- Для отсоединения трубки - нажать на кольцо у основания быстроразъемной муфты (механический зажим освободит трубку) и вынуть трубку.

4) В случае выявления негерметичности в комплектующих аппарата, отключить подачу водопроводной воды в точку его подключения.

5) Перед проведением работ по замене картриджей и других элементов аппарата отключить аппарат от электричества (для моделей с охлаждением воды), перекрыть подачу воды на аппарат, нажать кнопку пуска воды, чтобы сбросить давление воды в аппарате, принять меры (подготовить емкость для сбора воды) для предотвращения протечек воды, оставшейся в аппарате.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Осмотреть упаковку и все компоненты на предмет наличия следов неосторожного обращения или скрытых повреждений. Все претензии должны быть предоставлены к перевозчику в момент приемки товара.

ПРИМЕЧАНИЕ: проверить местные нормы подключения аппарата к водопроводу. Все компоненты должны соответствовать применимым сантехническим нормам.

Модели с монтажным комплектом и фильтрами имеют дополнительные инструкции (в упаковке с монтажным комплектом и в упаковке с фильтрами), их следует прочесть до установки.

Для типовой разборки (сборки) и настройки фонтанчика потребуется торцевой или рожковый гаечный ключ ¼", отвертка крестообразная, отвертка Torx (звездочка) T15 и шестигранный ключ 5/64". Для крепления фонтанчика и фильтров (если они имеются) потребуются и другие инструменты в зависимости от выбранного крепежа и места крепления.

Объем работ по установке фонтанчика зависит от его модели и включает следующие шаги:

ШАГ-1. Выбрать место установки фонтанчика на стене в соответствии с рекомендациями и размерами указанными на схеме установки (Рис.1).

В зависимости от модели фонтанчика и наличия в комплекте фильтров выполнить разметку местоположения водопроводных соединений, электрической розетки (если модель с охлаждением) и точек крепления фильтров с учетом рекомендаций, приведенных на схеме установки (Рис.1) и в дополнительных инструкциях (в упаковке с монтажным комплектом и фильтрами, если они есть в комплекте поставки).

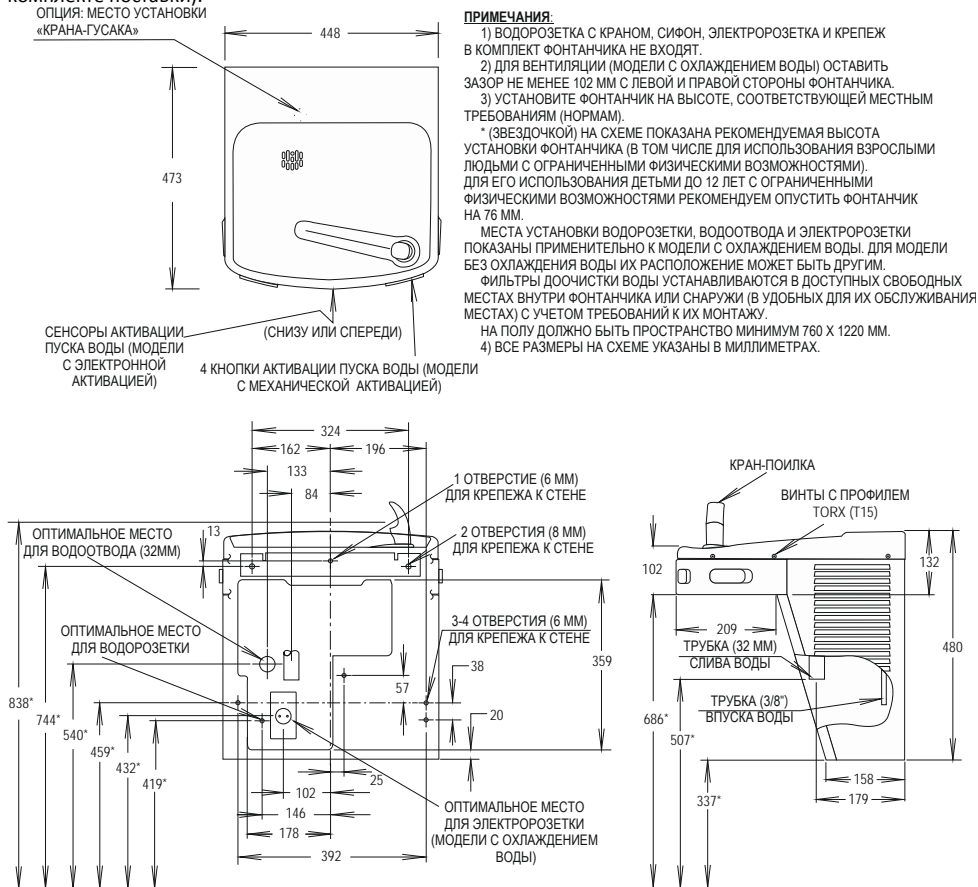
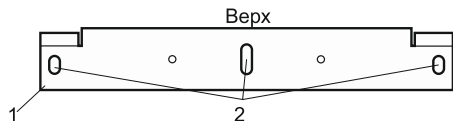


Рис.1. Схема установки фонтанчика

ШАГ-2. Снять крепежную планку (она прикреплена к его задней стенке двумя шурупами с шестигранной головкой $\frac{1}{4}$ "), повернуть ее на 180° , приложить к стене и проверить совпадение отверстий для крепежа с разметкой под них (см. рисунок ниже).



- 1- Крепежная планка (в комплекте фонтанчика).
- 2- Крепежные отверстия (крепеж в комплект фонтанчика не входит).

ШАГ-3. Закрепить крепежную планку на стене. Подготовить точку для подключения воды (водорозетка с перекрывающим краном и фитингами, необходимыми для подключения к ней трубки фонтанчика). Для подключения к водорозетке (впуска воды) фонтанчик имеет медную трубку $\frac{3}{8}$ " (с фильтром-сеткой внутри), которая соединена с пластиковой водной трубкой $\frac{1}{4}$ ". Если в комплекте фонтанчика есть фильтры для доочистки воды, то медную трубку (с фильтром-сеткой внутри) можно снять, а подключение к водорозетке выполнить трубкой $\frac{1}{4}$ ".

Подготовить точку водоотвода (слива воды - под трубу диаметром 32 мм) и установить электрическую розетку (если модель с охлаждением) на стене, согласно разметке, а также фильтры (если они есть в наличии).

Примечание: В зависимости от качества водопроводной воды может потребоваться до фильтров OASIS green filters™ последовательно установить один или два дополнительных магистральных механических фильтра (приобретаются самостоятельно). Место монтажа фильтров, входящих в комплект фонтанчика, и дополнительных магистральных фильтров выбрать самостоятельно, исходя из модели фонтанчика (возможности размещения этих фильтров внутри аппарата).

Подвесить фонтанчик на крепежной планке (крепление каркаса фонтанчика к стене можно выполнить после завершения всех монтажных работ внутри его корпуса и проверки в работе).

ШАГ-4. Установить сифон (в комплект фонтанчика не входит) на трубку слива воды. Если сифон устанавливается внутри фонтанчика, то его нужно обернуть изолирующей лентой во избежание скопления конденсата на нем.

Подключить фонтанчик в воде (с использованием его медной трубки $\frac{3}{8}$ " с фильтром-сеткой внутри или без нее):

- Если с фонтанчиком не установлены фильтры доочистки воды, то подсоединить указанную трубку подачи воды к перекрывающему крану. Это соединение не должно быть паяным или с отбортовкой, чтобы можно было обслуживать фильтр-сетку. Для того чтобы легко изъять фильтр-сетку, можно слегка ввинтить винт для листового металла в открытый конец и вытянуть фильтр-сетку.

- Если с фонтанчиком установлены фильтры доочистки воды, то медную трубку (фильтр-сетку) можно не использовать (отсоединить от нее пластиковую трубку $\frac{1}{4}$ ") и подсоединить освободившийся конец пластиковой трубки к выходу последнего фильтра.

ШАГ-5 (только для моделей с охлаждением воды). Провернуть лопасть вентилятора, чтобы убедиться, что ему ничего не мешает. Убедиться, что электропитание совпадает с указаниями на информационной наклейке фонтанчика. Включить вилку питания в розетку. Если розетка находится за пределами фонтанчика, то продеть кабель электропитания через отверстие в нижней части каркаса. Убедиться, что край этого отверстия гладкий и на нем нет заусениц. Рекомендуется использовать изоляционную втулку в отверстии во избежание повреждения кабеля электропитания.

ШАГ-6. Открыть перекрывающий кран и обеспечить поступление воды в кран-поилку, для чего:

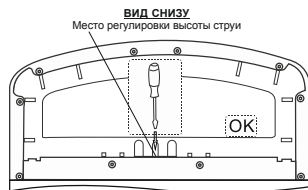
- в моделях фонтанчика с механическими кнопками - нажать и удерживать одну из кнопок подачи воды на передней или боковых панелях, пока вода не потечет из крана-поилки ровно, без пузырьков;

- в моделях с сенсорной активацией пуска воды - для активации электромагнитного клапана поднести и удерживать руку на расстоянии 7,5 см от инфракрасного сенсора. Слить воду, пока вода не потечет из крана-поилки ровно, без пузырьков.

Примечание: В моделях с охлаждением воды процесс подготовки фонтанчика к работе займет больше времени, так как прежде, чем вода попадет в кран-поилку, должен заполниться бачок охлаждения.

ШАГ-7. Настроить высоту струи:

Модели фонтанчиков с кнопками пуска струи (P8ACU, PAC) оснащены картриджем-регулятором высоты струи. Отверстие для регулировки находится в полке под кнопками пуска струи (под наклейкой с рисунком фонтанчика). Для увеличения высоты струи вставить отвертку в отверстие для настройки высоты струи и повернуть регулятор высоты струи по часовой стрелке.



Модели с сенсорами оснащены регулятором высоты струи, встроенным в кран-поилку. При необходимости настройки высоты струи, вставить 5/64” шестигранный ключ примерно на 2,8 см в носик крана-поилки, пока он не упрется в регулировочный винт. Повернуть регулировочный винт по часовой стрелке для уменьшения высоты струи и против часовой стрелки для увеличения высоты струи. Примечание: Менее одного полного оборота хватит, чтобы перейти от закрытия струи к максимальной высоте струи. Не затягивать регулировочный винт слишком сильно в закрытом положении, т.к. это может привести к повреждению шестигранного рисунка на регулировочном винте. Поворачивать регулятор на 1/16 поворота за раз.

ВНИМАНИЕ! В соответствии с требованиями международного стандарта (ISO 22000) все новые аппараты должны пройти санитарную обработку до начала пользования.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо проводить осмотр фонтанчика каждые 3 месяца.

Для моделей с охлаждением воды: единственное действие по обслуживанию фонтанчика – снятие грязи и пыли с решетки конденсатора. Отсоединить кабель электропитания, затем почистить решетку конденсатора маленькой жесткой неметаллической щеткой или пропылесосить с дополнительной насадкой пылесоса – маленькой щеткой. Соблюдение этого правила обеспечит хорошую циркуляцию воздуха через конденсатор и эффективную и экономную работу фонтанчика.

Мотор компрессора оснащен автоматически перезагружающимся защитным устройством, которое отключает мотор из сети в случае его перегрузки.

Смазка компрессора (только для моделей с охлаждением воды). Фонтанчик оснащен герметичным компрессором, который не требует дополнительной смазки. Мотор вентилятора (при наличии) редко требует смазки, при необходимости смазать несколькими каплями масла SAE 10 или его аналогом.

Полный список запчастей и другую техническую информацию об аппарате можно получить у изготовителя или у его представителя в России по телефону, на сайте или по электронной почте (они указаны в настоящей инструкции).

7. ОТКЛЮЧЕНИЕ ФОНТАНЧИКА

- Отключить фонтанчик от сети водопровода
- Приготовить емкость для сбора остатков воды (только для моделей с охлаждением воды)
- В моделях с кнопками – отсоединить трубку подачи воды от перекрывающего крана. Только для моделей с охлаждением воды: вынуть клапан слива бачка охлаждения. Активировать пуск струи, пока вся вода не выйдет. Отсоединить кабель электропитания.
- Только для моделей с охлаждением воды: Установить клапан на сливную трубку, когда вся вода стечет.
- **ВСЕГДА СЛИВАТЬ ВСЮ ВОДУ ПЕРЕД ПЕРЕВОЗКОЙ ФОНТАНЧИКА ИЛИ, КОГДА ПРЕДВИДИТСЯ НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЗАМЕРЗАНИЮ ВОДЫ В БАЧКЕ ОХЛАЖДЕНИЯ.**

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям безопасности при условии соблюдения пользователем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине пользователя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

Гарантия распространяется только на запчасти, поставленные напрямую Изготовителем или его авторизованным сервисным центром.

По вопросам гарантийного ремонта, претензий к качеству и другим вопросам по товару обращаться к Изготовителю (контакты на первой странице) или Продавцу (контакты ниже).

Примечание: Полную информацию по установке и использованию, список запчастей и другую техническую информацию о товаре Вы найдете на сайте Изготовителя www.oasis.ie или Продавца www.watersmile.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара: *Питьевой фонтанчик* Покупатель:

Адрес

Модель: Покупателя:

Серийный номер: Дата покупки:

Продавец: ООО «Оазис РУС»

**С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ СОГЛАСЕН, К
ВНЕШНЕМУ ВИДУ ТОВАРА ПРЕТЕНЗИЙ НЕ
ИМЕЮ:**

Подпись Продавца: _____

м.п.

Подпись Покупателя: _____

Настоящая гарантия выдается Продавцом в дополнение к конституционным правам пользователя и ни в коей мере не ограничивает их.

Гарантия выдается сроком на 1 (один) год с даты приобретения товара и действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с браком материалов или сборки при соблюдении следующих условий:

1. Товар приобретен только у Продавца, выдавшего данный талон.
2. Товар использован в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Паспорте.
3. Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Продавцом или уполномоченными организациями, список которых можно получить у Продавца.
4. Гарантия теряет силу в случае, если повреждение или неисправность вызваны пожаром, ударом молнии или другими природными явлениями, механическим повреждением, эксплуатацией не по назначению, естественным износом, небрежным обращением с товаром, попаданием в товар посторонних предметов, ремонтом, выполненным лицом/организацией, не имеющими лицензии на оказание таких услуг, а также установкой, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
5. В случае если в течение гарантийного срока детали товара были заменены неоригинальными деталями, не санкционированными Продавцом, то Покупатель теряет все права по настоящей гарантии, включая право на возмещение.

Контакты Продавца: ООО «Оазис РУС», г. Калининград,
тел. +7-909-7-907-999, +7-921-0-089-518, watersmile.ru@gmail.com, www.watersmile.ru