



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТВ АКТИВ"

Место нахождения: 117403, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ВОСТРЯКОВСКИЙ, ДОМ 23,

КОРПУС 3, КВАРТИРА 348, основной государственный регистрационный номер 5177746092200

Телефон: +74993434121 Адрес электронной почты: dm09111@yandex.ru

в лице Генерального директора Шестаковой Любови Сергеевны

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, торговая марка "АТВ Актив", Модели согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТВ АКТИВ"

Место нахождения: 117403, Россия, город Москва, проезд Востряковский, Дом 23, Корпус 3, Квартира 348

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142281, Россия, Московская область, город Протвино, ш Кременковское, дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.99.11 – 001 – 19901415 – 2019 «ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ И ВОДНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8424890009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № ПТ20190218-001 от 18.02.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Лидер-Град», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ05

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2024 включительно.

(подпись)

Шестакова Любовь Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД45.В.02400/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2019



Паспорт

1. Введение.

Фонтанчики питьевой воды серии: «Кайнар» и «Оазис» предназначены для доочистки и раздачи питьевой водопроводной воды и могут устанавливаться в производственных, бытовых и административных помещениях, в школах и других учебных заведениях, а также в местах массового скопления людей, где есть необходимость в организации питьевого водоснабжения.

2. Технические характеристики питьевого фонтанчика «Кайнар».

1. Кайнар НУ (Питьевой Фонтанчик КРУГЛЫЙ из нержавеющей стали, с угольным картриджем)
2. Кайнар Н (Питьевой Фонтанчик КРУГЛЫЙ из нержавеющей стали, с угольным картриджем)
3. Кайнар ОУ (Питьевой Фонтанчик КРУГЛЫЙ из оцинкованной стали, с угольным картриджем)
4. Кайнар О (Питьевой Фонтанчик КРУГЛЫЙ из оцинкованной стали)

Технические характеристики питьевого фонтанчика «Оазис».

5. Оазис НУ (Питьевой Фонтанчик КВАДРАТНЫЙ из нержавеющей стали, с угольным картриджем)
6. Оазис Н (Питьевой Фонтанчик КВАДРАТНЫЙ из нержавеющей стали, с угольным картриджем)
7. Оазис ОУ (Питьевой Фонтанчик КВАДРАТНЫЙ из оцинкованной стали, с угольным картриджем)
8. Оазис О (Питьевой Фонтанчик КВАДРАТНЫЙ из оцинкованной стали)
9. Оазис ТН (Питьевой Фонтанчик КВАДРАТНЫЙ из нержавеющей стали, с тройным уровнем очистки)
10. Оазис ТО (Питьевой Фонтанчик КВАДРАТНЫЙ из оцинкованной стали, с тройным уровнем очистки)

п/п	Технические характеристики	Произв-сть л/час	Давление	Масса не более (кг)	Габариты	Ресурс
1	Кайнар Н (круглый)	50-250	0,1-0,3 Мпа	8 кг	840x240	не ограничен
2	Кайнар О (круглый)	50-250	0,1-0,3 Мпа	8кг	840x240	не ограничен
3	Кайнар НУ (круглый)	50-250	0,1-0,3 Мпа	8 кг	840x240	5000 литров
4	Кайнар ОУ (круглый)	50-250	0,1-0,3 Мпа	8 кг	840x240	5000 литров
5	Оазис Н (квадратный)	50-250	0,1-0,3 Мпа	10 кг	800x240x240	не ограничен
6	Оазис НУ (квадратный)	50-250	0,1-0,3 Мпа	10 кг	800x240x240	5000 литров
7	Оазис О (квадратный)	50-250	0,1-0,3 Мпа	10кг	800x240x240	не ограничен
8	Оазис ОУ (квадратный)	50-250	0,1-0,3 Мпа	10 кг	800x240x240	5000 литров
9	Оазис ТН (квадратный)	120	0,1-0,3 Мпа	12 кг	800x240x240	6000 литров
10	Оазис ТО (квадратный)	120	0,1-0,3 Мпа	12 кг	800x240x240	6000 литров

1. Подготовка к работе.

Внимание! Перед установкой фонтанчика необходимо замерить давление в точке подключения воды. В случае если давление воды в трубопроводе превышает 0,4 Мпа, необходимо поставить регулятор давления (в комплект поставки не входит).

Выбор места установки

- Фонтанчик следует установить на ровной горизонтальной твердой прочной поверхности на анкерные болты (в комплект входят). Если поверхность не ровная, выровните поверхность.
- Установите фонтанчик так, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Проследите, чтобы рядом с фонтанчиком не было нагревательных приборов. Расстояние между изделием и бытовыми приборами (посудомоечная, стиральная машина и т.д.) должно быть не менее 20 см. Берегите фонтанчик от замерзания.
- Определите удобное место установки узла подключения к водопроводу. Обратите внимание, чтобы соединительные трубки проходили свободно, без изломов. Свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами.

4. Подключение к линии питьевого водоснабжения

Подключение к линии питьевого водоснабжения производится с помощью гибкой подводки G1/2 (в комплект входит подводка L-80). Соединять при помощи накидной гайки с наружной резьбой полуоборотного шарового крана (в комплект входит) позади корпуса фонтанчика или внутри корпуса фонтанчика. Давление водопроводной сети должно быть не менее 0,1 Мпа.

- Откройте шаровый кран холодной воды, убедитесь что фонтанчик герметичен;
- Откройте кран для чистой воды нажатием (клавиша с СанПин кольцом);
- При помощи шарового крана (переместите регулятор в положение «кран открыт». Отрегулируйте расход воды так, чтобы струя воды не выливалась за пределы фонтанчика или не превышала 10 см в высоту;
- Пропустите воду через фонтанчик в течении 3-х минут;
- Отпустите клавишу крана для чистой воды и дайте постоять фонтанчику 10 минут;
- Затем снова пропустите воду через фонтанчик в течении 20 минут;
- Отпустите клавишу крана для чистой воды;
- Убедитесь в герметичности соединений;
- Фонтанчик готов к работе.

5. Подключение к канализации

Для слива воды в фонтанчиках применяется пластиковый слив, герметично соединенный с чашей фонтанчика и гибкая гофротруба со сформированными на ней водяным затвором внутри фонтанчика. Конец гофротрубы диаметром 40/50 мм предназначен для подключения во внешнюю канализационную сеть любым удобным способом, исключаяющим протекание.

6. Гигиеническая обработка фонтанчика

Для поддержания чистоты и стерильности фонтанчика необходимо не реже одного раза в неделю производить обработку наружных поверхностей, ванночки и крана 3...5% водным раствором пищевой соды с последующим ополаскиванием теплой водой.

Обратите внимание: если известно, что фонтанчик не будет использоваться в течении суток и более (например при выезде на дачу, в дни праздников и каникул), он должен быть отключен от магистрали холодной воды (входной шаровый кран закрыть). Если вы не пользовались фонтанчиком более недели. Предварительно пропустите через него воду в течении 5 минут для слива отстоявшейся воды. При транспортировки, хранении и использовании фонтанчика предохраняйте его от ударов и падения, а также от замерзания в нем воды. Если температура окружающей среды при эксплуатации фонтанчика достигла 38°C и выше (максимальной температуры эксплуатации изделия), он должен быть отключен от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.

7. Устройство и принцип действия фонтанчика

Корпус фонтанчика цилиндрический или прямоугольный формы выполнен из оцинкованной и нержавеющей стали от 0,4-0,5мм толщиной.

Сверху корпуса устанавливается чаша из высококачественной пищевой нержавеющей стали, сертифицированной для применения в пищевой промышленности. Клавишный кран располагается внутри чаши водосборника. Включение подачи воды осуществляется с помощью крана. Очистка воды происходит 1 ступенчатой фильтрации через угольный фильтр (зависит от модели) после фильтрации вода поступает к соплу поилки.

Слив излишка воды производится через сливные отверстия на дне чаши на котором закреплена сливная воронка с гофрированным пластиковым шлангом на котором сформирован водный затвор, во избежание попадания запахов из внешней канализации. Подключение к внешней канализации производится любым удобным способом, исключаяющим протекание. Все применяемые материалы сертифицированы.

8. Техническое обслуживание и замена фильтрующих элементов

Фонтанчик в процессе эксплуатации нуждается в минимальном техническом обслуживании которое как правило сводится к замене отработанных фильтрующих элементов и вышедших из строя деталей. При замене фильтрующих элементов нужно обратить особое внимание на герметичность. На фонтанчиках могут устанавливаться фильтры различных производителей, таким образом, к замене фильтров нужно подходить в каждом изделии индивидуально.

9. Комплект поставки

- Фонтанчик для питьевой воды в сборе;
- Фильтр очистки воды (согласно модели);
- Паспорт - 1 экземпляр;
- Ключом для замены фильтров – 1 шт.

10. Возможные проблемы и способы их решения

Неисправность	Проверяемая точка	Стандартные решения
Вода не вытекает	1. Закрыт кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу) 2. Перегнулись трубки. 3. Забились фильтрующие модули (ресурс модулей	1. Откройте узел подключения. 2. Устранить изгиб трубок. 3. Заменить фильтрующие модули.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока.

Условия гарантии

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, наименования изделия, даты продажи гарантийного периода, наименования торгующей организации и при наличии четкой печати фирмы-продавца.

Бесплатный ремонт производится только в течении гарантийного периода, указанного в данном талоне. Модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Сведения о продаже и установке:

Дата продажи: «29» 04 2024 г.

Торгующая организация: ТОО "Алмаз"

Срок гарантии 12 месяцев

Дата установки и ввода в эксплуатацию: «29» 04 2024 г.

