

# Руководство пользователя

## Наименование модели

Электрический диспенсер для воды  
для домашних животных  
Pet Paws CW-Y2401R

# Содержание

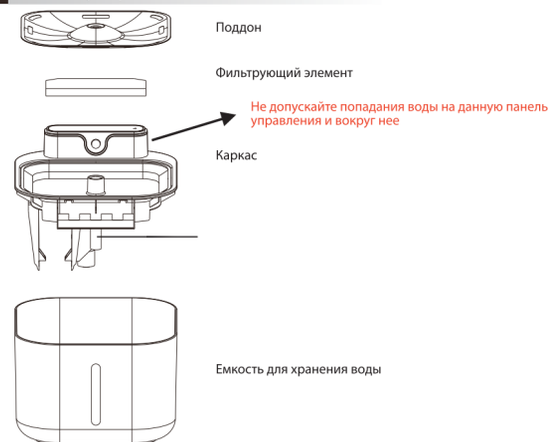
Схема устройства	1
Технические характеристики	2
Комплектация товара	
Способ установки	
Инструкция по эксплуатации	3
Способ технического обслуживания	4

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и сохраните его для ознакомления

## Уважаемые пользователи

Благодарим вас за выбор данного продукта. Для удобства использования, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и следуйте инструкциям. Пожалуйста, сохраняйте данное руководство и счет-фактуру надлежащим образом. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием. Для обеспечения безопасности использования, пожалуйста, проверьте комплектность принадлежностей и хорошее состояние изделия после вскрытия упаковки. Пожалуйста, используйте изделие на горизонтальной поверхности, не кладите его боком и не переворачивайте. Перед использованием проверьте, соответствует ли источник питания требованиям, указанным на паспортной табличке изделия, и, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по безопасному использованию

## Схема устройства



\*Рисунок приведен для справки

1

## Технические характеристики

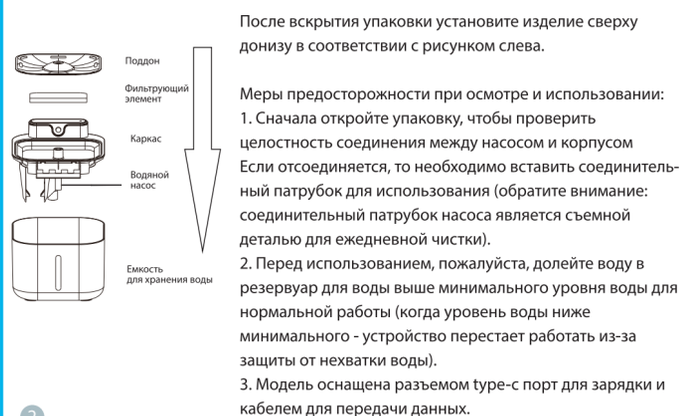
Модель продукта	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Номинальная мощность	Шум	Емкость бака
CW-Y2401R Стандартная модель	220V~	50Hz	3W	≤ 40 dB(A)	3L

## Комплектация товара

Модель	Количество	Единицы измерения	Примечание
Поддон	1	шт.	
Фильтрующий элемент	1	шт.	
Каркас	1	шт.	
Водяной насос	1	шт.	
Емкость для хранения	1	шт.	
Провод	1	шт.	

Пожалуйста, перед установкой внимательно ознакомьтесь с комплектацией в соответствии с приведенной выше таблицей

## Способ установки



2

4. Во время использования запрещается непосредственно мыть панель управления и электронные элементы управления водой, так как это может привести к выходу изделия из строя и его повреждению.

## Инструкция по эксплуатации

- Нажмите « On/Off » и подержите кнопку в течение 2 секунд, устройство начнет работать в режиме индуктивного фонтана. Короткое нажатие клавиши « On/Off » переключает режим фонтана. Нажмите клавишу еще раз в течение 2 секунд, три индикатора режима фонтана начнут мигать одновременно, и устройство будет выключено.
- Во время зарядки горит красный индикатор, а при полной зарядке устройства - синий. Если индикатор питания начнет медленно мигать, пожалуйста, своевременно выполняйте зарядку. Если напряжение батареи устройства ниже при напряжении выше 3,2 В устройство перестает работать и автоматически отключается из-за отсутствия питания. После отключения, устройство необходимо зарядить напряжением выше 3,2 В, чтобы оно снова заработало. Время полной зарядки в зависимости от конкретной ситуации может составлять от 8 до 12 часов.
- Насос начинает сигнализировать о нехватке воды во время работы. Когда воды не хватает, одновременно мигают три индикатора режима фонтанирования, и устройство выключается через 5 секунд.
- После полной отработки устройства в течение одного месяца индикатор необходимости замены фильтра начинает мигать. После замены фильтрующего элемента необходимо выполнить сброс настроек. (После нажатия клавиши « On/Off » в течение 5 секунд, когда одновременно загорятся индикатор замены фильтра и три индикатора режима фонтанирования, устройство будет успешно сброшено).
- Когда кнопка « On/Off » настроена на режим непрерывного фонтанирования, индикатор непрерывного фонтанирования горит.
- Когда кнопка « On/Off » настроена на режим синхронного фонтанирования, индикатор синхронного фонтанирования горит.



3



Порт 1 предназначен для зарядки type-C и заряжается с помощью белого кабеля для передачи данных.

Обратите внимание: Адаптер следует подключать к розетке на длительное время при нагреве и отключать от сети, когда он не используется



Перед использованием, пожалуйста, проверьте, не отваливается ли патрубок водяного насоса. Если он отсоединился, его следует вставить на место для использования.

## Способ технического обслуживания

- Перед чисткой изделия необходимо убедиться, что подача электроэнергии отключена.
- Не используйте для чистки данного изделия шлифовальные инструменты и растворители, которые могут привести к повреждению поверхности. Ее можно протирать с помощью моющего средства и чистой ткани.
- Если изделие не используется в течение длительного времени, рекомендуется смочить мягкую ткань небольшим количеством теплой воды или нейтрального моющего средства, чтобы протереть его начисто. Когда оно высохнет, положите его в оригинальную упаковочную коробку и храните в сухом проветриваемом помещении, чтобы избежать попадания влаги.
- При чистке и техническом обслуживании панель управления и окружающие предметы нельзя непосредственно промывать водой, чтобы избежать повреждения изделия.

4