Благодарим Вас за выбор продукции PetSafe®.

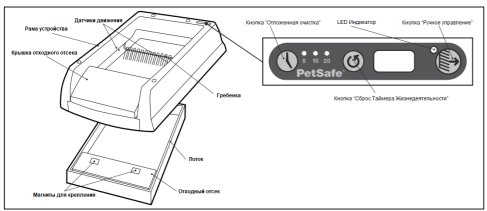
Вы и Ваш питомец заслуживают общения, полного незабываемых моментов и взаимопонимания.

Наша продукция поможет Вам в этом.

Если у Вас возникнут вопросы по эксплуатации устройства, пожалуйста, посетите наш сайт www.petsafe.su или свяжитесь с нашей службой поддержки.

Как работает устройство.

Самоочищающийся туалет PetSafe® ScoopFree® легко настроить, эксплуатировать и обслуживать. Он поможет вам проводить больше времени с вашим питомцем и меньше заниматься уборкой. В комплект входит сменный лоток с первоклассным наполнителем, который быстро впитывает мочу и высушивает твердые отходы. Датчики движения определяют, когда ваша кошка сходила в туалет и через некоторое время произойдет автоматическая очистка. Ничего не нужно заполнять или выгребать несколько недель!



Шаг 1

Аккуратно снимите упаковку со всех комплектующих. Не выбрасывайте упаковку, пока полностью не настроите систему. Найдите чистое, сухое место для лотка. Подсоедините адаптер к лотку и электросети.

Важно: Гребенка может начать работу, как только вы включите устройство. Убедитесь, что внутри ничего нет, при включении питания.

Если гребенка находится не в исходной позиции, она автоматически в нее переместится. Когда гребенка остановится - LED индикатор загорится зеленым.

LED индикатор расположен в верхней части лотка. Он показывает состояние лотка, а также помогает диагностировать потенциальные проблемы.

Функция	Цвет индикатора	Действие
Лоток включён	Зелёный	Гребенка в исходной позиции
Датчики движения зафиксировали кошку в лотке	Зелёный, мигает 4 раза в секунду	Гребенка в исходной позиции
Кошка покинула лоток	Зелёный, мигает 1 раз в секунду	Гребенка ожидает начало работы
Отложенный запуск гребенки выполнен	Зелёный, мигает 1 раз в секунду	Гребенка начинает работу
Прерывание работы гребенки	Зелёный, мигает 8 раз в секунду	См раздел «устранение проблем»

Шаг 2.

Установка лотка

- Снимите крышку со сменного лотка (A) и разместите ее с обратной стороны. Она даст дополнительную защиту от протекания и пригодится для того, чтобы закрыть уже использованный лоток.
- 2. Запишите дату установки лотка и планируемую дату смены лотка на этикетке. Примерные сроки замены лотка указаны в разделе «Замена лотка»

Важно: Если вы используете лоток с наполнителем дольше положенного, это может привести к протеканию.

- Расположите корпус устройства перпендикулярно лотку (В)
- 4. Лоток должен примыкать к корпусу, как показано на картинке (В)
- Опустите корпус на лоток до щелчка (С) Убедитесь, что корпус установлен ровно и магниты крышки отсека для отходов соединились с магнитами на лотке. (D).
- Откройте упаковку с наполнителем. Заполните наполнителем лоток, равномерно распределив его (Е).
 Внимание не заполняйте отсек для отходов наполнителем.

 Убедитесь, что индикатор постоянно горит зелёным. Если индикатор мигает, проверьте, не попал ли наполнитель на датчики движения.

Шаг 3.

Установка защитного кожуха.

Защитный кожух позволяет вашей кошке чувствовать себя более уединенно, а также защищает вас от неприятного запаха и разбрасывания наполнителя.

- 1. Установите защитный кожух так, чтобы штыри попали в отверстия на устройстве (А).
- Сначала следует вставить заднюю часть защитного кожуха, а затем переднюю. Убедитесь, что защитный корпус прочно зафиксирован.

Шаг 4.

Программирование задержки очистки.

Настройка задержки очистки позволяет вам выбрать временной промежуток, по истечении которого начнется работа устройства. Изначально включение очистки установлено через 20 минут, как кошка покинет лоток, для того, что бы наполнитель успел полностью впитать жидкость и осушить твёрдые отходы. Если вы хотите минимизировать запах - сократите момент включения очистки до 5 или 10 минут.

- 1. Нажмите кнопку отложенной очистки для того, что бы выбрать временной промежуток
- 2. Индикатор будет гореть напротив выбранного интервала: 5, 10 или 20 минут.

Мы рекомендуем начать с 20 минутного интервала для того, что бы убедиться, что ваша кошка готова к использованию ScoopFree.

Кнопка «Ручное управление»

Хотя система предназначена для автоматического использования, вы можете управлять гребенкой вручную, нажав на эту кнопку.

- 1. Нажмите 1 раз для запуска гребенки.
- Нажмите ещё 1 раз для прекращения работы гребенки.
- 3. Нажмите ещё 1 раз для перемещения гребенки в исходное положение.

Если гребенка остановилась вне исходной позиции, нажмите кнопку «ручное управление» для возобновления процесса и возвращения гребенки в исходное положение.

Шаг 5.

Программирование «счетчика жизнедеятельности».

Счётчик жизнедеятельности отслеживает использование вашей кошкой лотка ScoopFree. Это позволяет вам понять, когда следует заменить наполнитель. Также это способствует мониторингу жизнедеятельности вашего питомца. Если кошка стала ходить в туалет не регулярно – поделитесь этой информацией с ветеринаром. Сброс «счётчика жизнедеятельности».

Счётчик ведет отсчет после каждого использования лотка.

Для сбрасывания счетчика нажмите и удержите кнопку «сброс» слева от дисплея в течении 2-х секунд. Мы рекомендуем сбрасывать счётчик при каждой смене наполнителя.

Знакомство Вашей кошки с системой ScoopFree.

Некоторым кошкам может потребоваться время на адаптацию к новому туалету. Вот несколько советов для привыкания:

- 1. Поставьте туалет ScoopFree рядом со старым кошачьим туалетом.
- 2. Позвольте вашей кошке пользоваться сразу двумя лотками по меньшей мере неделю. Время зависит от характера вашей кошки.
- 3. В период адаптации можно отключить питание устройства, чтобы не отвлекать кошку. Но помните, что в таком случае отходы нужно убирать вручную.
- 4. Не очищайте старый лоток. Кошки предпочитают более чистый наполнитель, соответственно ScoopFree будет более привлекателен.
- 5. Положите немного старого наполнителя в новый лоток.
- После адаптации избавьтесь от старого лотка.

Замена лотка с наполнителем.

Не следует досыпать наполнитель или убирать твердые отходы в течении использования. Силикагелевый наполнитель долго сохраняет свои свойства. См таблицу рекомендованного времени замены лотка с наполнителем.

- 1. Пошевелите устройство, с тем, чтобы весь наполнитель оказался в лотке.
- Возьмитесь за переднюю часть устройства и поднимите его, установив вертикально (А).
 Извлеките лоток с наполнителем.
- Возьмите крышку лотка, которая была установлена снизу, и закройте ей лоток (В). Вы можете закрепить крышку скотчем, чтобы она не открывалась.
- 4. Установите новый лоток с наполнителем, как указано в разделе Шаг 2.

Внимание – если твердые отходы уже не поменяются в отсек – лоток необходимо срочно заменить! Рекомендации по времени замены лотка с наполнителем:

	1 кошка: 20-30	0 дней 2 кошки:	10-15 дней	3 кошка :	7-10 дней	
--	----------------	-----------------	------------	-----------	-----------	--

Как продлить срок службы наполнителя.

Не размещайте устройство во влажных помещениях, таких как ванные комнаты или душевые.

Кошки, которые потребляют еду с большим содержанием сырой клетчатки и золы, ходят в туалет чаще. Таким образом отсек для отходов будет заполнятся быстрее. Чтобы продлить срок службы лотка, попробуйте сменить диету кошки на корм с меньшим содержанием побочных продуктов и наполнителей.

Котята также часто ходят в туалет. По достижению 6-8 месячного возраста частота походов в туалет снизится. ВНИМАНИЕ – если вашему котенку менее полугода – не включайте питание устройства, пока он не достигнет 6 месячного возраста.

Перемешивание наполнителя раз в неделю также поможет продлить срок использования лотка. Перемешивайте только наполнитель, находящийся за гребенкой и по бокам. Не доставайте грязный наполнитель из отсека для отходов.

ВАЖНО – срок службы наполнителя зависит от многих факторов - здоровья кошки, ее диеты и возраста. Котята могут иметь жидкий стул, который может прилипнуть к гребенке.

Уход за устройством

Автоматический туалет не требует частой чистки, благодаря своему революционному дизайну. Поверхность, которая обычно пачкается, меняется вместе с наполнителем. Однако, если вы захотите почистить свое устройство, выполните следующее:

- 1. Отсоедините сетевой адаптер
- 2. Откройте крышку отсека твердых отходов, опрокинув ее назад и сняв с креплений.
- 3. Протрите всю поверхность влажной тканью, смоченной в мыльном растворе.
- 4. Протрите губкой или мягкой щеткой.
- 5. Убедитесь, что датчики движения ничего не заслоняет.
- 6. Установите крышку отсека на место.

Возможные неисправности и методы их устранения

Индикатор постоянно мигает, а гребенка в исходной позиции.	 Проверьте, не заполнен ли отсек для твердых отходов. Если так – замените лоток с наполнителем. Убедитесь, что движению гребенки ничего не мешает. Убедитесь, что магниты на крышке отсека соединены с магнитами на лотке. Если нет – откройте крышку и затем прижмите ее вниз. Магниты должны соединиться. Проверьте правильно ли установлена крышка отсека (см раздел Уход за устройством) Убедитесь, что устройство установлено горизонтально и на ровной поверхности. Посмотрите, ровно ли расположен наполнитель. Если нет – разровняйте его. Не досыпайте новый наполнитель. Нажмите кнопку «Ручное управление», чтобы начать цикл очистки. Когда гребенка вернется в исходное положение, индикатор загорится зеленым.
Индикатор постоянно мигает, а гребенка остановилась в несколько см от исходной позиции.	 Убедитесь, что движению гребенки ничего не мешает. Если да - уберите препятствия. Нажмите кнопку «Ручное управление», чтобы гребенка вернулась в исходное положение, индикатор загорится зеленым.
Индикатор показывает, что датчики движения сработали, но гребенка не движется, хотя время задержки уже истекло.	 Проверьте, не засорились ли датчики движения. Удалите пыль или мусор, которые попал на датчики. Нажмите кнопку «Ручное управление» - индикатор прекратит мигать и загорится зеленым.
Магниты на крышке отсека не соединились с магнитами на лотке	 Проверьте правильно ли установлена крышка отсека (см раздел Уход за устройством) Нажмите на крышку, пока не услышите, что магниты защелкнулись.
Рама устройства установлена на лоток криво	 Рама устройства должна быть установлена на сам лоток, а не на пол. См раздел «Установка лотка»

www.petsafe.su



Самоочищающийся туалет PetSafe® ScoopFree® Руководство по эксплуатации

