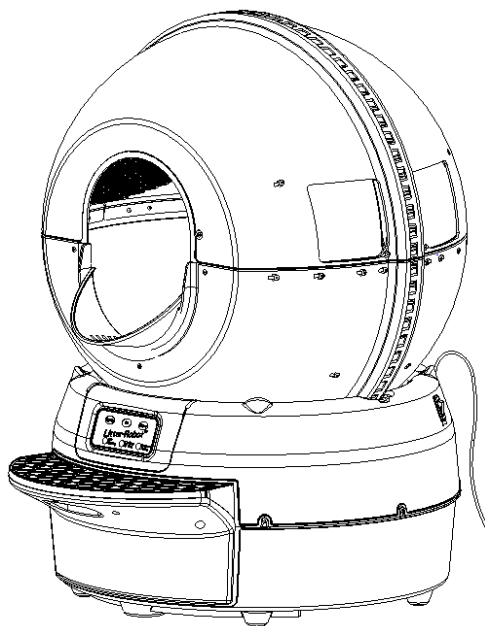


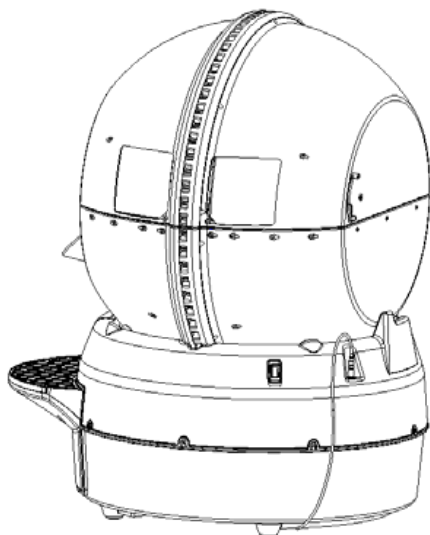
# Руководство по эксплуатации кошачьего туалета **Litter-Robot™ II**

Для стандартных устройств и устройств с  
дополнительной камерой

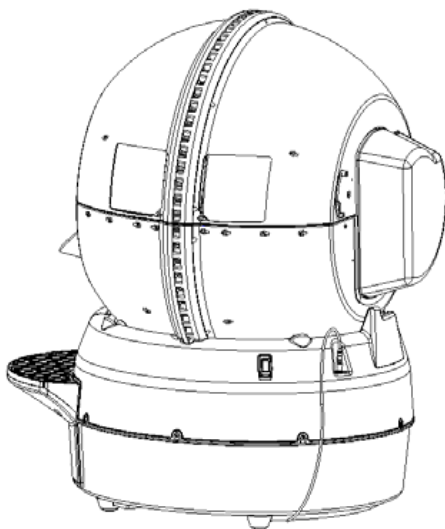
***Самоочищающийся кошачий туалет, который  
действительно работает!***



## Стандартное устройство



## Устройство с дополнительной камерой





## Содержание

<a href="#">Важная информация.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Введение.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Установка кошачьего туалета Litter-Robot.....</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">Как приучить Вашу кошку к туалету Litter-Robot.....</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">Панель управления.....</a>	<a href="#">17</a>
<a href="#">Установка мешков для мусора в ящик для отходов.....</a>	<a href="#">20</a>
<a href="#">Установка порожка.....</a>	<a href="#">21</a>
<a href="#">Как работает датчик присутствия.....</a>	<a href="#">26</a>
<a href="#">Проверка датчика присутствия.....</a>	<a href="#">27</a>
<a href="#">Регулировка чувствительности датчика присутствия.....</a>	<a href="#">30</a>
<a href="#">Безопасность.....</a>	<a href="#">34</a>
<a href="#">Очистка и техническое обслуживание.....</a>	<a href="#">36</a>
<a href="#">Возврат и гарантия.....</a>	<a href="#">39</a>
<a href="#">Как связаться со Службой поддержки.....</a>	<a href="#">41</a>
<a href="#">Часто задаваемые вопросы.....</a>	<a href="#">42</a>
<a href="#">Устранение неполадок.....</a>	<a href="#">48</a>

## Важная информация

- [ Устройство Litter-Robot™ было разработано как самоочищающийся туалет для кошек весом от 2 до 7 кг и не предназначено для другого использования.
- [ Кошачий туалет Litter-Robot не рекомендуется использовать для котят и маленьких кошек весом до 2 кг.
- [ Обязательно убедитесь, что вес каждой из Ваших кошек достаточен для срабатывания датчика присутствия, перед тем как включать Litter-Robot в автоматическом режиме.
- [ Убедитесь, что туалет Litter-Robot установлен на ровной твердой поверхности. Установка устройства Litter-Robot на мягком ковре может потребовать настройки датчика присутствия (увеличения его чувствительности).
- [ Загружайте в домик-туалет только комкующийся наполнитель. Чистку шарообразного корпуса можно проводить водой и мылом.
- [ Не заставляйте Вашу кошку заходить в домик-туалет Litter-Robot.
- [ Запрещается садиться или ставить какие-либо предметы на домик-туалет Litter-Robot.
- [ Запрещается снимать шарообразный корпус во время его вращения.
- [ Чтобы избежать защемления волос или пальцев вращающимися частями, не включайте питание, пока шарообразный корпус не установлен на место.
- [ Избегайте контакта основания в водой.

## Введение

Благодарим Вас за покупку самоочищающегося кошачьего туалета Litter-Robot™ - туалета, который действительно работает!

В компании Automated Pet Care Products, Inc. мы разрабатываем продукты для домашних питомцев, облегчающие жизнь их хозяевам. Это руководство позволит Вам достичь максимальных результатов при эксплуатации домика-туалета Litter-Robot. Мы подробно опишем процесс установки, а также дадим Вам полезные советы по приучению кошки к новому самоочищающемуся туалету.

Вы можете опробовать Litter-Robot дома в течение 90 дней. Если по какой-либо причине Вы или Ваша кошка останетесь недовольны продуктом, просто верните кошачий туалет Litter-Robot в течение 90 дней, и мы возместим Вам его полную стоимость. Обратите внимание, что при возврате Вы оплачиваете расходы по пересылке. Если Вам понадобится помощь в течение пробного периода или дополнительное время, позвоните нам по указанному бесплатному номеру или напишите нам по адресу электронной почты: [info@litter-robot.ru](mailto:info@litter-robot.ru)

Надеемся, что Вы получите удовольствие от эксплуатации туалета Litter-Robot и от полученного свободного времени.

Мы будем рады любым вопросам, комментариям и предложениям.

Брэд Бэкстер

Президент компании Automated Pet Care Products, Inc.







## Установка кошачьего туалета Litter-Robot

1. По возможности установите Litter-Robot на место прежнего лотка. Убедитесь, что кошачий туалет Litter-Robot установлен на ровной твердой поверхности.
2. Установите шарообразный корпус на основание. Входное отверстие домика-туалета должно быть направлено вперед, как показано на рисунке ниже. Убедитесь, что шарообразный корпус надежно установлен на основание и все пазы совпадают.



На рисунке: домик-туалет в исходном положении

3. Подключите маленький разъем адаптера питания переменного тока к гнезду сзади основания. Затем

подключите кабель питания к розетке электросети. Нажмите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF). Начнется процесс запуска устройства Litter-Robot, который займет около трех минут. По завершении этого процесса корпус займет исходное положение, а зеленый индикатор будет светиться.

4. Насыпьте в домик-туалет наполнитель. Для обеспечения правильной работы системы фильтрации устройства Litter-Robot используйте наполнитель **комкующегося типа**. Для кошачьего туалета Litter-Robot также подходит гигиенический наполнитель из цельнозерновой кукурузы World's Best Cat Litter. Кроме того, с устройством Litter-Robot можно использовать шариковые и кристаллические наполнители, которые легко проходят через решетку из-за своего небольшого размера. При использовании таких наполнителей следует регулярно проводить их замену. Некомкующиеся (только впитывающие) наполнители, газетная бумага и сосновые наполнители Feline Pine НЕ ПОДХОДЯТ для кошачьего туалета Litter-Robot. Мы не рекомендуем переходить на другую марку наполнителя при первом использовании Litter-Robot. Вашей кошке нужно привыкнуть к новому туалету, и применение нового типа наполнителя может вызвать дополнительный стресс. При этом, если ранее Вы использовали некомкующийся наполнитель, Вам следует заменить его на комкующийся.

Загрузить наполнитель в туалет можно двумя-способами:

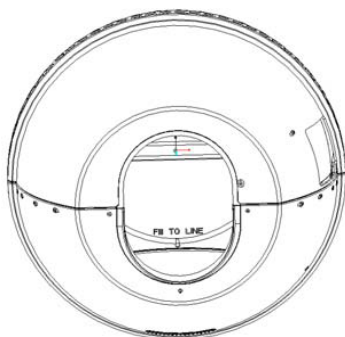
- [ Через отверстие входа/выхода (А)
- [ Через квадратные отверстия сброса наполнителя(В)

## А. Загрузка наполнителя через отверстие для входа/выхода кошки

Для загрузки наполнителя через отверстие входа/выхода отсоедините шарообразный корпус от основания и перекатите его так, чтобы отверстие было направлено вверх и Вам было удобнее засыпать наполнитель. При первом использовании мы рекомендуем загрузить в лоток 4 – 4,5 кг обычного комкующегося наполнителя, но не более 5,5 литров.

После установки корпуса в исходное положение слой равномерно распределенного наполнителя не должен выходить за отметку нормального заполнения (см. рис. ниже).

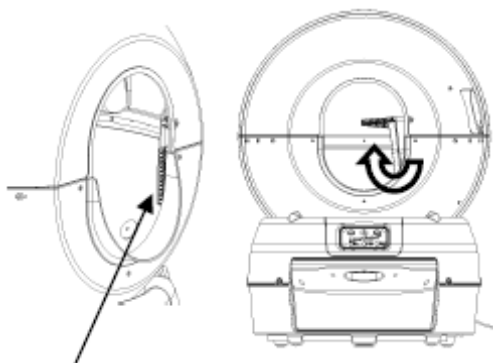
После загрузки наполнителя в лоток Litter-Robot Вы можете запустить цикл очистки, нажав кнопку "Цикл" (Cycle) на панели управления или выключив и вновь включив устройство при помощи кнопки сзади основания. Если Вы случайно загрузите слишком много наполнителя, излишний наполнитель будет сброшен в ящик для отходов. По завершении цикла слой наполнителя должен быть ровным.



Отметка нормального  
заполнения

## В. Загрузка наполнителя через квадратные отверстия для сброса наполнителя

Сначала проверьте, что домик-туалет установлен в исходное положение. Загляните в отверстие входа, справа Вы увидите рифленую рукоятку внутренней заслонки. Поворачивайте рукоятку вверх (по часовой стрелке) до тех пор пока она не зафиксируется в горизонтальном положении. Обратите внимание, что штифт на противоположной стороне корпуса должен установиться за пружиной, как показано на рисунке ниже.



Нащупайте рукоятку внутренней заслонки

Поворачивайте рукоятку вверх, пока она не зафиксируется

Затем проверьте, что загорелся зеленый индикатор. Если зеленый индикатор не горит, выключите и вновь включите устройство и дождитесь завершения цикла запуска. При этом можно оставить заслонку в зафиксированном положении. Если горит красный индикатор, просто нажмите любую из трех кнопок для перезагрузки устройства. После этого должен загореться зеленый индикатор. Теперь нажмите кнопку «Загрузка» (Fill). Шарообразный корпус начнет поворачиваться, перемещая

квадратные отверстия вверх – в положение, удобное для загрузки наполнителя.

Теперь засыпьте в корпус 4 – 4,5 кг наполнителя (но не более 5,5 литров) через квадратные отверстия. Если Вы загрузите слишком много наполнителя, излишний наполнитель будет сброшен в ящик для отходов при первых циклах очистки.

Для защиты от пыли при загрузке наполнителя через квадратные отверстия сброса можно закрыть вход домика-туалета полотенцем.

После загрузки наполнителя в домик-туалет через квадратные отверстия сброса нажмите на любую кнопку на панели управления – это вернет корпус в исходное положение.

Затем, чтобы закрыть внутреннюю заслонку, поверните рукоятку вниз (против часовой стрелки). Теперь внутренняя заслонка закрывает квадратные отверстия.

Когда шарообразный корпус находится в исходном положении, слой наполнителя должен быть ровным и его высота не должна превышать отметку нормального заполнения.

Если Вы загрузите слишком много наполнителя, излишний наполнитель будет сброшен в ящик для отходов при первых циклах очистки.

### **Совет**

Если Вы впервые загружаете наполнитель в туалет Litter-Robot и хотите приучить к нему Вашу кошку, насыпьте немного старого наполнителя из прежнего лотка поверх нового наполнителя в туалете Litter-Robot. Это создаст знакомый Вашей кошке запах.

См. также раздел « Как приучить Вашу кошку к туалету Litter-Robot?»

### **Примечание**

В первые дни использования на пластиковом корпусе туалета может накапливаться высокий статический заряд, вызывая налипание наполнителя по всей внутренней поверхности туалета. Налипший наполнитель со временем будет удален, но это может потребовать нескольких циклов чистки.

Также помните, что защита от повторного входа кошки активна в ходе запуска устройства. Если Ваш питомец торопится исследовать новый туалет, не разрешайте ему вставать на ящик, чтобы цикл запуска завершился без прерываний.

Чтобы Ваша кошка быстрее привыкла к новому туалету, можно оставить Litter-Robot выключенным в первые несколько дней, чтобы у кошки было достаточно времени на его исследование.

В следующем разделе приводятся проверенные советы по приучению Вашего питомца к новому самоочищающемуся туалету.

## Как приучить Вашу кошку к туалету Litter-Robot

Скорее всего, Ваша кошка быстро привыкнет к туалету Litter-Robot. Для приучения мы рекомендуем следовать следующей инструкции:

- [ Установите кошачий туалет Litter-Robot на место прежнего лотка. Установите устройство Litter-Robot в соответствии с инструкциями (не забудьте добавить наполнитель в шарообразный корпус) и убедитесь, что оно выключено. Дайте своей кошке 1-2 дня на исследование туалета Litter-Robot. Если кошка не проявляет интереса, Вы можете приманить ее к домику-туалету при помощи игрушки или лакомства.
- [ Добавьте немного наполнителя из старого лотка для придания знакомого кошке запаха.
- [ Заметив, что кошка воспользовалась туалетом Litter-Robot, Вы можете вручную запустить цикл, нажав на кнопку включения устройства. Если кошка находится неподалеку, она сможет наблюдать за движением и познакомиться со звуком, производимым туалетом Litter-Robot. Ваше присутствие при этом успокоит кошку. Выключите устройство после завершения цикла очистки (устройство Litter-Robot должно находиться в исходном положении). После того, как Ваша кошка воспользовалась туалетом Litter-Robot, мы рекомендуем больше не чистить старый лоток.
- [ Если по прошествии нескольких дней Ваша кошка не воспользовалась туалетом Litter-Robot, продолжайте

использовать свою обычную марку наполнителя в старом лотке и постарайтесь не чистить его как можно дольше. Кошки предпочитают чистый лоток, и поэтому грязный старый лоток может убедить их воспользоваться чистым туалетом Litter-Robot. Также Вы можете заменить наполнитель в туалете Litter-Robot на специальный наполнитель, разработанный для приучения кошек к лотку.

- [ После того, как Ваша кошка начнет регулярно пользоваться туалетом Litter-Robot, Вы можете включить устройство и оставить его работать в автоматическом режиме. После этого Вы можете убрать старый лоток.

*Поздравляем Вас с успешным приучением кошки к роботизированному туалету Litter-Robot! Теперь Вам больше не придется чистить лоток!*



## Панель управления



### 1. Кнопка «Цикл» (Cycle)

Нажатие на кнопку «Цикл» запускает цикл очистки туалета Litter-Robot. Чтобы приостановить цикл, нажмите на любую кнопку на панели управления. Для возобновления цикла очистки вновь нажмите кнопку «Цикл».

Если Вы остановили вращение корпуса в ходе цикла очистки, нажатие кнопки «Загрузка» или «Выгрузка» вернет корпус в исходное положение.

### 2. Кнопка «Загрузка» (Fill)

Нажатие кнопки «Загрузка» запускает вращение корпуса против часовой стрелки для перемещения квадратных отверстий вверх – в положение, удобное для загрузки наполнителя в домик-туалет Litter-Robot.

Более подробно об этом – см. раздел «Загрузка наполнителя в туалет Litter-Robot».

### 3. Кнопка «Выгрузка» (Empty)

Цикл «Выгрузки» позволяет удалить весь наполнитель из корпуса туалета в обход просеивающего сита. Такой цикл удобен для удаления старого наполнителя перед очисткой внутренней поверхности домика-туалета.

Более подробно о выгрузке наполнителя – см. раздел «Очистка и техническое обслуживание».

#### **4. Зеленый индикатор «ОК/ Ожидание» (OK/Waiting)**

Этот индикатор показывает, что устройство Litter-Robot в рабочем состоянии и готово для приема Вашей кошки.

#### **5. Желтый индикатор «Цикл/ Использование» (Cycling/ In Use)**

Устройство Litter-Robot выполняет цикл (очистки, загрузки или выгрузки).

#### **6. Красный индикатор «Датчик / Таймер» (Sensor/ Timing)**

Красный индикатор показывает, что сработал датчик присутствия, и Litter-Robot включил 7-минутный таймер перед началом цикла очистки. Если красный индикатор мигает, это означает, что произошла ошибка. Для устранения неисправности следуйте указаниям, приведенным в разделе «Устранение неполадок».

#### **Примечание**

Если в течение 7-минутного периода ожидания датчик присутствия срабатывает вновь, таймер обнуляется. Корпус начинает вращаться только по истечении непрерывного 7-минутного интервала. Вы можете отменить 7-минутное ожидание по сигналу датчика присутствия (о котором свидетельствует

горящий красный индикатор) в любое время, нажав любую из кнопок на панели управления.

### **Функция блокировки панели управления**

Функция блокировки панели управления позволяет предотвратить ненужный запуск цикла при нажатии кнопок детьми (или Вашим питомцем). При этом туалет Litter-Robot продолжит нормально работать в автоматическом режиме.

Чтобы заблокировать панель управления:

- [ Нажмите и удерживайте любую из кнопок на панели управления в течение 10 секунд.

Чтобы разблокировать панель управления:

- [ Нажмите и удерживайте любую из кнопок на панели управления в течение 10 секунд.

## Установка мешков для мусора в ящик для отходов

При доставке в ящик для отходов туалета Litter-Robot уже вставлен мешок емкостью 38 литров. Также в комплект поставки входят два сменных мешка. Такие стандартные мешки были выбраны, благодаря их размеру, доступности и низкой стоимости. Однако для туалета Litter-Robot подходят любые стандартные мешки для мусора емкостью от 30 до 50 литров.

Чтобы установить мешок в ящик для отходов, откройте мешок и заправьте края в пять резиновых держателей.



Заправьте края в резиновые держатели

## Установка порожка

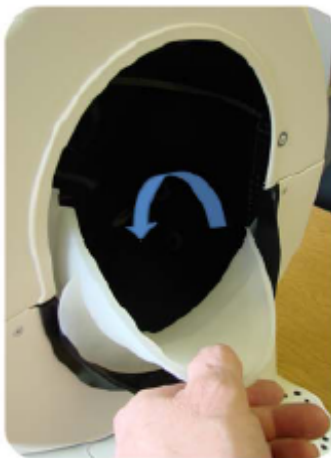
Если при поставке порожек не установлен на входе домика-туалета, или если нужно установить его на место после разборки, следуйте нижеприведенной инструкции:



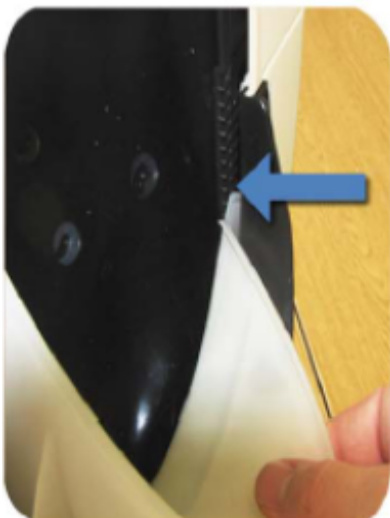
1. Вставьте порожек вертикально в отверстие домика-туалета.

Совет: Нанесите небольшое количество средства для чистки стекол на резиновую манжету – это облегчит сборку.

Примечание: Для ясности мы изобраили здесь порожек светлого цвета. В действительности туалет поставляется с порошком черного цвета.



2. Поворачивайте порожек так, чтобы его бортик зашел на резиновую манжету.



3. Убедитесь, что выступ порожка располагается между направляющей кромкой и внутренней стенкой.



4. Продолжайте поворачивать порожек пока он не расположится ровно. Бортик порожка должен заходить на резиновую манжету.

Нажмите на резиновую манжету.



5. Надавите на порожек сверху вниз.



6. Проверьте, что выступы порожка зафиксировались за выступами на корпусе домика-туалета (с обеих сторон).



## **Внимание**

Порожек всегда должен быть установлен на входе, чтобы предотвратить повреждение электроники брызгами из домика-туалета. Контакт с водой при очистке устройства или кошачьей мочой в случае «промаха» вашего питомца может привести к повреждению печатной платы.



**Установленный порожек**

## Как работает датчик присутствия

Датчик присутствия туалета Litter-Robot реагирует на вес кошки при входе и выходе из домика-туалета.

**Для срабатывания датчика присутствия вес кошки должен быть не менее двух (2) кг. Туалет Litter-Robot не подходит для котят или кошек весом менее двух кг.**

**Обязательно убедитесь, что вес каждой из Ваших кошек достаточен для срабатывания датчика присутствия, перед тем как включать Litter-Robot в автоматическом режиме.**

**Убедитесь, что туалет Litter-Robot установлен на ровной твердой поверхности. Установка устройства Litter-Robot на мягком ковре может потребовать регулировки датчика присутствия (увеличения чувствительности).**

Когда кошка покинет домик-туалет, Litter-Robot подождет семь минут перед началом цикла чистки. Срабатывание датчика присутствия во время такой паузы сбрасывает таймер и отсчет 7-минутного интервала начинается заново – это позволяет избежать вращения корпуса, пока в нем находится кошка.

### **Внимание:**

**Убедитесь, что самая маленькая из Ваших кошек весит не менее 2 кг, прежде чем оставлять Litter-Robot работающим в автоматическом режиме без присмотра. Для срабатывания датчика присутствия вес кошки должен быть не менее двух (2) кг.**

## Проверка датчика присутствия

1. Проверьте, что в туалет Litter-Robot загружено необходимое количество наполнителя (не выше линии заполнения).
2. Проверьте, что на панели управления туалета Litter-Robot горит зеленый индикатор («ОК/ Ожидание»).



3. Если светится красный индикатор («Датчик/ Таймер»), нажмите на любую из кнопок (Цикл, Загрузка или Выгрузка). Это приведет к перезагрузке устройства, после чего загорится зеленый индикатор («ОК/ Ожидание»). Далее, перейдите к п. 4. Если красный индикатор («Датчик/ Таймер») продолжает гореть, это значит, что датчик слишком чувствителен и требует регулировки.



Для регулировки чувствительности датчика присутствия следуйте инструкциям в разделе «Регулировка чувствительности датчика присутствия».

4. Когда загорелся зеленый индикатор («ОК/ Ожидание»), осторожно нажимайте на ступеньку рукой, пока не почувствуете ее смещение или уклон (см. рис. ниже). Затем отпустите. При этом должен загореться красный индикатор. Нажатие рукой имитирует давление лапы, когда Ваша кошка наступает на ящик. Если для активации датчика требуется значительное усилие, или если Вы заметили, что датчик не срабатывает, когда Ваша кошка заходит в домик-туалет, значит чувствительность датчика присутствия недостаточна и требует регулировки. Пропустите п. 5 и перейдите к разделу «Регулировка чувствительности датчика присутствия».

Нажмите на ступеньку пока горит зеленый индикатор



Отпустите ступеньку



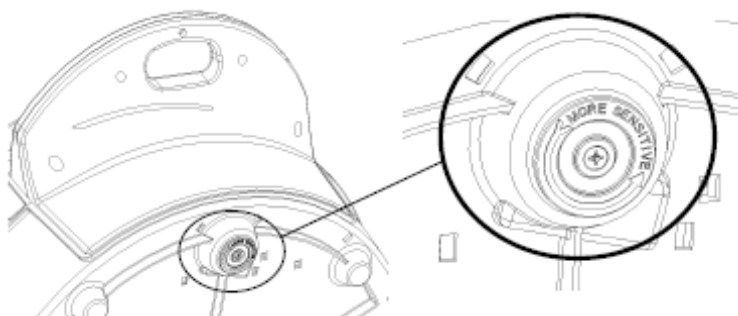
5. Теперь нажмите на любую из трех кнопок на панели управления для перезагрузки устройства. Загоревшийся зеленый индикатор («ОК/ Ожидание») показывает, что датчик присутствия успешно прошел проверку и работает должным образом.

Если красный индикатор («Датчик/ Таймер») продолжает гореть, это значит, что датчик слишком чувствителен и требует регулировки. Инструкции по регулировке датчика приведены в следующем разделе.

## Регулировка чувствительности датчика присутствия

**Примечание: Исходные настройки датчика присутствия подходят для большинства кошек, поэтому обычно дополнительная регулировка не требуется.**

1. Перед тем как производить регулировку датчика присутствия, убедитесь, что в корпус туалета засыпано необходимое количество наполнителя. Слой наполнителя не должен быть значительно выше отметки на корпусе.
2. Для доступа к переключателю датчика присутствия снимите шарообразный корпус. Можно также извлечь ящик для отходов из основания туалета.
3. Приподнимите основание и нащупайте колесико в центре передней части основания (см. рис.).



Для увеличения чувствительности поворачивайте влево  
Для уменьшения чувствительности – поворачивайте вправо



#### 4. УМЕНЬШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА

Чтобы уменьшить чувствительность датчика, приподнимите основание и поверните колесико вправо (около 2 полных поворотов на каждый цикл регулировки – см. рис.).



#### 5. УВЕЛИЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА

Чтобы увеличить чувствительность датчика, приподнимите основание и поверните колесико влево (около 2 полных поворотов на каждый цикл регулировки – см. рис.).



6. Затем вставьте в основание ящик для отходов (если Вы извлекли его для проведения регулировки) и установите на место шарообразный корпус. Теперь снова проверьте работу датчика



присутствия. Если после попытки перезагрузки устройства красный индикатор продолжает гореть, это значит, что датчик слишком чувствителен. Если красный индикатор не загорается, когда Ваша кошка заходит в домик-туалет, значит чувствительность датчика недостаточна.

7. Для достижения желаемой чувствительности датчика может потребоваться несколько циклов регулировки с поворотом колесика на 1-2 полных оборота в каждом цикле.

**Примечание: Исходные настройки датчика присутствия подходят для большинства кошек, поэтому обычно дополнительная регулировка не требуется. Убедитесь, что туалет Litter-Robot установлен на ровной твердой поверхности. Установка устройства Litter-Robot на мягком ковре может потребовать регулировки датчика присутствия (увеличения чувствительности).**

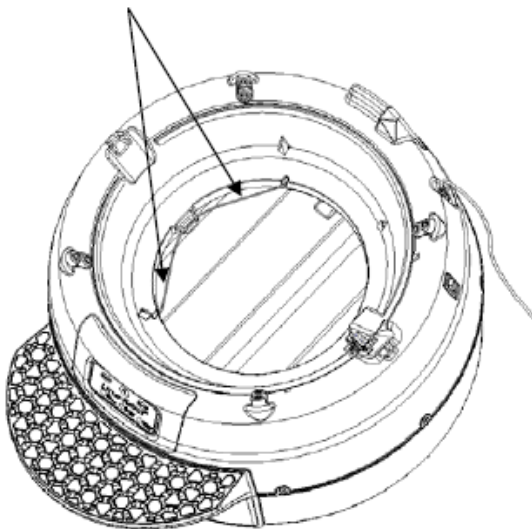
## Безопасность

### **Блокировка при повторном входе кошки**

Если датчик присутствия определит, что Ваша кошка пытается зайти в туалет Litter-Robot во время цикла очистки, шарообразный корпус перестанет поворачиваться. Litter-Robot попытается возобновить цикл очистки через 15 секунд.

### **Защита от защемления**

Туалет Litter-Robot имеет функцию защиты от защемления, чтобы обеспечить максимальную безопасность для Вашего питомца. При обнаружении потенциального защемления вращение корпуса автоматически останавливается и затем продолжается в противоположном направлении в течение 2 секунд. Леска защиты от защемления - Не удалять!



## **Внутренняя заслонка**

В домике-туалете Litter-Robot предусмотрена внутренняя заслонка, закрывающая отверстия для сброса. Она предотвращает попытки Вашего питомца забраться в туалет через квадратные отверстия для сброса наполнителя. Также она предотвращает выброс наполнителя из туалета.

В ходе цикла очистки, перед тем как корпус достигнет положения сброса наполнителя, специальный механизм сдвигает заслонку и открывает квадратные отверстия. Когда корпус туалета Litter-Robot начинает поворачиваться, чтобы вернуться в исходное положение, внутренняя заслонка автоматически закрывается.

## **Автоматическое выключение**

В случае заклинивания шарообразного корпуса двигатель останавливается, и все три индикатора на панели управления начинают мигать с частотой два раза в секунду. Для перезагрузки устройства выполните следующие действия:

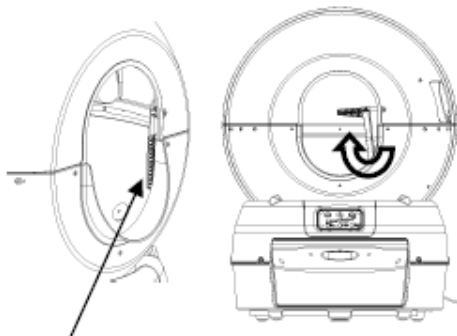
1. Выключите устройство и отключите провод от сети.
2. Удалите помеху
3. Установите шарообразный корпус в исходное положение
4. Вновь подключите провод питания к сети и включите устройство. Litter-Robot выполнит цикл запуска. Также помните, что защита от повторного входа кошки активна в ходе запуска устройства.

## Очистка и техническое обслуживание

Туалет Litter-Robot не требует специального технического обслуживания. Мы не рекомендуем наносить смазку на пластиковые кнопки на основании, поскольку это может привести к накоплению на них грязи. Обязательно удалите весь наполнитель перед очисткой туалета Litter-Robot - мокрый наполнитель превращается в вязкую грязную массу.

### Выгрузка наполнителя из устройства Litter-Robot

Загляните в отверстие входа, справа Вы увидите рифленую рукоятку. Поворачивайте рукоятку вверх (по часовой стрелке), чтобы открыть внутреннюю заслонку (см. рис.). Положение внутренней заслонки фиксируется переводом рукоятки в горизонтальное положение. Теперь отверстия в правой части шарообразного корпуса открыты для выгрузки наполнителя. Обратите внимание, что штифт на противоположной стороне корпуса должен установиться за пружиной, как показано на рисунке ниже.



Нащупайте рукоятку внутренней заслонки

Поворачивайте рукоятку вверх, пока она не зафиксирована

Нажмите на кнопку «Выгрузка» - корпус повернется в положение выгрузки, при котором отверстия сброса направлены вниз (в ящик для отходов). После выгрузки наполнителя в ящик для отходов нажмите на любую кнопку на панели управления – это вернет корпус в исходное положение.

Если в корпусе остается наполнитель, выметите его наружу щеткой.

### Очистка шарообразного корпуса

После удаления всего наполнителя корпус можно промыть водой с мылом. В шарообразном корпусе нет никаких электрических деталей, которые могут повредиться при контакте с мылом или водой. В случае сильного загрязнения шарообразный корпус можно опустить в воду целиком или промыть из шланга. Перед установкой корпуса на основание убедитесь, что он полностью сухой.

При легком загрязнении Вы можете протереть внутреннюю и внешнюю поверхность домика-туалета влажной салфеткой. При этом наполнитель можно не выгружать. Туалет Litter-Robot можно использовать сразу после такой уборки, поскольку он просыхает практически мгновенно.

### Очистка ящика для отходов

Ящик можно просто извлечь и промыть водой с мылом.

### Очистка основания

**Никогда не погружайте основание в воду.** В основании расположены электронные компоненты и датчик присутствия. Вы

можете протереть основание тряпочкой, смоченной дезинфицирующим средством.

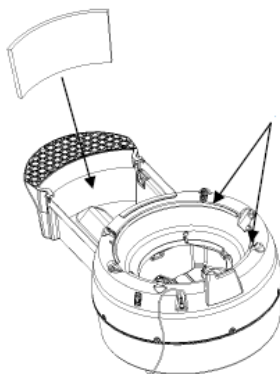
### Угольный фильтр

Туалет Litter-Robot поставляется с гибким угольным фильтром-пластиной для поглощения запахов в ящике для отходов. Угольный фильтр легко извлечь и заменить при очистке ящика. Использование угольного фильтра не является обязательным, и частота его замены определяется личными предпочтениями. Обычно одного фильтра хватает на несколько месяцев эксплуатации туалета. Комплекты сменных фильтров (3 фильтра в комплекте) можно заказать, позвонив в службу поддержки по телефону 8-800-333-79-76, или на сайте [www.litter-robot.ru](http://www.litter-robot.ru)

### Уплотнение основания

Туалет Litter-Robot также поставляется с щеточным уплотнением, которое помогает удерживать запахи в ящике/ основании. При необходимости, сменные уплотнения можно заказать, позвонив в службу поддержки по телефону 8-800-333-79-76, или на сайте [www.litter-robot.ru](http://www.litter-robot.ru)

Гибкий угольный  
фильтр



Уплотнение  
основания

## Возврат и гарантия

Если Вы или Ваша кошка останетесь недовольны продуктом, просто верните туалет Litter-Robot в течение 90 дней после покупки, и мы полностью возместим Вам его стоимость. Обратите внимание, что при возврате Вы оплачиваете расходы по пересылке.

**Если Вы купили туалет Litter-Robot у другого поставщика (не у компании ООО «Робот Рус»), возврат продукта должен осуществляться в соответствии с политикой возврата Вашего поставщика.**

Если Вы приобрели туалет Litter-Robot у компании ООО «Робот Рус» напрямую, свяжитесь с нами по телефону 8-800-333-79-76 или по электронной почте ([info@litter-robot.ru](mailto:info@litter-robot.ru)) для получения номера Разрешения на возврат. Продукт, присланный без такого номера, не будет принят к возврату. Дополнительные указания Вы найдете в Инструкции по возврату.

Перед отправкой очистите и тщательно упакуйте туалет Litter-Robot (обязательно использовать исходную упаковку), чтобы избежать его повреждения при пересылке. В Инструкции по возврату приведена схема упаковки туалета Litter-Robot.

### Гарантия

Полная гарантия на туалет Litter-Robot действует в течение 18 месяцев со дня отправки, независимо от места приобретения. Эта гарантия включает стоимость всех деталей, работ по ремонту и транспортные расходы в России.

Покупатели в других странах, возможно, должны будут оплатить дополнительные расходы на пересылку.





## Как связаться со Службой поддержки

По любым интересующим Вас вопросам и за любой помощью обращайтесь в ООО «Робот Рус» – мы будем рады помочь!

Бесплатный телефон: 8-800-333-79-76

с понедельника по пятницу, с 10:00 до 17:00 по московскому времени

E-mail: [info@litter-robot.ru](mailto:info@litter-robot.ru)

с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00

Если требуется ремонт, сначала позвоните или напишите нам для получения номера разрешения на возврат туалета Litter-Robot.

## Часто задаваемые вопросы

### **Захочет ли моя кошка зайти внутрь домика-туалета?**

Кошки, как правило, любопытны и хотят исследовать новый объект. Кошки, уже пользовавшиеся туалетом закрытого типа, вероятно, быстрее захотят ознакомиться с туалетом Litter-Robot. Мы рекомендуем установить туалет Litter-Robot на место старого лотка. При этом старый лоток можно оставить рядом на первое время. Зачерпните немного наполнителя из старого лотка и добавьте его к чистому наполнителю в туалете Litter-Robot. Знакомый запах вызовет у кошки любопытство к новому объекту. Как только кошка зайдет внутрь и почувствует под лапами знакомый наполнитель, она будет знать, что делать дальше. Прочитайте раздел «Как приучить Вашу кошку к туалету Litter-Robot» выше.

### **Можно ли котят использовать Litter-Robot?**

Не рекомендуется использовать туалет Litter-Robot в автоматическом режиме для котят или маленьких кошек, которые весят меньше 2кг, поскольку вес кошки может оказаться недостаточным для срабатывания датчика присутствия. Для использования туалета Litter-Robot в автоматическом режиме вес кошки должен быть не менее 2 кг.

**ВНИМАНИЕ: Включайте Litter-Robot только для запуска цикла очистки в ручном режиме (см. раздел «Как приучить Вашу кошку к туалету Litter-Robot») до тех пор, пока Вы не убедитесь, что вес каждой из Ваших кошек достаточен для срабатывания датчика присутствия.**

### **Что делать, если моя кошка не захочет использовать туалет Litter-Robot?**

Если Вы или Ваша кошка останетесь недовольны продуктом, просто верните туалет Litter-Robot в течение 90 дней после покупки, и мы полностью возместим Вам его стоимость. Обратите внимание, что при возврате Вы оплачиваете расходы по пересылке. Обратитесь в Службу поддержки и попросите предоставить Вам номер разрешения на возврат. Продукт, присланный без такого номера, не будет принят к возврату.

### **Что произойдет, если моя кошка попытается войти в туалет во время его вращения?**

Датчик реагирует на присутствие Вашей кошки и выключает двигатель. Цикл очистки возобновится через 15 секунд.

### **Есть ли внутри корпуса туалета какие-либо острые детали или провода?**

Нет, в домике-туалете Litter-Robot нет никаких острых деталей и проводов, способных нанести вред Вашей кошке. При разработке туалета Litter-Robot мы принимали во внимание безопасность Вашего питомца.

### **Могут ли электронные компоненты или источник питания представлять опасность для моей кошки?**

Нет, для работы туалета Litter-Robot используется адаптер на 12 В, подобный тем, которые применяются для питания радиоприемников с таймером или зарядки сотового телефона.

Все электронные компоненты находятся в основании, где кошка не сможет до них добраться. Внутри шарообразного корпуса нет никаких электрических деталей.

### **Может ли туалет начать вращаться, когда моя кошка находится внутри?**

Нет, домик-туалет не будет вращаться, пока Ваша кошка находится внутри. Каждый раз, когда кошка заходит в домик-туалет, датчик присутствия обнуляет таймер, и цикл очистки запускается спустя 7 минут после того, как кошка покинет туалет.

### **Что произойдет в случае заклинивания вращающегося корпуса?**

В случае заклинивания или перегрузки шарообразного корпуса двигатель автоматически выключается. Кроме того, туалет Litter-Robot оснащен специальным устройством, предотвращающим защемление.

### **Требуется ли Litter-Robot применения специального наполнителя?**

Нет, для использования Litter-Robot не нужен специальный наполнитель – **подойдет любой наполнитель комкующегося типа**, а также некоторые биоразлагаемые наполнители, например, World's Best Cat Litter. Также в Litter Robot можно загружать некоторые гранулированные и кристаллические наполнители. Устройство Litter-Robot не совместимо с некомкующимися (только впитывающими) наполнителями, газетной бумагой и сосновыми наполнителями Feline Pine.

## **Сколько наполнителя нужно загружать в Litter-Robot?**

При первом использовании засыпьте 4-4,5 кг наполнителя. Проверьте, что уровень наполнителя не превышает соответствующую отметку. При загрузке слишком большого количества наполнителя излишек будет сброшен в ящик в течение первых циклов чистки. Поскольку комочки грязного наполнителя удаляются при каждом цикле очистки, не нужно постоянно добавлять наполнитель в устройство.

## **Можно ли использовать в туалете Litter-Robot сосновый наполнитель Feline Pine?**

Нет, гранулы Feline Pine слишком большие для сита Litter-Robot. Это препятствует нормальному функционированию системы просеивания. Кроме того, комочки наполнителя Feline Pine слишком рыхлые для эффективной работы сита.

## **Как часто нужно добавлять наполнитель?**

Как показывает опыт, если туалетом пользуются две небольшие кошки (весом по 3,5-4 килограмма), наполнитель нужно добавлять приблизительно раз в неделю, а иногда и реже. Туалет Litter-Robot очень экономичен, благодаря запатентованному механизму просеивания, который удаляет только комочки грязного наполнителя.

## **Может частое вращение шарообразного корпуса и перемещение наполнителя привести к образованию пыли?**

Нет, пыль практически не образуется, поскольку корпус вращается очень медленно.

### **Как часто нужно удалять отходы из ящика?**

Это зависит от количества и размера Ваших кошек. Для двух кошек среднего размера обычно следует заменять мешок два раза в неделю. Если у Вас одна кошка, обычно достаточно удалять отходы из ящика один раз в неделю.

### **Как часто нужно чистить внутреннюю поверхность домика-туалета Litter-Robot?**

Это зависит от Ваших предпочтений и привычек Вашего питомца. Мы рекомендуем проводить чистку внутренней поверхности домика-туалета один раз в 1-3 месяца.

### **Как очищать внешнюю поверхность туалета Litter-Robot?**

Уход за внешней поверхностью Litter-Robot очень прост. Просто снимите шарообразный корпус и извлеките ящик и помойте их губкой или вынесите их на улицу и промойте из садового шланга. Все остальные поверхности можно протереть тряпочкой, но без погружения в воду.

**ВНИМАНИЕ: Основание туалета Litter-Robot содержит электрические детали и не предназначено для погружения в воду или контакта с водой.**

См. также раздел «Очистка туалета Litter-Robot» выше.

### **Каковы размеры туалета Litter-Robot?**

- Габаритные размеры устройства Litter Robot в собранном состоянии (В x Ш x Г) составляют 74 см x 56 см x 61 см.

- Размеры ящика для отходов (Ш x Д x Г) составляют 28 см x 41см x 15 см.

- Размеры овального входа для кошки (В x Ш) составляют 23 см x 16,5 см.
- Диаметр подстилки наполнителя при максимальной загрузке составляет 36 см.
- Высота свободного пространства для кошки внутри домика-туалета составляет от 33 до 38 см, в зависимости от толщины слоя наполнителя. Ширина камеры в самой широкой точке составляет 50 см, а глубина от входа до задней стенки составляет 38 см для стандартных устройств и 45 см для устройств с дополнительной полостью.

## Устранение неполадок

### 1. Все индикаторы на панели управления мигают каждую секунду.

Если шарообразный корпус не может определить исходное положение, все три индикатора на панели управления будут мигать с частотой раз в секунду. Убедитесь, что туалет Litter-Robot установлен на ровной поверхности. При сохранении неисправности свяжитесь со Службой поддержки.

### 2. На панели управления горит желтый индикатор.

Желтый индикатор на панели управления Litter Robot загорается, показывая что выполняется цикл очистки, загрузки наполнителя или удаления отходов. Если желтый индикатор горит, а шарообразный корпус при этом не поворачивается, это означает, что цикл был прерван по сигналу датчика присутствия. Litter-Robot попытается возобновить цикл через 15 секунд. Если пауза в цикле, вызванная срабатыванием датчика присутствия, длится более двух минут, шарообразный корпус останется неподвижным, а на панели управления начнет мигать красный индикатор.

### 3. На панели управления мигает красный индикатор («Датчик/Таймер»).

Это означает, что датчик присутствия постоянно регистрирует присутствие кошки в течение более чем двух минут.

- а. Убедитесь, что туалет Litter-Robot установлен на ровной поверхности.
- б. Проверьте уровень наполнителя – он не должен быть выше соответствующей отметки.



в. Проверьте и при необходимости отрегулируйте чувствительность датчика присутствия (см. разделы о датчике присутствия выше).

4. Индикаторы на панели управления мигают с частотой два раза в секунду.

В случае заклинивания шарообразного корпуса или многократного прерывания цикла вращения двигатель останавливается, и все три индикатора на панели управления начинают мигать с частотой два раза в секунду. Для перезагрузки устройства выполните следующие действия:

- [ Выключите устройство и отключите провод питания от сети.
- [ Удалите помеху.
- [ Установите шарообразный корпус в исходное положение.
- [ Вновь подключите провод питания к сети и включите устройство. Litter-Robot выполнит цикл запуска.

ООО "Робот Рус"  
Российская Федерация  
454080, Челябинск  
ул. Володарского, 52-36  
Телефон (бесплатно): 8-800-333-79-76  
info@litter-robot.ru  
www.litter-robot.ru

Руководство по эксплуатации туалета Litter-Robot™ II – Ред. 2014/01