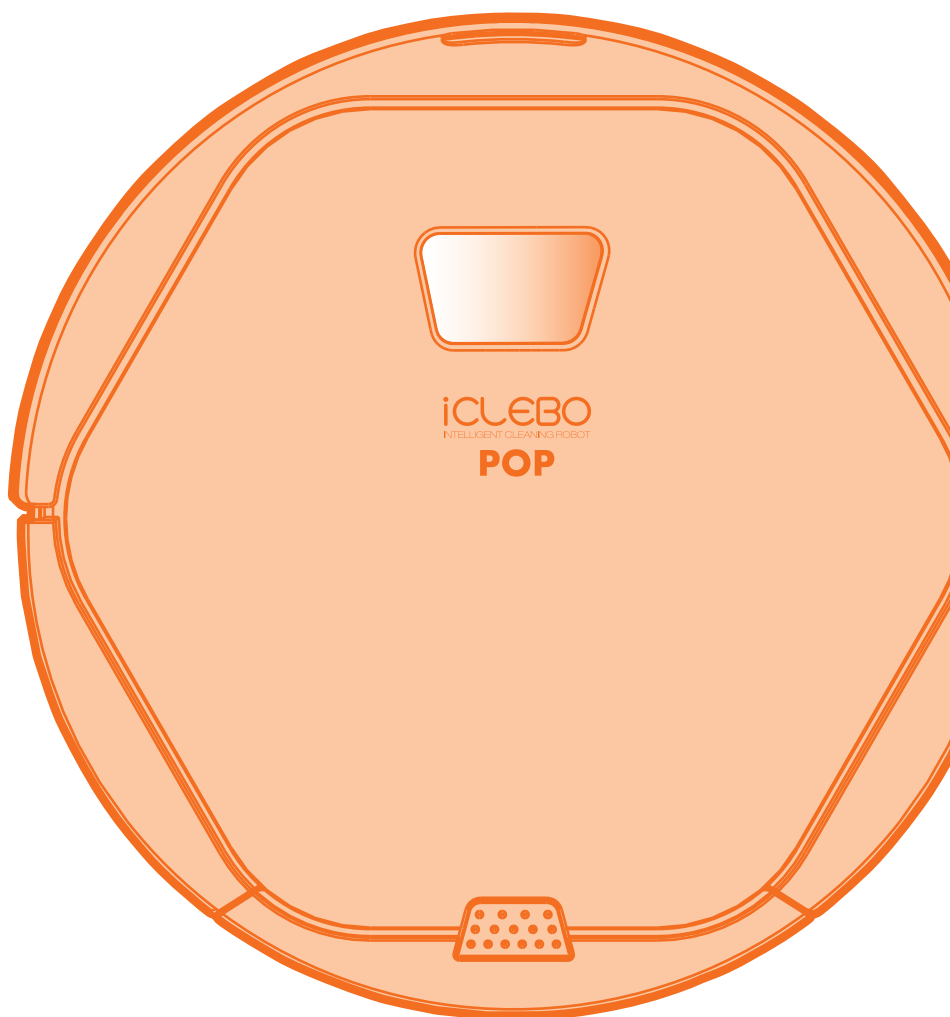


YCR-M05

Руководство пользователя

Робот-пылесос iCLEBO POP






- Перед использованием устройства необходимо ознакомиться с инструкцией по “**Мерам предосторожности**”.
- Не выбрасывайте упаковку - она потребуется при обращении в отдел по обслуживанию клиентов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	-----	2
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ И КОМПОНЕНТЫ	-----	5
РЕКОМЕНДАЦИИ		
	Пульт дистанционного управления	----- 6
	Инструкции по эффективной чистке	
	Описание работы робота-пылесоса	
	• Описание работы	
	• Описание процесса чистки	
ПОДГОТОВКА РОБОТА К РАБОТЕ		
	Подготовка к использованию	----- 8
	• Установка боковой щетки	
	• Установка батареек в пульт ДУ	
	• Установка микроволоконной швабры	
	Подготовка к чистке	----- 9
	• Установка базовой станции	
	• Зарядка батареи	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА		
	Использование робота-пылесоса	----- 10
	• Начало и завершени чистки	
	• Установка времени чистки	
	• Ручное управление движением, чисткой, зарядкой батареи	
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ		
	• Очистка контейнера для мусора и антибактериального фильтра	----- 12
	• Очистка основной щетки	
	• Очистка боковой щетки	
	• Очистка датчиков	
	• Очистка переднего колеса	
ХРАНЕНИЕ	-----	14
ПРОВЕРКА ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС	-----	15
СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ НА ДИСПЛЕЕ	-----	16

Данный раздел содержит информацию по технике безопасности для пользователя и мерах по предотвращению любой порчи имущества.

Внимательно прочитайте инструкции ниже и строго следуйте им.

	Пользователи должны ознакомиться с информацией по использованию данного изделия.
Запрещается	
	Несоблюдение инструкций Пользователем приводит к серьезной травме или смерти.
Внимание!	
	Несоблюдение инструкций Пользователем приводит к травме или выходу изделия из строя.
Предупреждение	

Меры предосторожности при работе с источниками электропитания



Внимание!

- **Запрещается сильно перегибать шнур электропитания, прикладывать к нему силу или давление.**
 - ~ Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- **Не допускайте попадания влаги и пыли в электрические разъемы.**
 - ~ Это может привести к неисправности или поражению электрическим током.
- **Запрещается тянуть шнур или касаться вилки мокрыми руками.**
 - ~ Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- **Запрещается использовать поврежденный штекер или шнур электропитания, не закрепленную розетку.**
 - ~ Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- **В случае попадания воды внутрь изделия необходимо обратиться в центр технического обслуживания. Даже если изделие было сразу же просушено, его необходимо проверить на наличие неисправностей.**
- **Не рекомендуется часто подсоединять или извлекать вилку из розетки.**
 - ~ Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- **В случае прямой зарядки робота с помощью адаптера подключайте последний к разъему для зарядки соответствующим образом.**
 - ~ Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Меры предосторожности перед использованием изделия



Запрещается

- **Запрещается касаться мокрыми руками шнура электропитания зарядного устройства.**

· Это может привести к поражению электрическим током.



Внимание!

- **Проложите все кабели и провода таким образом, чтобы не допустить их запутывания или захвата роботом.**

· Это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током из-за повреждения кабеля.



Предупреждение

- **Уберите с пола все легкие предметы и одежду перед использованием изделия.**

· Они могут быть повреждены или препятствовать выполнению работы роботом.



Предупреждение

- **Уберите мелкие и хрупкие предметы из зоны чистки перед использованием робота.**

· Уберите с пола предметы из керамики и стекла.

· Перед чисткой уберите с пола монеты и ювелирные украшения.



Предупреждение

- **Уберите с пола предметы, которые могут препятствовать выполнению чистки:**

· полотенца, подушки, кабели и шнуры электропитания, салфетки, ремни и другие предметы, которые могут намотаться на колеса робота. Также уберите со столов те предметы, которые могут упасть.



Предупреждение

- **Перед началом работы опорожните контейнер для мусора.**

· Если контейнер заполнен, то функция всасывания не работает.



Предупреждение

- **Перед началом работы робота проверьте установку основных компонентов в соответствии с инструкцией: антибактериальный фильтр, щетки и контейнер для мусора.**

· Запрещается использовать робот-пылесос без основных компонентов - это приводит к выходу из строя изделия.



Внимание!

- **Запрещается оставлять без присмотра детей и животных в зоне работы изделия.**

· Робот-пылесос привлекает внимание детей и животных. Игра с ним может нанести травму детям или животным. Не рекомендуется трогать робот-пылесос во время чистки - подобные действия воспринимаются им как препятствие, в результате остаются неочищенные участки.



Предупреждение

- **Запрещается оставлять шнур электропитания зарядной станции на пути движения робота.**

· Робот-пылесос может повредить шнур или намотать его на колеса.



Внимание!

- **Не допускать попадания влаги на зарядную станцию.**

· Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Внимание!

Меры предосторожности при использовании изделия

- В случае появления ненормального звука, запаха или дыма немедленно выключить робота и перенести его в сторону от легковоспламеняющихся объектов.
 - Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Предупреждение

- Запрещается использовать робот-пылесос на высоких поверхностях (на столе и т. п.).
 - Это может привести к повреждению изделия.



Предупреждение

- Если робот оставляет царапины на убираемой поверхности, то не используйте его.



Предупреждение

- Прекратите использование робота в следующих случаях:
 - если робот пытается втянуть в себя большой предмет или пластиковый пакет, то немедленно извлеките этот предмет.
 - Он может вызвать серьезные повреждения робота из-за блокировки всасывающего устройства.



Предупреждение

- Если робот остановился перед высоким порогом и не движется, то перенесите его через порог вручную.



Предупреждение

- Не допускайте нахождения на полу жидкостей в зоне работы изделия.



Предупреждение

- Не используйте пылесос вблизи зажженных сигарет, горячих предметов и легковоспламеняющихся жидкостей.
 - Это может привести к возгоранию.



Предупреждение

- Запрещается использовать робот-пылесос вне помещений (двор, улица и т. п.).

Меры предосторожности после использования изделия



Внимание!

- Загрязнение датчиков приводит к сбою в работе.
 - Регулярно очищайте окна датчиков.



Внимание!

- Перед удалением посторонних предметов отключите пылесос переключателем электропитания, а затем с помощью щетки удалите предмет.
 - Если крупный предмет не будет извлечен, а робот продолжит работу, то это приведет к выходу изделия из строя.



Внимание!

- В случае повреждения каких-либо компонентов робота обратитесь в сервисный центр.
 - Работа неисправного изделия может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Внимание!

- Перед чисткой зарядной станции в соответствии с правилами техники безопасности необходимо отсоединить ее от сети электропитания.



Внимание!

- Нарушение правил обращения с аккумуляторной батареей приводит к взрыву или возгоранию. Использованные батареи необходимо сдавать в соответствующие службы утилизации.



Предупреждение

- Запрещается смачивать или протирать робота-пылесоса летучими веществами: бензолом, растворителями, алкоголесодержащими жидкостями.



Предупреждение

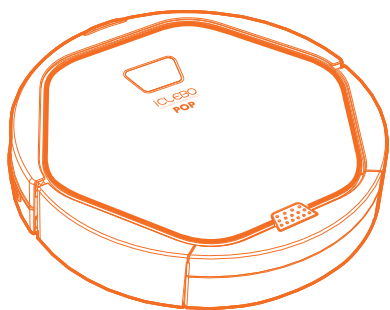
- Запрещается давить на корпус робота или бампер.
 - В случае неисправности датчика бампера робот будет сталкиваться со стенами и мебелью.



Предупреждение

- Запрещается разбирать, ремонтировать или модернизировать изделие самостоятельно. Эти операции разрешается выполнять только в авторизованном сервисном центре.
 - Игнорирование данного требования ведет к повреждению изделия.

Компоненты



Робот-пылесос



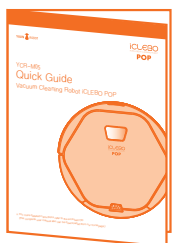
Станция зарядки
(базовая станция)



Щетка для чистки
(находится внутри
зарядной станции)



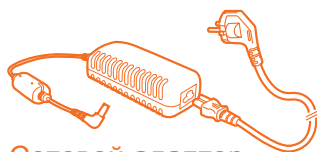
Боковая щетка



Краткое
руководство



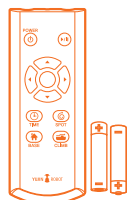
Руководство
пользователя
(CD)



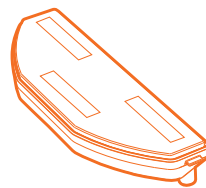
Сетевой адаптер



Антибактериальный
фильтр



Пульт ДУ
(батареи
прилагаются)



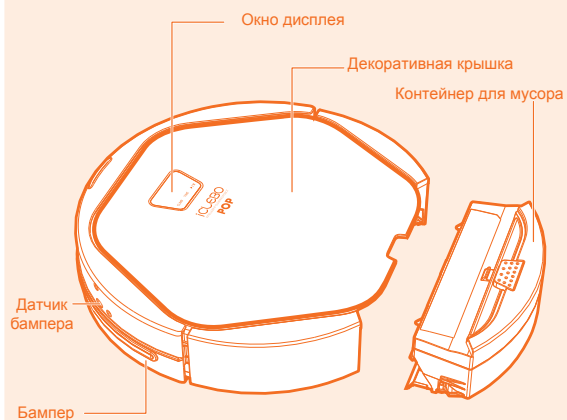
Швабра



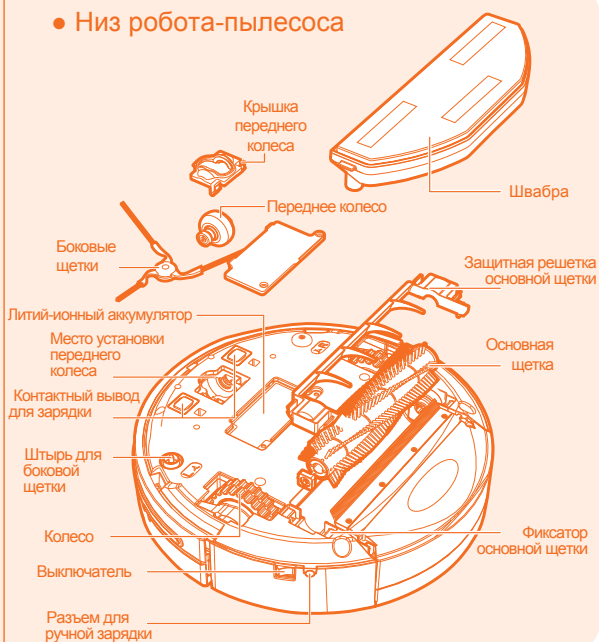
Микроволоконное
полотно для швабры
(для влажной чистки)

Названия частей робота

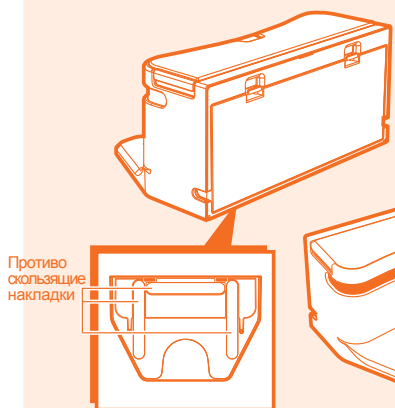
• Верх робота-пылесоса



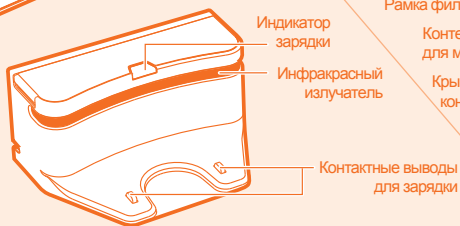
• Низ робота-пылесоса



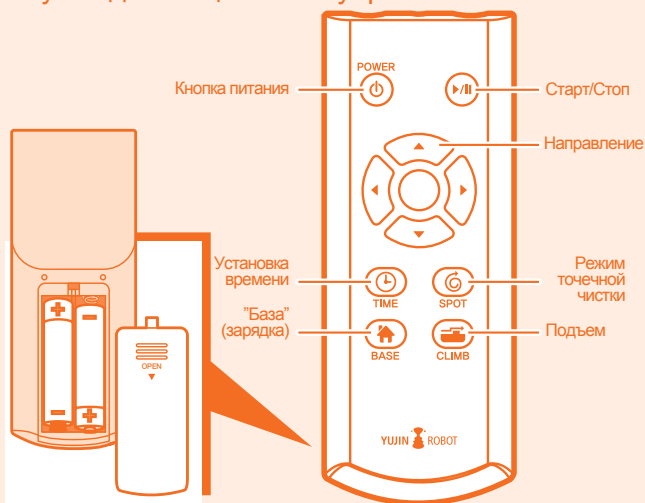
• Зарядная станция



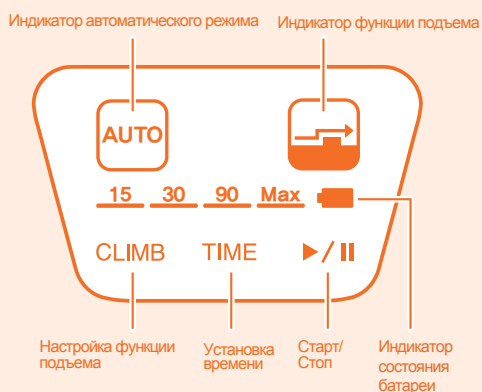
• Контейнер для мусора



• Пульт дистанционного управления



• Дисплей



Использование пульта ДУ

1. Нажмите кнопку ▶/|| (старт/стоп) на пульте ДУ.
2. Для остановки чистки нажмите кнопку ▶/|| (старт/стоп) или кнопку питания .
3. Режим точечной чистки (SPOT) включается только с помощью пульта ДУ
4. При нажатии кнопки **Base** ("База") на пульте ДУ во время цикла чистки робот-пылесос вернется на станцию зарядки и зарядка начнется автоматически.
5. При нажатии кнопки **POWER** ("ПИТАНИЕ") на пульте ДУ дисплей выключится.

Инструкции по эффективной чистке

Необходимо следовать приведенным ниже рекомендациям для выполнения эффективной чистки

- Опорожняйте контейнер для мусора после каждого цикла чистки.
- Перед началом чистки уберите с все предметы, которые могут препятствовать работе: игрушки, журналы, обувь.
- Без необходимости не поднимайте и не перемещайте робота во время работы.
- Перед первым использованием робота необходимо зарядить его вручную, длительность зарядки - не менее 1 часа.
(См. стр. 9 “Установка зарядной станции”)

Описание работы робота-пылесоса

Описание работы

Iclebo POP работает в режимах “произвольного перемещения” и “точечной чистки”, определяя препятствия с помощью различных датчиков. Не менее 20 датчиков помогают избегать столкновений со стенами и другими объектами (стул, ваза, и т. п.)

Он может преодолевать дверные пороги высотой до 18 мм, а датчики пола помогают ему избежать падения с лестницы.

Запрещается позволять детям или животным играть с изделием - это приводит к травмам и повреждению робота.

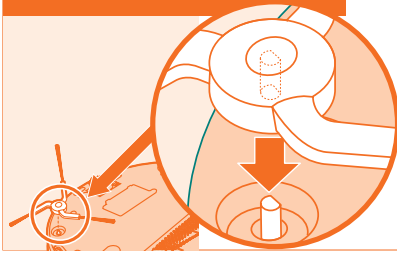
Пылесос - функция всасывания

Данное изделие имеет главную щетку, боковые щетки и всасывающий воздухопровод.

Вращающиеся боковые щетки собирают пыль с пола, а основная щетка замечает пыль в контейнер для мусора.

Подготовка к использованию

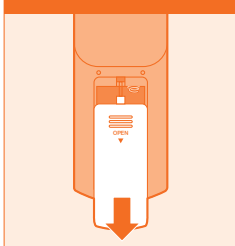
Установка боковой щетки



1. Переверните робота нижней частью корпуса вверх и найдите 2 гнезда для боковых щеток.
2. Совместите отверстие щетки со штырем на корпусе робота и вставьте щетку до упора.



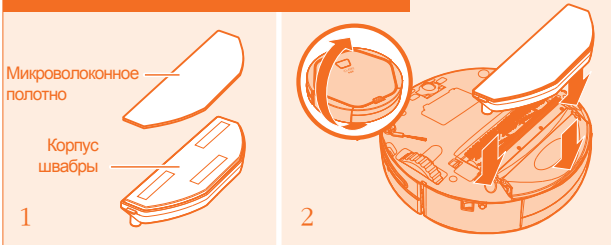
Установка батареек в пульт



В комплектации поставки батарейки не установлены в пульт ДУ. Перед использованием установите в пульт две прилагаемые батарейки, тип AAA.

1. Для открытия отсека для батареек надавите на крышку пульта ДУ и сдвиньте ее.
2. Установите батарейки в соответствии со знаками полярности (+) (-).
3. Вставьте крышку пазы и закройте до щелчка.

Сборка и установка швабры



1. Переверните робота и установите корпус швабры в соответствующие гнезда на корпусе робота.
2. Если швабра не используется, то снимите ее с корпуса робота и храните ее отдельно.

Меры предосторожности перед использованием

<p>Установка зарядной станции</p>	<p>1</p> 	<p>2</p>  <p>※ Как подсоединить адаптер</p>	<p>3</p> 
	<p>4</p> 	<p>Откройте крышку задней стороне зарядной станции и установите адаптер с подсоединенным разъемом питания, как показано на рисунке.</p>	

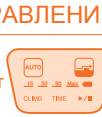





<p>Зарядка</p>	<p>На момент приобретения изделия его аккумуляторная батарея разряжена. Перед первым включением робота ее необходимо полностью зарядить.</p>	
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите переключатель питания на боковой стороне изделия. 2. Установите контактные штыри на корпусе робота в гнезда разъемов на корпусе зарядной станции. Начнется зарядка батареи робота. <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Во время зарядки на дисплее начнет мигать индикатор состояния аккумуляторной батареи. ※ Также изменяется индикатор зарядки на зарядной станции. <ul style="list-style-type: none"> Красный: робот пылесос работает и находится вне станции или неправильное подсоединение контактов робота и станции. Мигает зеленым светом: зарядка (уровень заряда батареи 40% или менее). Зеленый: зарядка закончена (батарея полностью заряжена или уровень заряда батареи более 40%). 3. При полностью заряженной батарее индикатор аккумулятора на дисплее светится зеленым светом. [Авто-зарядка во время использования] <ul style="list-style-type: none"> ※ При низком уровне заряда аккумулятора во время работы данное изделие движется к зарядной станции. ※ При нажатии кнопки базы на пульте ДУ изделие находит зарядную станцию и движется к ней для выполнения зарядки батареи. 		

Использование робота-пылесоса

Начало и завершение чистки

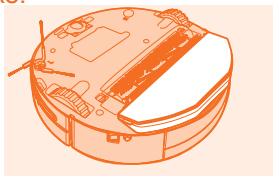
• Обычная чистка

1. Нажмите кнопку ►/|| (старт/стоп).
(При включении подается звуковой сигнал)
2. Снова нажмите кнопку ►/|| (старт/стоп).
(Если установлено время 90 минут в обычном режиме, то робот начнет работу, двигаясь произвольно.)

УПРАВЛЕНИЕ	1	2
Робот 	 Кнопка старт/стоп	 Кнопка старт/стоп
Пульт ДУ 	 Кнопка старт/стоп	 Кнопка старт/стоп

• Влажная уборка

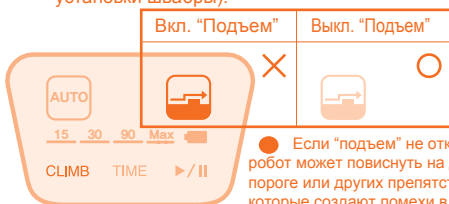
1. Переверните робота как показано на рисунке.



2. Намочите и отожмите микроволоконную ткань, а затем прикрепите ее на швабру.
3. Переверните робота в нормальное положение и нажмите кнопку запуска ►/|| два раза.

УПРАВЛЕНИЕ	1	2	3
Робот 	Установите швабру на корпус робота.	 Кнопка старт/стоп	 Кнопка старт/стоп
Пульт ДУ 	Установите швабру на корпус робота.	 Кнопка старт/стоп	 Кнопка старт/стоп

! Необходимо отключать функцию "подъем" при использовании робота для влажной чистки (после установки швабры).



● Если "подъем" не отключен, то робот может повиснуть на дверном пороге или других препятствиях, которые создают помехи в работе.

• Spot - точечный режим чистки

Spot точечный(спиральный) режим чистки, робот перемещается по спирали радиусом 1,5 м.

1. Нажмите кнопку ►/|| (старт/стоп).
2. Нажмите кнопку **SPOT** (точечная)
3. Нажмите кнопку ►/|| (старт/стоп).

УПРАВЛЕНИЕ	1	2	3
Робот 	※ Режим Spot настраивается только с помощью пульта ДУ.		
Пульт ДУ 	 Кнопка старт/стоп	 SPOT	 Кнопка старт/стоп



※ При работе в режиме точечной чистки показания времени на индикаторе будут мигать поочередно.

• Max - режим "максимальный"

В режиме "максимальный" работа выполняется до полного разряда аккумулятора.

1. Нажмите кнопку ►/|| (старт/стоп).
2. Нажимайте кнопку установки времени **TIME** до тех пор, пока на дисплее не загорится надпись **Max**.
3. Нажмите кнопку ►/|| (старт/стоп).

УПРАВЛЕНИЕ	1	2	3
Робот 	 Кнопка старт/стоп	TIME + Max Кнопкой TIME выберите режим Max .	 Кнопка старт/стоп
Пульт ДУ 	 Кнопка старт/стоп	TIME + Max Кнопкой TIME выберите режим Max .	 Кнопка старт/стоп

● **Climb - функция “подъем” (ковер)**

Робот-пылесос преодолевает препятствия высотой не более 5 мм. Для преодоления роботом дверных порогов или препятствий выше 5 мм нажмите кнопку CLIMB (“ПОДЪЕМ”) для включения этой функции.

:: Функция CLIMB (“ПОДЪЕМ”) не используется для защиты ковра, ковриков или других вещей.

Включение с помощью пульта функции “подъема” увеличивает высоту подъема до 18 мм.

(На способность робота преодолевать препятствия влияет их структура и материал: накладки дверных порогов, дверей и т. п.)

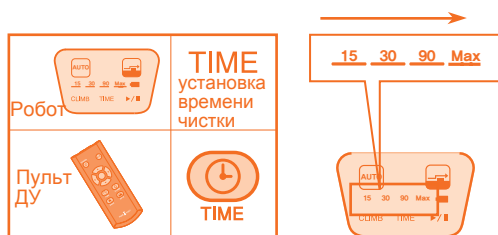
1. Нажмите кнопку ▶/|| (старт/стоп).
2. Нажмите кнопку **CLIMB** (“Подъем”).
3. Нажмите кнопку ▶/|| (старт/стоп).

УПРАВЛЕНИЕ	1	2	3
Робот		CLIMB Кнопка “подъем”	
Пульт ДУ			

Установка времени чистки

● **Установка времени чистки**

Нажмите кнопку **TIME** (“Время”) для установки времени чистки. При каждом нажатии кнопки время изменяется в следующем порядке: 15 минут - 30 минут - 90 минут - MAX



Ручное управление движением, чисткой, зарядкой батареи

● **Ручное управление (перемещение)**

Для направления робота в конкретное место для выполнения чистки используйте кнопки со стрелками на пульте ДУ.

- При нажатии кнопки “назад” робот развернется на месте и изменит направление движения.
- При нажатии кнопки включения питания он будет перемещается без выполнения чистки (работает только пылесос).

● **Чистка в ручном режиме**

После запуска чистки нажмите кнопку направления на пульте ДУ для выполнения чистки в определенном месте или направлении.

● **Автозарядка батареи**

После нажатия кнопки Base (“База”) робот автоматически движется к зарядной станции и встает на зарядку.

- ※ Нажатие любой кнопки на пульте или корпусе робота активирует дисплей.

Очистка контейнера для мусора и уход за антибактериальным фильтром

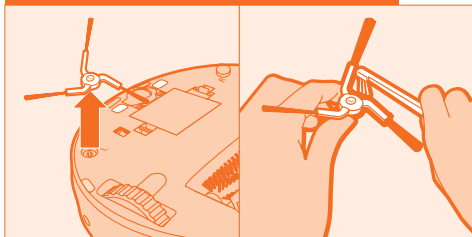
			<p>1. Нажмите кнопку извлечения контейнера, как показано на рисунке, и осторожно вытяните его назад.</p> <p>2. Удерживайте крышку контейнера, как показано на рисунке, и постукивая, вытряхните мусор.</p> <p>3. Встряхните контейнер для удаления остатков мусора. Очистите внутреннюю часть контейнера для мусора с помощью щетки для очистки.</p>
<p>4. После закрытия крышки держите контейнер для мусора так, как показано на рисунке, и снимите крышку антибактериального фильтра.</p> <p>5. Очистите фильтр с помощью щетки для очистки. (Щетка для очистки находится в зарядной станции. Откройте верхнюю крышку станции для хранения.)</p> <p>※ Контейнер для мусора можно мыть водой. Но его необходимо полностью высушить перед установкой и использованием.</p>			

Очистка основной щетки

	<p>1. Сначала очистите контейнер для мусора.</p> <p>2. Переверните робот-пылесос нижней частью вверх.</p>		<p>3. Откройте левую и правую защелки защитной решетки основной щетки.</p>
		<p>4. Снимите защитную решетку щетки, а затем снимите щетку.</p>	
	<p>5. Очистите основную щетку от волос или посторонних предметов с помощью щетки для очистки. Ее необходимо очищать после каждого цикла уборки. Со временем волосы и волокна скапливаются между основной щеткой и подшипником. Дополнительное трение из-за мусора на щетке ухудшает очистку, сокращает срок службы аккумулятора и время работы, а также приводит к выходу из строя робота. Вытяните главный подшипник и удалите посторонние объекты.</p> <p>※ Для облегчения очистки щетины основной щетки от волос используйте ножницы или нож.</p>		
			<p>6. После очистки установите щетку на место, совместив пирамидальные выступы на щетке с пирамидальными пазами гнезда для щетки. (Вставьте твердо в пазы, между щеткой и приводом не должно быть зазора.)</p>

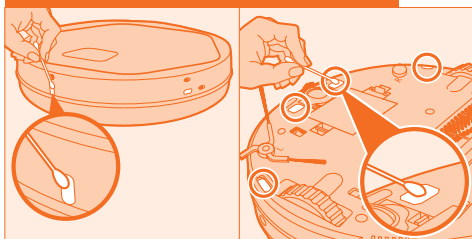
※ Примечание: убедитесь в том, что квадратный подшипник находится на конце основной щетки после того, как она извлекалась для очистки

Очистка боковой щетки



1. Двумя руками снимите боковые щетки с пылесоса.
2. С помощью щетки для очистки очистите их от пыли и посторонних предметов.
 - ※ При снятии боковой щетки удерживайте ее за три планки, прилагая усилие равномерно.

Очистка датчиков



1. Протрите датчики на переднем бампере робота-пылесоса с помощью ватных палочек
2. Протрите датчики на нижней части робота с помощью ватных палочек

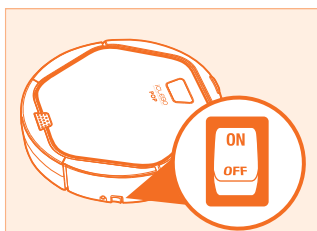
Очистка переднего колеса



1. Обеими руками нажмите фиксатор переднего колеса и поднимите его вверх.
2. Удалите посторонние предметы с передней щетки с помощью щетки для чистки
3. Извлеките переднее колесо и удалите пыль, грязь и посторонние предметы с помощью щетки для чистки. Снимите подшипники для облегчения очистки оси колеса.
4. Установите переднее колесо на место, выполнив описанные выше операции в обратном порядке

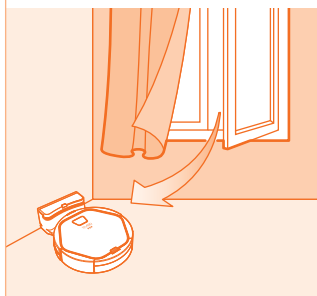
※ Робот-пылесос не работает нормально, когда передний и нижний датчики загрязнены. Необходимо чистить все датчики.

Хранение



1. Если не планируется использование робота в течение длительного времени, то необходимо выключить его, передвинув переключатель питания в боковой части робота в положение OFF ("Выкл.").

※ Во время хранения аккумуляторная батарея разряжается.



2. Место хранения робота-пылесоса должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей и хорошо проветриваться

※ Запрещается ставить какие-либо предметы на верхнюю часть корпуса робота - это может привести к неисправности изделия.



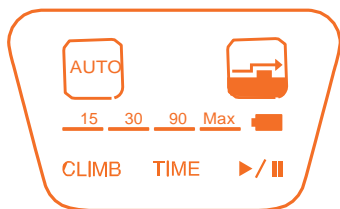
Часто задаваемые вопросы

Если проблему не удалось решить с помощью приведенной ниже информации, то обратитесь в отдел обслуживания клиентов.

Проблема	Причина	Решение
Плохое качество чистки.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Контейнер для мусора заполнен. ▶ Основная щетка загрязнена. ▶ Фильтр загрязнен. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистить контейнер (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ"). ▶ Очистить основную щетку (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ"). ▶ Очистить фильтр (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ").
Главный переключатель питания выключен (OFF - "Выкл").	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Батарея разряжена. ▶ Батарея вставлена неправильно в робот-пылесос. ▶ Основная щетка забита волосом и мусором. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зарядить батарею робота-пылесоса. ▶ Опорожнить контейнер для мусора (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ"). ▶ Очистить контейнер для мусора (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ").
Робот не отвечает.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Главный переключатель питания выключен (OFF - "Выкл"). ▶ Не вставлены батарейки в пульт ДУ. ▶ Окно ИК-приемника на корпусе робота и ИК-излучатель на пульте заблокированы или загрязнены. ▶ Пульт ДУ расположен слишком близко к зарядной станции. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить положение переключателя питания в нижней части корпуса робота. ▶ Зарядить батарею робота-пылесоса. ▶ Установить аккумуляторную батарею робота надлежащим образом. ▶ Заменить батарейки в пульте ДУ. ▶ Протереть мягкой тканью окно ИК-приемника на корпусе робота и ИК-излучатель на пульте. ▶ Отойдите с пультом ДУ на некоторое расстояние от базовой станции, направьте пульт на робота и еще раз нажмите кнопку.
Аккумулятор робота не заряжается.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зарядная станция или робот-пылесос подсоединены к электросети ненадлежащим образом. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить подсоединение зарядной станции или робота-пылесоса к электросети.
После выполнения цикла чистки, робот-пылесос не возвращается на базовую станцию.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зарядная станция или робот-пылесос подсоединены к электросети ненадлежащим образом. ▶ Окно излучателя сигналов на базовой станции, а также окно приемника сигналов робота-пылесоса загрязнены. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Подсоединить базовую станцию к электросети надлежащим образом. ▶ Переместить базовую станцию. Не допускается нахождение каких-либо объектов в пределах 50 сантиметров слева и справа от станции, а также в пределах 1,5 метра перед базовой станцией. Это необходимо для того, чтобы робот-пылесос мог беспрепятственно автоматически вернуться на базовую станцию после цикла чистки.

<p>Появление ненормального шума в процессе работы робота.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заполнен контейнер для мусора или фильтр загрязнен. ▶ Основная щетка загрязнена или скопились волосы между основной щеткой и подшипником. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистить контейнер для мусора. ▶ Очистить фильтр (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ", стр. 12). ▶ Очистить основную щетку (см. "УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ", стр. 12).
---	--	--

Сообщения об ошибках на дисплее



- ※ Если в процессе работы мигают значки на дисплее, то следуйте инструкциям, приведенным ниже.
- ※ Очищать окна датчиков и контейнер для мусора не реже одного раза в неделю или раз в две недели. Периодический уход и чистка робота продлевают срок его службы.

Сообщения на дисплее	Причина	Решение
<p>AUTO + 15</p>	<p>Поднято колесо или поверхность пола не определяется</p>	<p>Если колесо робота заклинило на пороге или ступеньке, то перенесите его на плоскую поверхность.</p>
<p>AUTO + 30</p>	<p>Перегрузка двигателя колеса</p>	<p>Осмотреть колесо на предмет забивания волосом, волокном или пухом.</p>
<p>AUTO + 90</p>	<p>Перегрузка боковой щетки</p>	<p>Осмотреть основную и боковые щетки на предмет забивания волосом, волокном или пухом.</p>
<p>AUTO + Max</p>	<p>Перегрузка двигателя основной щетки или пылесоса</p>	<p>Опорожнить контейнер для мусора, и очистить основную щетку и фильтр.</p>
	<p>Батарея разряжена</p>	<p>Зарядить батарею.</p>

Название модели	iClebo POP (YCR-M05)
Параметры электросети	100-240 В
Потребление электроэнергии	Не более 0,1 Вт
Потребление электроэнергии в рабочем режиме	10 Вт
Аккумуляторная батарея	Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)
Диаметр	35 см
Высота	8,9 см
Вес	2,75 кг
Скорость	30 см/с
Фильтр	Антибактериальный фильтр
Датчик	ИК, PSD, АЦП, столкновение
Время зарядки батареи	100 мин
Время работы	160 мин (на обычном полу)
Уровень шума	60 дБ

※ Роботы-пылесосы Yujin созданы в соответствии с международными стандартами энергоэффективности потребительских товаров "Energy Star". Они имеют лучшие в своем классе показатели энергоэффективности в режимах зарядки и ожидания.