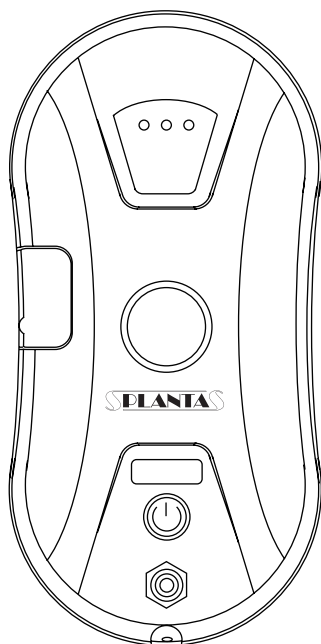


PLANTAS

РОБОТ-МОЙЩИК ОКОН PL-WR200



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы на YouTube:



Посетите наш сайт:



www.planta-russia.ru

ВНИМАНИЕ! СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-МОЙЩИКА ОКОН PL-WR200

Благодарим Вас за выбор продукции компании PLANTA!

Робот-мойщик окон PLANTA PL-WR200 создан для тех, кто ценит свое время, заботится о своем здоровье и здоровье своих близких, стремится создать дома чистоту и уют.

Робот-мойщик окон является автономным устройством, которое сэкономит Вам массу времени и самостоятельно очистит стекла в Вашем доме, сделав их кристально чистыми и прозрачными.

Робот-мойщик окон – это новое поколение робота для очистки окон, стеклянных дверей, кафеля. Он оснащен вакуумным двигателем, который может заставить устройство абсорбироваться на поверхности стекла и свободно перемещаться по вертикальной поверхности. Встроенная система бесперебойного питания (СБП) может подавать питание на оборудование в случае отключения электричества, чтобы предотвратить его падение.

Робот-мойщик окон имеет два хорошо спроектированных чистящих диска с присоской, он свободно перемещается по стеклу и очищает его. Движения чистящих дисков повторяют круговые движения, совершаемые при ручной мойке.

Модель PL-WR200 оснащена резервуаром для воды или моющего средства и функцией автоматического распыления жидкости в процессе уборки.

Чистящую салфетку на диске можно легко снять и заменить при ее загрязнении или излишнем намокании. Чистящая салфетка изготовлена из микроволоконистой ткани, которая не царапает стекло и делает его идеально чистым без разводов.

Робот обладает искусственным интеллектом, может планировать траекторию, обнаруживать раму и автоматически очищать окно. Ручной режим дистанционного управления позволяет Вам управлять роботом, даже не подходя к окну.

Важным атрибутом робота-мойщика окон является страховочный трос, который защитит его от падений в непредвиденных обстоятельствах. Вы можете вымыть окна снаружи без риска для Вашей жизни и здоровья.

Для получения дополнительной информации посетите сайт: www.planta-russia.ru

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Для наибольшей эффективности и безопасности необходимо прочитать все руководство по эксплуатации перед использованием робота-мойщика окон. Сохраните это руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.

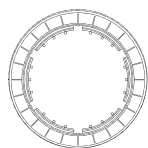
- Данный прибор предназначен только для бытового использования и не может быть использован в промышленных или коммерческих целях.
- Устройство можно использовать только по его прямому назначению и в соответствие с правилами, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
- Данное устройство можно использовать только для чистки окон и стекол в рамах (не подходит для чистки окон и стекол без рам). Если оконная или стеклянная рама имеет поврежденную кромку из силиконовой резины, пожалуйста, обязательно обратитесь на это особое внимание, чтобы предотвратить падение робота во время процесса уборки.
- Используйте оригинальный адаптер! (Использование неоригинального адаптера может привести к выходу изделия из строя или повреждению.)
- Убедитесь, что в адаптере достаточно места для вентиляции и отвода тепла во время использования. Не заворачивайте адаптер питания в другие предметы.
- Не используйте адаптер во влажной среде. Не прикасайтесь к адаптеру питания мокрыми руками во время использования.
- Заряжайте робота-мойщика окон при напряжении, которое может выдерживать адаптер питания.
- Не используйте поврежденный адаптер питания, кабель для зарядки или вилку питания.
- Перед чисткой и обслуживанием робота необходимо вынуть вилку из розетки.
- Не разбирайте адаптер питания.
- Неправильное обращение с аккумулятором может привести к возгоранию или повреждению.
- Не разбирайте аккумулятор, чтобы не вызвать короткого замыкания.

- Не погружайте данное устройство в жидкости и не оставляйте его во влажной среде на длительное время.
- Не подвергайте данное изделие воздействию солнечных лучей и храните его вдали от источников тепла (таких как радиаторы, обогреватели, микроволновые печи, газовые плиты и т.д.).
- Не используйте данное устройство на поврежденных стеклах или стеклах с неровной поверхностью.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний для обращения с прибором (в том числе детям), кроме случаев использования устройства под контролем ответственного лица или после получения необходимых инструкций.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных принадлежностей может привести к поломке робота-мойщика окон или получению травм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Робот-мойщик окон



Чистящий диск



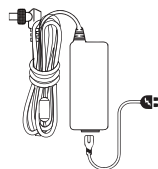
Салфетки для чистки



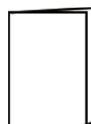
Страховочный трос



Бутылка для воды



Адаптер и шнур питания

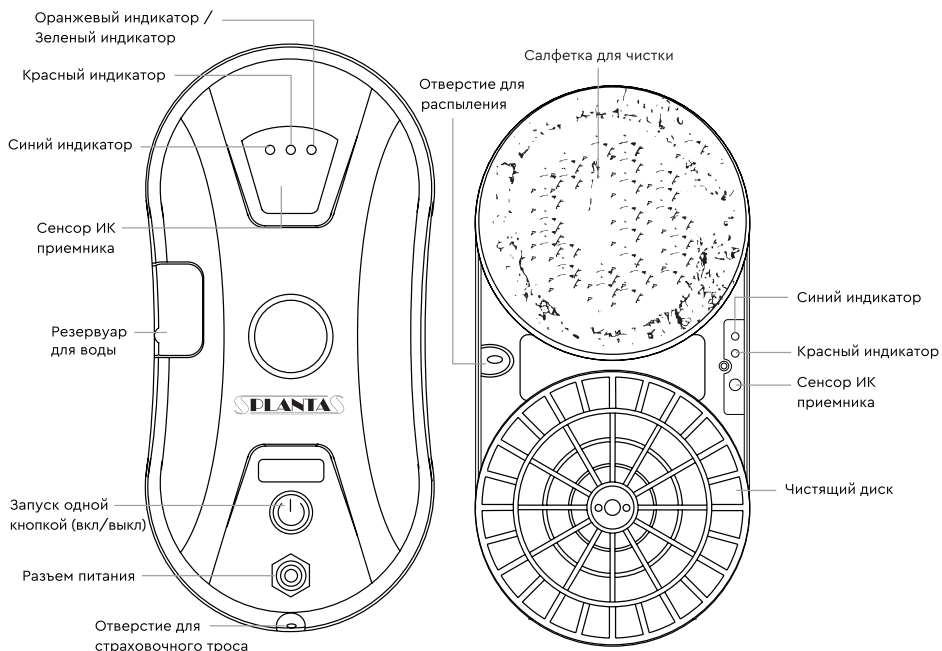


Руководство по эксплуатации



Пульт управления

УСТРОЙСТВО РОБОТА-МОЙЩИКА ОКОН



СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

СИТУАЦИЯ	СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ
Аккумулятор заряжается	Горит оранжевый индикатор
Аккумулятор полностью заряжен	Горит зеленый индикатор
Отсутствует электропитание	Горит красный индикатор, звучит звуковой сигнал
Аппаратный сбой	Горят красный и синий индикаторы попеременно
Ошибка проверки коэффициента трения при запуске	Горит красный индикатор, 1 звуковой сигнал
Слишком низкое разряжение вакуума	Горит красный индикатор, 1 звуковой сигнал
Утечка воздуха во время работы	Горит красный индикатор, 1 звуковой сигнал



ВНИМАНИЕ! Красный индикатор загорается, когда робот не может исправно выполнять уборку. Порядок действий в таких ситуациях описан в разделе «УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК».

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



Перед использованием, пожалуйста, убедитесь, что страховочный трос не порван и один конец прочно соединен с роботом, а другой конец – с креплением. Противоположный конец троса должен быть надежно прикреплен к другим предметам в комнате, чтобы робот-мойщик окон не упал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Перед началом использования устройства обязательно надежно прикрепите страховочный трос одним концом к устройству, вторым концом (с карабином) к устойчивому блоку внутри помещения. Убедитесь, что на тросе нет никаких повреждений.
- Полностью зарядите встроенный аккумулятор перед использованием – должен гореть зеленый световой индикатор.
- Не используйте в холодную, дождливую или влажную погоду.
- Устройство необходимо сначала включить, а только после этого устанавливать на стекло.
- Прежде чем отпустить устройство, убедитесь, что оно надежно прикрепилось к поверхности окна, зеркала, стеклянной двери или кафельной плитки.
- Перед выключением устройства убедитесь, что Вы надежно его держите руками, чтобы оно не упало.
- Не используйте устройство для чистки баркасных окон и стекол.
- Убедитесь, что салфетки для чистки правильно и надежно прикреплены к чистящим дискам.
- В резервуар для жидкости разрешается заливать только чистую воду или специальное средство для мойки окон.

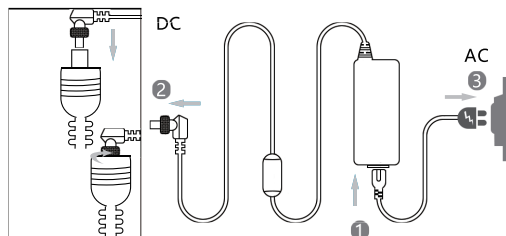


ВНИМАНИЕ! Не используйте робота-мойщика окон на окнах, дверях и зеркалах без рамы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РОБОТА-МОЙЩИКА ОКОН

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Подключите питание к адаптеру переменного тока.
2. Вставьте L-образный адаптер в разъем питания и затяните его.
3. Вставьте шнур питания в розетку.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

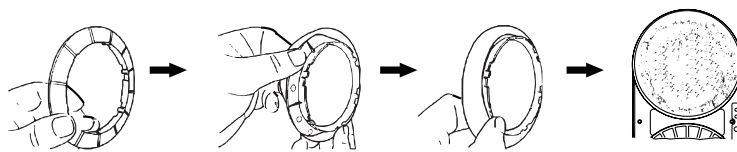
В устройстве предусмотрен встроенный аккумулятор для резервного питания на случай сбоя питания. Перед использованием необходимо убедиться, что встроенный аккумулятор полностью заряжен – горит зеленый световой индикатор.

Для зарядки аккумулятора:

1. Убедитесь, что устройство выключено, подключите шнур питания к устройству. Загорится оранжевый световой индикатор, указывающий на то, что началась зарядка аккумулятора.
2. Когда встроенный аккумулятор зарядится, загорится зеленый световой индикатор.

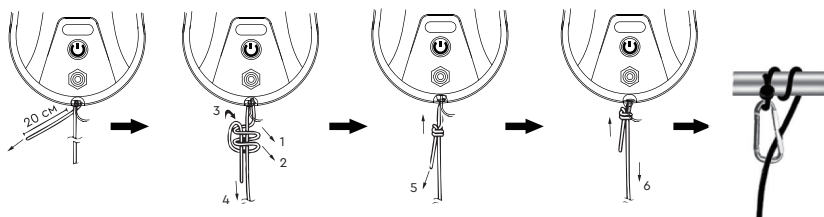
УСТАНОВКА ЧИСТЯЩЕЙ САЛФЕТКИ

Согласно схеме ниже установите чистящую салфетку на чистящий диск. Чистящий диск установите на корпус устройства с нижней стороны. На нижней части корпуса устройства есть специальные пазы, в которые должен попасть чистящий диск. Обязательно убедитесь, что чистящие диски надежно закреплены, чтобы предотвратить утечку воздуха.



ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТРАХОВОЧНОГО ТРОСА

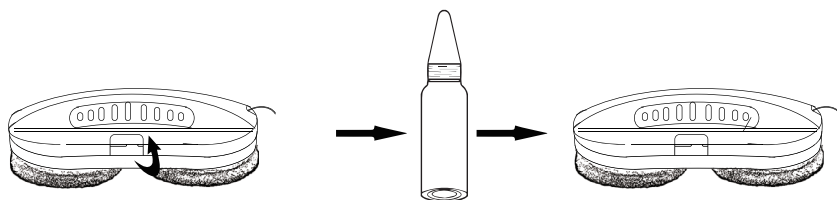
1. Перед использованием устройства убедитесь, что страховочный трос не поврежден.
2. Обязательно закрепите страховочный трос на устройстве и привяжите его к неподвижным предметам в доме, чтобы избежать падения устройства.



НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ЖИДКОСТИ

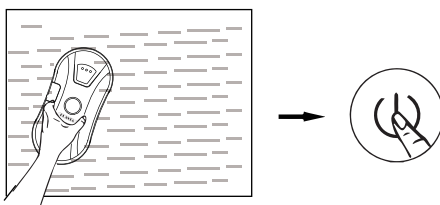
В резервуар для жидкости разрешается заливать только воду или специальную жидкость для очистки стекол.

1. Откройте силиконовую крышку.
2. Залейте в резервуар воду или средство для очистки стекол.
3. Плотно закройте силиконовую крышку.



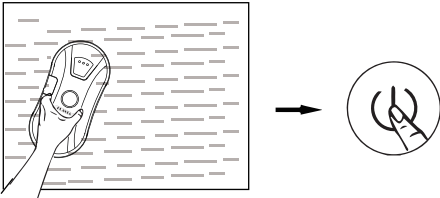
ПРИКРЕПЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА К СТЕКЛУ

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения (около двух секунд). Убедитесь, что вентилятор начал вращаться и устройство включилось.
2. Поставьте устройство на стекло.



3. Убедитесь, что устройство прикреплено к стеклу, а затем отпустите руку.
4. При помощи пульта управления выберите режим очистки стекла, описанные ниже, или управляйте уборкой в ручном режиме, который так же описан ниже.

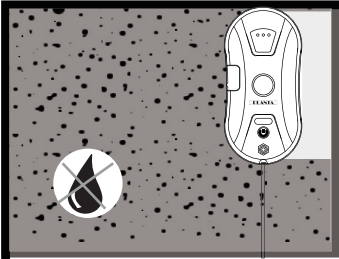
ЗАВЕРШЕНИЕ УБОРКИ

1. Придерживайте устройство одной рукой, второй рукой зажмите кнопку выключения примерно на две секунды.
 
2. После того, как устройство выключится, снимите его с окна.
3. Отвяжите страховочный трос, при необходимости снимите салфетки для уборки для их очистки, уберите робота-мойщика окон и все аксессуары в сухое, проветриваемое помещение до его следующего использования.

ВНИМАНИЕ! После того, как Вы снимете устройство с окна, на окне может остаться след от салфеток, он легко удаляется при помощи мягкой сухой материи (можно использовать так же салфетки, входящие в набор).


ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ


СУХАЯ УБОРКА

1. При первой очистке обязательно используйте «сухую чистку» без разбрызгивания воды или средства для мойки окон, чтобы удалить песок с поверхности стекла.
 
2. Если Вы сначала распылите много воды или моющего средства на салфетку для чистки или окно или включите подачу жидкости на самом устройстве, вода или моющее средство смешаются с песком и превратятся в грязь, а эффект от уборки будет плохим.
3. В солнечную погоду или в условиях низкой влажности лучше всего использовать сухую салфетку.


ВЛАЖНАЯ УБОРКА

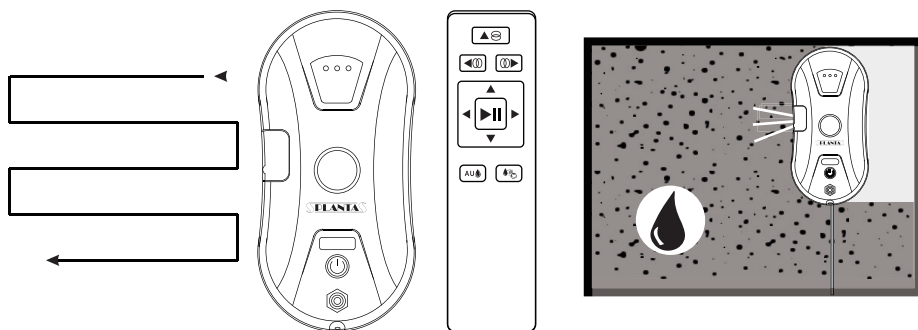
1. Автоматическая подача жидкости.

Когда робот-мойщик окон находится в режиме очистки «Z», устройство движется вперед, нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, устройство издаст двойной звуковой сигнал, включен режим автоматического распыления жидкости.

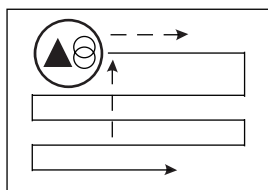
Для выключения автоматической подачи жидкости, нажмите на кнопку  еще раз, устройство издаст одиночный звуковой сигнал – автоматическая подача прекращена.

2. Ручное распыление жидкости.

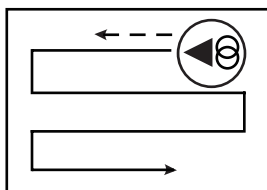
Когда робот-мойщик окон находится в режиме очистки формы «Z», машина вращается вперед, нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления. Одиночное нажатие приведет к одиночной подаче жидкости на стекло.



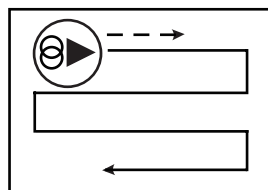
3 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РЕЖИМА ПЛАНИРОВАНИЯ СХЕМЫ УБОРКИ



Автоочистка вверх,
Автоочистка влево



Автоочистка влево,
а затем вниз







Автоочистка вправо,
а затем вниз

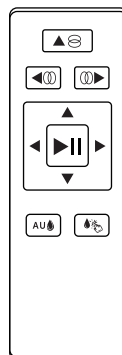




ВНИМАНИЕ! Для выбора одного из автоматических режимов уборки после включения робота-мойщика окон и установки его на поверхности, нажмите на соответствующую кнопку на пульте управления. Устройство начнет уборку согласно выбранной схеме.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

1. В пульте дистанционного управления используются 2 батарейки типа ААА (в комплект не входят).
2. Не используйте в пульте одновременно старую и новую батарейку, разные модели и типы батареек. Меняйте батарейки одновременно.

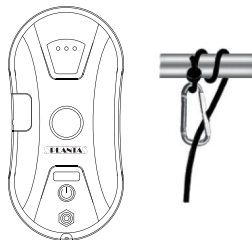
	Автоматическая очистка вверх, а затем вниз		Ручное движение вверх
	Автоматическая очистка влево, а затем вниз		Ручное движение вниз
	Автоматическая очистка вправо, а затем вниз		Ручное движение влево
	Автоматическая подача жидкости		Ручное движение вправо
	Ручная подача жидкости		Старт/пауза



3. Для выбора одной из программ автоматической уборки после включения и установки на поверхность устройства нажмите на одну из кнопок автоматической программы. Устройство начнет уборку согласно выбранной схеме.
4. Для ручного управления используйте кнопки  .
5. При нажатии на кнопку  выполнение автоматической или ручной программы будет приостановлено, при повторном нажатии – робот автоматически начнет уборку вверх.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ СБОЕВ ПИТАНИЯ

1. При выключении питания от сети устройство начнет питание от встроенного аккумулятора, которого может хватить на 20 минут.
2. В случае отключения питания устройство останется на месте и не будет двигаться, а также издаст громкий звуковой предупредительный сигнал. Красный и синий световые индикаторы будут мигать попеременно. Выключите робот как можно скорее, чтобы избежать его падения.
3. Если данное происшествие произошло в недосягаемости от Вас, используйте страховочный трос для того, чтобы достать устройство. Аккуратно потяните за страховочный трос назад, при этом держите его как можно ближе к стеклу, чтобы избежать падения устройства.




УХОД И ХРАНЕНИЕ








Хранить устройство следует в сухом месте, вдали от источников тепла, влажности и прямых солнечных лучей.

В случае загрязнения устройства, протрите его сухой материей.

Салфетки для уборки можно стирать в ручном режиме или при помощи машинной стирки в деликатном режиме. Сушить салфетки для уборки необходимо на плоской прямой поверхности.

 **ВНИМАНИЕ!** Не сушите салфетки для уборки на батарее или других нагретых поверхностях.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДК

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ	МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ
В начале работы устройство издает громкий звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> Устройство не может начать плавную работу, т.к. трение слишком велико или наоборот слишком мало. Переустановите робот, уберите со стекла все посторонние предметы (например, наклейки).
Устройство работает не плавно.	<ul style="list-style-type: none"> Салфетки для уборки могут быть загрязнены, замените салфетки. Поверхность стекла неоднородная (наклеены наклейки). Удалите все неровности со стекла. Если винт чистящего диска ослаблен, подтяните винт, но не слишком туго.
После очистки на поверхности стекла остаются следы от дисков.	<ul style="list-style-type: none"> Салфетки для чистки стекла слишком грязные, замените салфетки.
Устройство очистило все окна, но не останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку  для остановки операции.
Устройство завершает работу раньше времени, не вымыв всю поверхность стекла.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите  или  режим автоматической очистки для продолжения.
Устройство не протирает верхнюю левую сторону стекла.	<ul style="list-style-type: none"> Используйте режим ручной очистки окон с пульта дистанционного управления, чтобы протереть ту часть, которая не была протерта.
При нажатии кнопки автоматической очистки вверх  , устройство не может определить верхний край окна.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите на , далее переключите режим автоматической очистки, нажав на  или .
Устройство останавливается при столкновении с неизвестными препятствиями, мигает красный индикатор и нет предупреждающего звука.	<ul style="list-style-type: none"> Верните робота в безопасное положение с помощью пульта дистанционного управления. Или осторожно потяните страховочный трос: при натягивании страховочного троса он должен находиться как можно ближе к краю стекла, чтобы избежать падения. Удалите препятствия на окне. Проверьте, есть ли причина, вызвавшая утечку воздуха.
При ночном освещении на полированном стекле остаются следы дуги.	<ul style="list-style-type: none"> В первый раз используйте чистую сухую салфетку для удаления песка. Для второй чистки замените салфетку на чистую или держите верхний чистящий диск чистым и сухим, а на нижнее распылите немного моющего средства или спирта (1 или 2 спрея).
Устройство не распыляет воду или жидкость для очистки стекол.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что подача воды включена. Протрите отверстие для распыления мягкой тканью. Проверьте, есть ли жидкость в резервуаре. При ее отсутствии жидкость необходимо долить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: PL-WR200

Напряжение: 220–240 В ~ 50/60 Гц

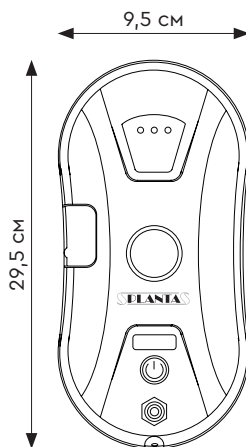
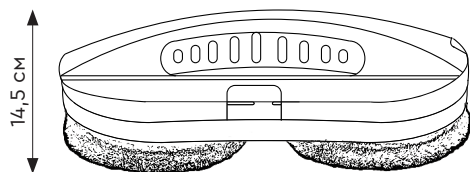
Мощность: 80 Вт

Емкость аккумулятора: 500 мАч

Мощность всасывания: 2800 Па

Размеры устройства: 29,5*14,5*9,5 см

Вес: 1,065 кг



Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические параметры изделия. Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия, но не более чем на +/- 5-10%.

УТИЛИЗАЦИЯ

В интересах охраны окружающей среды по завершении срока службы прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться через соответствующие пункты сбора и переработки электрического и электронного оборудования. При появлении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.




Мы на YouTube:



Посетите наш сайт:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<p>Условия гарантии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие. 2. Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию. 3. Гарантия на изделие не распространяется в случаях: <ul style="list-style-type: none"> - механических повреждений; - выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.; - использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых. 4. Гарантия не распространяется на аксессуары и комплектующие. 5. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился не уполномоченными на то лицами. 6. Гарантийный срок – 1 год. 7. Срок службы – 3 года. <p>Дата изготовления указана на упаковке.</p> <p>Изготовитель: «Шеньчжень 3D Электроник Ко., Лтд.»</p> <p>Адрес: В09, Тяньань Интернациональное Коммерческое Здание Нанху Роуд, Шеньчжень, Китай</p> <p>Импортер / Уполномоченная организация: ООО «СмартТайм»</p> <p>Адрес: 117292, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, офис 614Б</p> <p>Служба сервисной поддержки потребителей: https://www.planta-russia.ru +7 (495) 137-80-32</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	<p>Гарантийный талон</p> <p>Изделие: _____</p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата продажи: _____</p> <p>Торговая организация: _____</p> <hr/> <p>Изделие получил, претензий к комплектации и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен.</p> <p>Ф.И.О. и подпись покупателя: _____</p> <hr/> <p>Вскрыл упаковку, проверил и продал.</p> <p>Ф.И.О. продавца: _____</p> <hr/> <p style="text-align: right;">М.П.</p>
--	--