

Kitfort



**БЛЕСТЯЩЕ
ЧИСТО!**



Penguin Pack
Стеклоочиститель
КТ-5209

kitfort.ru



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам





Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство стеклоочистителя.....	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики.....	11
Меры предосторожности	12



Общие сведения

Стеклоочиститель КТ-5209 — это набор для мойки стекол, зеркал, кафельных и пластиковых поверхностей. В комплект входит тряпка из микрофибры, фильтр для разделения воды и воздуха при сборе воды и сам стеклоочиститель — небольшой аккумуляторный пылесос со скребком для всасывания жидкостей и очистки плоских влагостойких поверхностей. В корпус прибора встроен распылитель, который позволит вам быстро и удобно увлажнить водой очищаемую поверхность.

Благодаря работе от аккумулятора устройство имеет неограниченный радиус действия. Небольшие габариты и малый вес стеклоочистителя делают процесс уборки простым и удобным.

Устройство может применяться для мытья окон, зеркал, кафельной плитки, душевых кабинок, стеклянных дверей, гладких пластиковых поверхностей, стеклянных столов, подвесных потолков и даже для мойки автомобиля. Стеклоочистителем можно с легкостью собрать конденсат с окон или со стен в ванной комнате.

Стеклоочиститель собирает влагу лучше, чем обычный резиновый скребок, и не оставляет потеков от грязной воды, при этом не требуется использовать салфетки или полотенца для вытирания поверхности насухо.

Комплектация

1. Стеклоочиститель — 1 шт.
 - Корпус — 1 шт.
 - Насадка со скребком — 1 шт.
 - Резервуар для воды с двумя заглушками — 1 шт.
 - Фильтр — 1 шт.*
 - Тряпка — 1 шт.*
2. Блок питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.**
 - *с завода могут быть установлены на насадку со скребком
 - **опционально

Устройство стеклоочистителя



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает стеклоочиститель.

Индикатор имеет 4 деления. В зависимости от заряда аккумулятора горит разное количество делений индикатора при включении устройства:

- одно деление горит красным — уровень заряда менее 25%;
- два деления горят синим — уровень заряда 26–50%;
- три деления горят синим — уровень заряда 51–75%;
- четыре деления горят синим — уровень заряда 76–100%.

Время зарядки аккумулятора составляет примерно 2 часа. При установке на зарядку будет мигать соответствующее количество делений индикатора. Когда аккумулятор полностью зарядится, все деления индикатора будут гореть непрерывно.

Кнопка распыления воды позволяет распылить воду по очищаемой поверхности.

Кнопка отсоединения насадки со скребком позволяет снять насадку со скребком с корпуса устройства.

Резервуар для воды разделен на два отсека: для чистой воды (нижняя часть резервуара) и для грязной воды (верхняя часть резервуара).



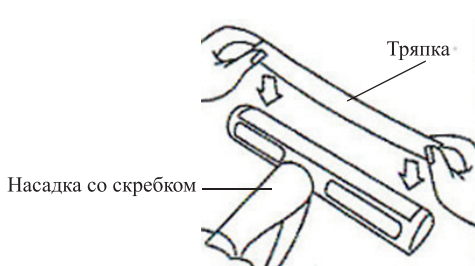
Фильтр служит для разделения воды и воздуха во время сбора воды стеклоочистителем и исключает попадание воды в вентиляционные отверстия.

Примечание. Не используйте устройство без установленного фильтра во избежание выхода из строя прибора.

Подготовка к работе и использование

Достаньте из коробки стеклоочиститель и аксессуары, удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки, органов управления или вентиляционных отверстий. Если стеклоочиститель приобретен в холодное время года, перед использованием оставьте его на 1–2 часа при комнатной температуре. Зарядите устройство, как описано в разделе «Зарядка аккумулятора».

Расположите тряпку над скребком и убедитесь, что она лежит ровно. Затем слегка прижмите тряпку для закрепления на насадке со скребком.



Зарядка аккумулятора

Если при включении устройства одно деление индикатора горит красным (остальные деления не горят), значит, необходимо зарядить аккумулятор. Поставьте стеклоочиститель на устойчивую сухую ровную горизонтальную поверхность, подключите шнур блока питания к разъему для зарядки на устройстве, а затем к источнику питания. При подключении к сети прибора с низким уровнем заряда начнет мигать синим одно деление индикатора. Устройство нельзя включать во время зарядки. Когда аккумулятор полностью зарядится, все деления индикатора загорятся синим. После зарядки отсоедините шнур блока питания сначала от источника питания, затем от устройства.

Примечание. Будьте аккуратны с блоком питания. Не касайтесь его мокрыми руками при подключении к сети и не дергайте за шнур.

Время полной зарядки составляет примерно 2 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить устройство наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Храните при-

бор при температуре от 0 до 40 °С. Рекомендуем полностью разрядить устройство, после этого зарядить его примерно наполовину в течение 1 часа. При длительном хранении устройства подзаряжайте аккумулятор наполовину раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 45 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °С. Если устройство перевозится или доставляется до места эксплуатации в зимний период, то перед зарядкой подождите, пока устройство нагреется до комнатной температуры.

Добавление воды

Обязательно выключайте прибор или отключайте его от сети перед снятием резервуара. Для снятия резервуара потяните его в сторону прибора. Резервуар для воды разделен на два отсека: для чистой воды (нижняя часть резервуара) и для грязной воды (верхняя часть резервуара).

Откройте заглушку отсека для чистой воды и налейте не более 90 мл чистой воды. Плотно закройте заглушку отсека для чистой воды и убедитесь, что заглушка отсека для грязной воды плотно установлена. Затем установите резервуар в корпус прибора так, чтобы выступы на резервуаре попали в углубления на корпусе, и слегка надавите до щелчка.

Используйте фильтрованную кипяченую, деминерализованную или дистиллированную воду. Перед использованием бутилированной питьевой воды узнайте ее общую минерализацию (обычно указывается на этикетке) и сравните ее с показателями для водопроводной воды (их можно найти на сайте водоснабжающей организации или в интернете). Как правило, минерализация бутилированной воды составляет 100–400 мг/л. Может оказаться, что вода из-под крана имеет минерализацию в несколько раз меньшую, так что использование бутилированной воды увеличит образование накипи.

Внимание! Не добавляйте чистящие средства в отсек для чистой воды во избежание выхода из строя прибора.

Во время использования следите за тем, чтобы отсек для грязной воды не переполнился. Если уровень воды в отсеке для грязной воды превысил максимальную отметку, выключите прибор и снимите резервуар, потянув его в сторону от прибора. Затем откройте заглушку отсека для грязной воды и вылейте воду. Плотно закройте заглушку и установите резервуар в корпус прибора до щелчка.

Использование

1. Если поверхность сильно загрязнена, вы можете нанести моющее средство на очищаемую поверхность. Но не добавляйте чистящие средства в резервуар для чистой воды во избежание выхода из строя прибора.
2. Распылите воду на очищаемую поверхность. Для этого направьте распылитель в сторону очищаемой поверхности. Нажимайте на кнопку распыления воды.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить устройство. Деления индикатора будут непрерывно гореть. Скребок будет собирать с очищаемой поверхности воду, которая будет засасываться стеклоочистителем.



- Примечание.** Если после включения устройства одно деление индикатора горит красным (остальные деления не горят), значит, необходимо зарядить стеклоочиститель.
- Поместите скребок на очищаемую поверхность и, слегка надавливая, проведите сверху вниз. Последовательными движениями очистите всю поверхность. Держите скребок перпендикулярно или под небольшим углом к поверхности.
Примечание. Если уровень воды в отсеке для грязной воды превысил максимальную отметку, выключите прибор кнопкой «Вкл/Выкл». Затем снимите резервуар, потянув его в сторону от прибора, откройте заглушку отсека для грязной воды и вылейте воду. Присоедините резервуар к корпусу прибора и продолжите работу.
 - Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство. Деления индикатора погаснут.
 - После использования отсоедините резервуар, потянув его в сторону от прибора. Откройте заглушки резервуаров и вылейте воду из отсеков для чистой и грязной воды. Очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Советы

Скребок собирает воду с очищаемой поверхности, которая потом засасывается стеклоочистителем. В труднодоступных местах можно проводить скребком снизу вверх или по горизонтали.

Если нижний край окна или подоконник мешает работе со стеклоочистителем, поверните стеклоочиститель на бок и проводите скребком по горизонтали. В этом случае рекомендуется нижний край окна очищать в конце.

Если уровень воды в отсеке для грязной воды превысил максимальную отметку, выключите стеклоочиститель и слейте воду из отсека для грязной воды.

Скребок следует держать перпендикулярно или под небольшим углом к поверхности.

Не надавливайте чрезмерно сильно на скребок, иначе эффективность очистки может уменьшиться.

Не всасывайте стеклоочистителем пенящиеся моющие средства и средства, содержащие спирт. Если вы моете окно таким средством, то вначале вытрите средство тряпкой, затем увлажните стекло водой с помощью распылителя, после чего включите прибор для финальной очистки.

Стеклоочиститель собирает воду с поверхности, а потому он эффективен только на влажных поверхностях. Не проводите очистителем по сухой поверхности — эффективность такой очистки будет мала. Если в процессе чистки неочищенная часть поверхности успела высохнуть, следует увлажнить ее водой с помощью распылителя.

Не рекомендуется использовать стеклоочиститель на неровных или рельефных поверхностях во избежание порчи резинового скребка.

На некоторых окнах стеклоочиститель может оставить капли воды вдоль оконной рамы из-за того, что конфигурация рамы не позволяет придвинуть резиновый скребок вплотную к ней. В этом случае протрите остатки воды тряпкой или салфеткой.

Чистка и обслуживание

Обязательно выключайте прибор или отключайте его от сети перед проведением чистки и обслуживания.

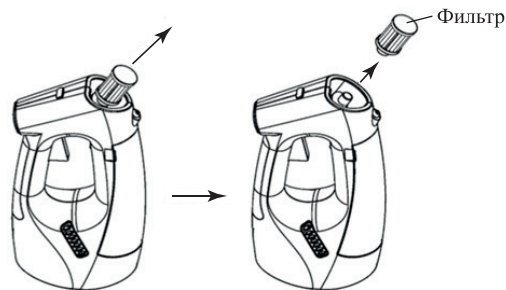
Протирайте корпус сухой или влажной мягкой тканью. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки, органов управления или вентиляционных отверстий.

Не допускайте застоя воды в отсеках. Опустошайте и промывайте отсеки для чистой и грязной воды после каждого использования. Для этого снимите резервуар, потянув его в сторону от прибора. Откройте заглушки отсеков для чистой и грязной воды и вылейте воду. Для чистки отсеков изнутри наполните их чистой водой, закройте заглушки и несколько раз встряхните резервуар. Откройте заглушки и вылейте воду. После этого просушите резервуар, оставив его с открытыми заглушками на несколько часов.

Снимите тряпку с насадки со скребком, потянув тряпку в сторону. Тряпку можно стирать в стиральной машине при 40 °С. Не используйте средство для полоскания и кондиционер, чтобы тряпки хорошо впитывали загрязнения. Не используйте фен или сушильную машину для сушки тряпки.

Отсоедините насадку со скребком от корпуса прибора. Для этого нажмите на кнопку отсоединения насадки со скребком и потяните ее в сторону от устройства. Затем вымойте насадку со скребком в теплой воде мягкой губкой с мылом. Тщательно просушите. Для чистки не используйте абразивные материалы. Убедитесь, что всасывающее отверстие под скребком не заблокировано. При необходимости очистите его щеткой с мягким ворсом.

Для снятия фильтра потяните его в сторону от прибора, как указано на рисунке.



Очищайте фильтр после каждого использования. Для этого аккуратно промойте фильтр теплой водой без использования моющих средств и щеток. Не трите фильтр, поскольку он может повредиться от механических воздействий. После промывания фильтра дайте ему высохнуть естественным путем. Не используйте для сушки фен. Вставьте фильтр в корпус прибора так, чтобы выступ на корпусе вошел в выступ на фильтре.

Подсоедините насадку со скребком к корпусу прибора так, чтобы в выступ на насадке попал в углубление на корпусе, и слегка надавите до щелчка.





Уход и хранение

Перед тем, как убрать устройство на хранение, очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание», затем хорошо просушите все части.

Храните стеклоочиститель в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Храните устройство при температуре от 0 до 40 °С. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и аксессуары. На длительное хранение убирайте устройство в пакет или коробку для защиты от пыли и грязи.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому при длительном хранении устройство лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Рекомендуем полностью разрядить устройство, после этого зарядить его наполовину примерно в течение 1 часа. При длительном хранении заряжайте аккумулятор наполовину примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Устранение неполадок

Устройство не включается, одно деление индикатора горит красным

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите устройство, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора»

Устройство не заряжается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Поврежден блок питания со шнуром	Обратитесь в сервисный центр для замены

Стеклоочиститель оставляет разводы

Возможная причина	Решение
Скребок загрязнился	Очистите скребок

Неэффективная очистка поверхности

Возможная причина	Решение
Поверхность, которую вы очищаете, сухая или неровная	Распылите воду или моющее средство на очищаемую поверхность. Очищайте только гладкую поверхность

Из резервуара вытекает вода

Возможная причина	Решение
Отсек для грязной или чистой воды для воды переполнен	Вылейте воду из отсека для грязной воды. Не наливайте в отсек для чистой воды более 90 мл
Резервуар для воды неплотно установлен в корпус прибора	Установите резервуар для воды в корпус прибора до щелчка
Заглушка отсека для чистой или грязной воды не закрыта или закрыта неплотно	Плотно закройте заглушки отсеков для чистой и грязной воды

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц, 0,2 А
 - выход: ~5 В, 1 А
- Мощность: 9 Вт
- Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 1,5 А*ч (5,55 Вт*ч)
- Класс защиты от поражения электрическим током:
 - стеклоочистителя: III
 - блока питания: II
- Время работы: 30 мин
- Время зарядки: 2 ч
- Емкость отсека для чистой воды: 90 мл
- Емкость отсека для грязной воды: 50 мл
- Уровень шума: ≤85 дБА
- Ширина скребка: 26,5 см
- Длина шнура блока питания: 1,2 м
- Размер устройства: 280 × 130 × 330 мм
- Размер упаковки: 190 × 100 × 290 мм
- Вес нетто: 0,8 кг
- Вес брутто: 0,9 кг

Срок гарантии: 1 год

Срок службы: 2 года

Товар сертифицирован





Производитель: Сучжоу Топкин Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. №6 Сихэнган Рд. Янчэнху Таун, Сянчэн Дист. 215138 Сучжоу, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Падение силы всасывания из-за засорения насадки со скребком или фильтра не является гарантийным случаем. Очистка устройства — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход из строя устройства вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки, органов управления или вентиляционных отверстий, а также на блок питания не считается гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.

4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если блок питания или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время, или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
16. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема для зарядки, органов управления или вентиляционных отверстий.
17. Стеклоочиститель не предназначен для всасывания пыли. Не всасывайте им пенищиеся моющие средства и средства, содержащие спирты. Не используйте на грубых поверхностях (рифленое стекло, грубая плитка и пр.) во избежание повреждения резинового скребка.
18. Не берите стеклоочиститель влажными или мокрыми руками.
19. Не используйте устройство без установленного фильтра.
20. Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия и в разъем для зарядки.
21. При повреждении шнура блока питания его следует заменить специальным блоком питания или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
22. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.



23. Обеспечьте необходимую вентиляцию вокруг устройства при зарядке.
24. После зарядки отсоедините блок питания сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-1



ВСЕГДА ЧТО-ТО НОВЕНЬКОЕ!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте
в деле вместе с Kitfort!

8-800-775-56-87
info@kitfort.ru

