

Pioneer
Tools

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Master



Пылесос строительный

VC290C

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА	6
СБОРКА И РАЗБОРКА	7
ВЫБОР НАСАДКИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
ЧИСТКА И УХОД	8
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Строительный пылесос предназначен для уборки бытовых помещений от пыли, небольшого количества строительного и бытового мусора и влаги. К данной модели можно подключить электроинструмент для проведения пылеудаления из зоны проведения работ одновременно с работой инструмента.

Пылесос имеет функцию выдува воздуха, позволяющую очистить электроинструмент и зону проведения работ.

Пылесос предназначен только для бытового применения, для личных, семейных и домашних нужд. Он не предназначен для использования в промышленных или коммерческих целях.

Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом использования пылесоса внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности при использовании электроинструмента и строго выполняйте их в дальнейшем.

- Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в недоступном для детей месте.
- Перед подключением прибора к электросети убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети. Подключайте пылесос к розетке, рассчитанной на ток не менее 10 А.

- Розетка должна находиться в непосредственной близости от пылесоса, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить прибор от электросети.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, то убедитесь, что удлинитель рассчитан на суммарную потребляемую мощность пылесоса и электроинструмента, подключенного к розетке на корпусе пылесоса.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.
- Следует немедленно отключить пылесос от электросети и прекратить его использование в следующих случаях:
 - корпус с двигателем сильно нагревается;
 - пылесос странно себя ведет, например двигатель работает слишком быстро и/или шумно;
 - запахло горелым;

- при прикосновении к шнту пит员ия или металлическим частям прибора чувствуются удары электричеством;
- устройство не работает как следует, повреждено, влажное или упало в воду.

Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.

Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.

Запрещается погружать корпус пылесоса в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другие жидкости. Следите, чтобы вода не попала внутрь корпуса и на электронные компоненты прибора.



При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к сетевой вилке и шнту питания мокрыми руками.

Запрещается оставлять включенный пылесос без присмотра.

Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь им, а также перед его разборкой или чисткой.



При отключении пылесоса от электросети запрещается тянуть за шнту питания. Беритесь за вилку.

Запрещается ставить пылесос на шнту питания.

Следите, чтобы шнту питания не перегибался, не пережимался и не со-прикасался с горячими или острыми предметами. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнтра.

Если насадка, удлинительная трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно отключите пылесос, удалите мусор и снова включите пылесос.

Во время уборки воды следите за ее уровнем. Если бак переполнится, для защиты двигателя от попадания в него воды поплавок заблокирует всасывающее отверстие фильтра. В результате сила всасывания резко уменьшится, двигатель пылесоса начнет сильно шуметь и может выйти из строя. В этом случае следует немедленно выключить пылесос и слить воду.

Перемещайте пылесос, удерживая его за ручку пылесоса. Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.

Запрещается передвигать пылесос, если замки не закрыты.



Во время работы пылесос должен находиться в устойчивом вертикальном положении. Будьте особенно внимательны, если в баке есть вода, т.к. в случае падения она может попасть в двигатель и вызвать его повреждение.

Следите за устойчивостью пылесоса на неровных поверхностях, в том числе на лестнице.

- Запрещается убирать с помощью пылесоса:



острые предметы, осколки стекла, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;



слишком крупные предметы. Если воздухозаборное отверстие заблокируется, это приведет к перегреву и выходу двигателя из строя;



горячие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;

большое количество известковой или асbestовой пыли, гипсового или графитового порошка, порошка из огнетушителя, экскременты животных, т.к. они могут засорить вентиляционную системы пылесоса, что приведет к повреждению двигателя;

краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах;



ядовитые, агрессивные, разъедающие, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества, химические растворители. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.

Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.

Запрещается пылесосить человека или животных.



Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор вблизи от нагревательных приборов и источников тепла (например, радиаторов или печей отопления) или под прямыми солнечными лучами.

- Используйте пылесос только для уборки жилых помещений при температуре от 0°C до +40°C.

- Запрещается эксплуатировать пылесос на улице.

- Следует регулярно проверять состояние фильтров и проводить их очистку.

- Запрещается использовать пылесос без фильтров, в противном случае пыль и мусор могут попасть в двигатель.

- Запрещается перекрывать воздухо выпусканые отверстия.

- Не следует непрерывно использовать пылесос более 30 минут, в противном случае срок его службы может сократиться.

- Не допускайте застоя воды в баке. Сливайте воду после каждого использования.

- Запрещается использовать для очистки пылесоса агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства.

- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать пылесос самостоятельно.

- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.

- При возникновении неполадок обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт может стать причиной не-

счастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

- Храните пылесос в недоступном для детей месте. Не допускайте использования пылесоса в качестве игрушки.
- Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание. Производитель несет ответственности за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие и аксессуары имеются в наличии в исправном состоянии:

- пылесос в сборе;



- гибкий шланг;



- телескопическая удлинительная трубка;



- насадка-щетка для уборки пола и ковров;

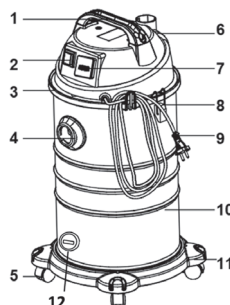


- щелевая насадка;



- круглая насадка-щетка;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



1. Ручка для перемещения
2. Переключатель питания и режимов
3. Корпус с двигателем
4. Всасывающее отверстие
5. Роликовое колесо
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

6. Верхняя крышка
7. Разъем для подключения электроинструмента
8. Замок
9. Шнур и вилка питания
10. Бак
11. Подставка
12. Отверстие для слива собранной жидкости

СБОРКА И РАЗБОРКА

Запрещается подключать пылесос к электросети, если он не полностью собран.

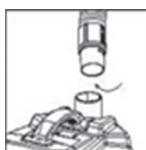
Присоединение и снятие гибкого шланга



Вставьте наконечник гибкого шланга во всасывающее отверстие пылесоса и поверните его против часовой стрелки. Убедитесь, что шланг надежно зафиксирован.

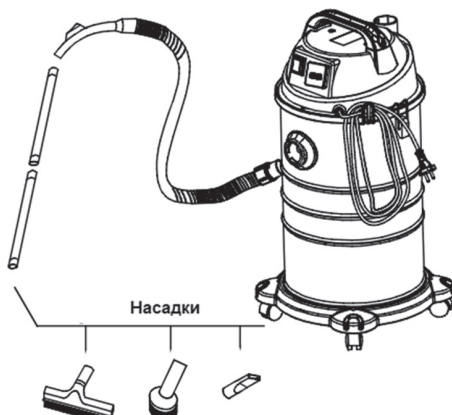


Чтобы отсоединить гибкий шланг от пылесоса, поверните наконечник гибкого шланга по часовой стрелке и выньте наконечник из всасывающего отверстия



Чтобы использовать функцию выдува, присоедините коннектор гибкого шланга к отверстию выдува на верхней крышке.

Установка удлинительной трубы и насадок



К гибкому шлангу присоедините телескопическую удлинительную трубку. На свободный конец удлинительной трубы установите подходящую насадку.

ВЫБОР НАСАДКИ



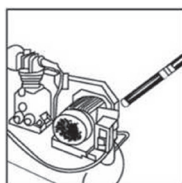
Используйте насадку-щетку для уборки пола и ковров для уборки пола или напольных покрытий.



Используйте круглую щетку для очистки занавесок, штор, книжных полок и другой мебели, торшеров и электроприборов.



Используйте узкую насадку для очистки труднодоступных мест, например пространств между мебелью и стеной, углов, очистки батарей отопления, ящиков.



При использовании выдува используйте трубку без насадок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Убедитесь, что замки корпуса закрыты. Подключите вилку питания к электрической розетке.



2. Переключателем питания и режимов выберите нужный режим:

- О – пылесос выключен, розетка на корпусе пылесоса обесточена;
- I – пылесос работает в обычном режиме, розетка на корпусе пылесоса подключена к сети питания;
- II – пылесос работает синхронно с подключенным к его розетке электроинструментом: через 3-5 секунд после включения инструмента пыле-

сос начинает работу и через 8-12 секунд после выключения инструмента – прекращает работу.

3. Выполните уборку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если мощность всасывания стала низкой, проверьте, возможно, переполнен бак, засорились фильтры или какой-либо предмет застрял в насадке, трубке или шланге.

4. По окончании работы переведите переключатель питания и режимов в положение «О».

5. Отключите вилку питания от розетки. Для удобства хранения смотайте шнур и повесьте его на крючок на корпусе.

ВНИМАНИЕ:

При проведении уборки воды следите за ее уровнем. Если бак переполнится, для защиты двигателя от попадания в него воды поплавок заблокирует всасывающее отверстие фильтра, в результате двигатель пылесоса начнет сильно шуметь и сила всасывания резко уменьшится. В этом случае следует немедленно выключить пылесос и слить воду.

ЧИСТКА И УХОД

Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети. Раскройте замки и снимите корпус, взявши за ручку. Если вы проводили сухую уборку, вытряхните пыль и мусор из бака в мусорное ведро.

Если вы проводили уборку воды, слейте воду из бака.

Очистите внешнюю поверхность корпуса пылесоса, телескопическую трубку

и гибкий шланг слегка влажной тканью. При необходимости можно использовать мягкое моющее средство. Агрессивные растворители или абразивные моющие средства могут повредить внешнюю поверхность.

HEPA-фильтр следует регулярно очищать от загрязнений. Для очистки фильтра снимите его с пылесоса.



Очистите HEPA-фильтр мягкой щеткой.



Затем промойте HEPA-фильтр водой.



После мытья оставьте HEPA-фильтр в хорошо проветриваемом месте и дайте ему высохнуть в естественных условиях в течение 24 часов.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается мыть фильтр горячей водой, а также применять моющие средства.

Запрещается сушить фильтр феном или на батарее отопления.

Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.
- Для удобства хранения шнур питания смотайте и повесьте на специальный крючок на корпусе.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности для ее устранения воспользуйтесь рекомендациями из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать неисправный прибор, а обратитесь в уполномоченный сервисный центр производителя.

Неисправность	Причины	Способы устранения
Пылесос не включается.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что пылесос подключен к электрической розетке, контакт вилки в розетке надежный, розетка исправна.
Уменьшилась сила всасывания.	Шланг, трубка или насадка засорились.	Выключите пылесос и устраните засор.
	Засорился HEPA-фильтр.	Проведите чистку HEPA-фильтра.
	Не закрыт корпус.	Закройте корпус обоими замками.
	Бак пылесоса переполнен водой.	Немедленно выключите пылесос и слейте воду.
Пылесос слишком сильно шумит.	Засорился HEPA-фильтр.	Проведите чистку HEPA-фильтра.
	Шланг, трубка или насадка засорились.	Выключите пылесос и устраните засор.
	Бак пылесоса переполнен водой.	Немедленно выключите пылесос и слейте воду.
	Пылесос наклонен.	Немедленно верните пылесос в устойчивое вертикальное положение.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт

Максимальное разряжение: ≥21 кПа

Объем бака для сбора мусора: 30 л

Уровень шума: ≤78 дБ

Длина шнура питания: 4,5 м

Габаритные размеры 35 x 34,7 x 62 см

Вес: 5,83 кг

Класс электробезопасности: II

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте pioneer-bt.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис B 21/F Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED.

Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009,

Московская область, г. Электросталь,
ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со смешной изготавителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте pioneer-tools.ru, pioneer-bt.ru.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Срок гарантии составляет 12 месяцев.

- Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд.

- Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это авторизованными сервисными центрами (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
- В документе о продаже должна быть указана информация: полное название модели техники, дата продажи и название торговой организации.
- Обслуживание техники производится только в чистом виде, без следов самостоятельного вскрытия.
- Гарантия не включает в себя подключение, техническое и иное профилактическое обслуживание.
- Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией, либо не связана с разборкой изделия.
 - На сменную оснастку и элементы её крепления к инструменту (пилки, ножи, диски, сверла, буры, фрезы, шлифовальную оснастку, направляющие шины, цепи, цанги, ведущие звездочки).

ки, кулачковые патроны, детали держателя сменной оснастки перфораторов и отбойных молотков, подошвы шлифовальных машин и т.п.).

- На быстроизнашающиеся детали (контактные графитовые щетки, приводные ремни и колеса, уплотнители, прокладки, сальники, амортизаторы, защитные кожухи, дополнительные рукоятки, направляющие и опорные ролики, храповые колеса, кроме случаев, когда повреждение быстроизнашающейся детали является следствием дефекта деталей или качества сборки инструмента.
8. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
- Механических повреждений корпуса (трещин, сколов, вмятин и т. д.); механических повреждений изоляции электрического кабеля, повреждения (изгиба) вала кулачкового патрона;
 - Тепловых и иных повреждений, вызванных воздействием агрессивной среды и высокой температуры, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - Попаданием инородных тел внутрь техники через вентиляционные отверстия, блокировкой полости воздушных отверстий, полости ребер охлаждения двигателя отходами обрабатываемого материала или насекомыми;
 - Действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. д.);
 - Внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как само-

стоятельно, так и неуполномоченными лицами, о чем свидетельствуют, неправильная сборка корпусных деталей, отсутствие комплектующих внутри корпуса инструмента; наличие характерных следов на крепежных винтах в виде заломов на шлицах (в случае, когда обращение в сервисный центр производится впервые); самостоятельная смазка деталей инструмента, кроме случаев, указанных в инструкции по эксплуатации.

- При наличии следов ржавчины на поверхности металлических деталей внутри корпуса инструмента вследствие небрежного хранения и эксплуатации.
- При отклонении параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя деталей электродвигателя, или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся: появление цветов побежалости на поверхности металлических деталей; деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента; повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора; обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя;
- При неисправностях, возникших вследствие естественного нормального износа изделия или несвоевременного обслуживания инструмента (периодичность обслуживания инструмента при номинальных нагрузках, ресурс контактных щеток);

- При эксплуатации инструмента с явными признаками неисправности (падение мощности, посторонний шум и повышенные вибрации, появление характерного запаха гаря); эксплуатация инструмента с режущей оснасткой, имеющей явные повреждения или не соответствующая типу или мощности инструмента.
 - Использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях, в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
 - При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера, года выпуска, на инструменте или в гарантийном талоне или при их несоответствии.
9. Срок гарантийного обслуживания продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.

Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	Пылесос строительный Pioneer		
Модель	VC290C		
Серийный номер Serial Number			
Версия Version	V1Y10	Дата производства Production Date	10.2022
Срок гарантии	12 месяцев	Дата продажи	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца		Подпись продавца	

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

