

GIGANT



Инструкция
по эксплуатации

Строительный пылесос

GPS-VC-20, GPS-VC-25, GPS-VC-30, GPS-VC-40

GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ
тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых
образцов инженерами лабо-
ратории Gigant. Если
результат положительный –
заказ партии товара

2

Контроль на производстве:
пооперационный контроль,
контроль качества серий-
ных образцов, выборочное
тестирование

3

Контроль на испытательных
стендах завода: проверка
образцов на соответствие
заявленным техническим
характеристикам

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



Финиш

Товар отправляется
на продажу

Содержание

Общие правила безопасности	4
Технические характеристики	6
Комплектация.....	6
Внешний вид	7
Подготовка к работе	7
Эксплуатация	8
Техническое обслуживание	10
Гарантийные обязательства	15

Техника безопасности

- Не использовать для сбора горючих и легковоспламеняющихся веществ: сигарет, бензина, полиграфической краски, разбавителя и т.д. – во избежание возгорания или взрыва.
- Не использовать, если вилка или кабель повреждены, во избежание возгорания в результате перегрева.
- Неправильная эксплуатация
- Не промывать водой, за исключением моющихся деталей.
Не использовать в ванной комнате и влажной среде.
- Не разбирать, не ремонтировать и не изменять конструкцию самостоятельно во избежание возгорания или поражения электрическим током.
- Запрещена эксплуатация прибора детьми, а также людьми с ограниченными физиче- скими, сенсорными, умственными способностями или лицами, не имеющими соответствующих знаний и навыков, без присмотра.
- Запрещается извлекать вилку из розетки влажными руками во избежание поражения электрическим током.
- Не использовать прибор, если вилка или кабель повреждены, во избежание возгорания в результате перегрева.
- Убедиться, что вилка надежно вставлена в розетку, во избежание поражения электрическим током или возгорания.
- Использовать отдельную розетку переменного тока во избежание возгорания при совместном использовании розетки с другими приборами.

- Перед выполнением технического обслуживания извлечь вилку из розетки во избежание поражения электрическим током.
- Регулярно очищать вилку от пыли во избежание повреждения изоляции или возгорания.
- Перед работой убедиться, что фильтр установлен, во избежание перегорания двигателя.

При возникновении неисправностей отключить питание и извлечь вилку из розетки во избежание появления задымления/возгорания или поражения электрическим током.

Основные неисправности

- Прибор не включается при нажатии кнопки включения питания.
- Прибор вышел из строя или перегрет.
- Повреждение шланга
- Запах гари
- Внезапное отключение
- Нехарактерные шумы при работе
- Резкие скачки напряжения в сети

Меры предосторожности

- Не перемещать прибор, если защелки не заблокированы, во избежание получения травм при его перемещении.
- Использовать кабель и вилку согласно инструкции.
- Извлечь вилку из розетки, если прибор не используется, во избежание ухудшения изолирующих свойств. Это может привести к поражению электрическим током, утечке тока или возгоранию.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается вставлять металлические детали в соединительный разъем прибора.
- Для извлечения вилки из розетки не тянуть за кабель.
- Не тянуть пылесос за шланг для его перемещения во избежание получения травм в результате его падения.
- Для перемещения пылесоса использовать ручку или подтолкнуть его.
- Не подвергать прибор воздействию огня, источников тепла или солнечных лучей во избежание возгорания или выхода из строя.

Технические характеристики

Модель	GPS-VC-20	GPS-VC-25	GPS-VC-30	GPS-VC-40
Мощность, Вт	1400	1400	1400	1400
Напряжение сети, В	230	230	230	230
Частота сети, Гц	50	50	50	50
Розетка для электроинструмента	Есть	Есть	Есть	Есть
Макс. мощность подключаемого инструмента, Вт	2000	2000	2000	2000
Мощность всасывания , Вт	170	170	170	170
Расход воздуха, л/сек	23	23	23	25
Объем бака, л	20	25	30	40
Длина шланга, м	3	3	3	3
Длина сетевого шнура, м	4,5	4,5	4,5	4,5
Масса, кг	8,3	8,8	9,2	10,5
Степень влагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Комплектация

Пылесос – 1 шт

Насадка с ворсом – 1 шт

Шланг – 1 шт

Колесо поворотное – 4 шт

Трубка удлинитель – 2 шт

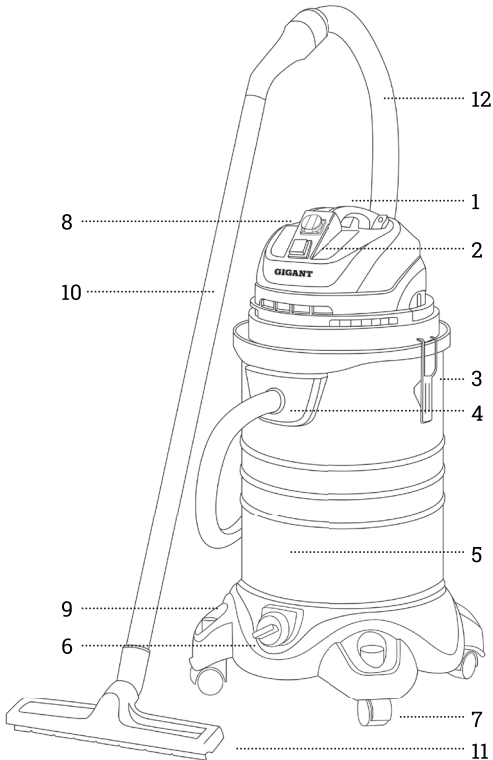
Фильтр HEPA – 1 шт

Насадка для пола – 1 шт

Руководство по эксплуатации – 1 шт

Насадка щелевая – 1 шт

Основные элементы пылесоса



Подготовка к работе

Достаньте изделие из упаковки и соберите. Переверните пылесос.

Установите колеса (рис.1 п.7) в специальные отверстия в нижней части основания.

Установите пылесос на колеса.

Разблокируйте две защелки (рис.1 п.3) с обеих сторон и за ручку (рис.1 п.1) снимите секцию электродвигателя. В зависимости от вида уборки установите соответствующие фильтры.

Для сухой уборки на корпус двигателя установите HEPA-фильтр. Установите бумажный фильтр-мешок в бак и подсоедините к отверстию для шланга (рис.1 п.4) с внутренней стороны бака. Если бумажный мешок не используется, нужно установить тряпичный фильтр, при этом мусор будет собираться в бак.

Для влажной уборки снимите HEPA-фильтр, установите тряпичный фильтр. Установите секцию электродвигателя на бак и заблокируйте два замка (рис.1 п.3).

Установите гофрированный шланг (рис.1 п.12). Для этого вращательным движением установите коннектор шланга в отверстие (рис.1 п.4) так, чтобы замок коннектора

шланга вошел в фиксирующий паз отверстия. Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался, и движению воздуха в нем ничто не мешало. Не допускайте передавливания шланга. К гофрированному шлангу подсоедините телескопическую (рис.1 п.10) или пластиковую трубку (в зависимости от модели).

Эксплуатация

Правила эксплуатации из нашей инструкции

Подключите сетевой кабель к розетке.

Для включения инструмента нажмите трехпозиционный выключатель (рис.1 п.2).

Средняя позиция – пылесос выключен. Позиция I – пылесос включен для постоянной работы. Данный режим используется для уборки. Позиция II – режим работы совместно с электроинструментом, подключенным к розетке (рис.1 п.8).

Пылесос включается через 3-5 секунд после включения

Подключение электроинструмента к розетке пылесоса

Прежде чем подключать шнур питания электроинструмента к розетке пылесоса, убедитесь что: электроинструмент находится в

электроинструмента и отключается через 8-12 секунд после отключения электроинструмента.

Используйте различные насадки в зависимости от вида уборки.

Для удаления пыли из труднодоступных мест, ящиков, шкафов, щелей, отопительных радиаторов используйте щелевую насадку.

Универсальная насадка для пола (рис.1 п.11) предназначена для сухой и влажной уборки.

Насадку с ворсом используйте для очистки мягкой мебели или ковровых покрытий.

исправном состоянии; электроинструмент по мощности не превышает максимально допустимую мощность (см. таблицу); вилка шнура питания электроинструмента подходит к розетке пылесоса; электроинструмент находится в выключенном состоянии.

Сухая уборка

Установите соответствующий фильтр, и подходящую насадку. Следите за наполнением мешка-фильтра, своевременно меняйте его на новый.

Влажная уборка

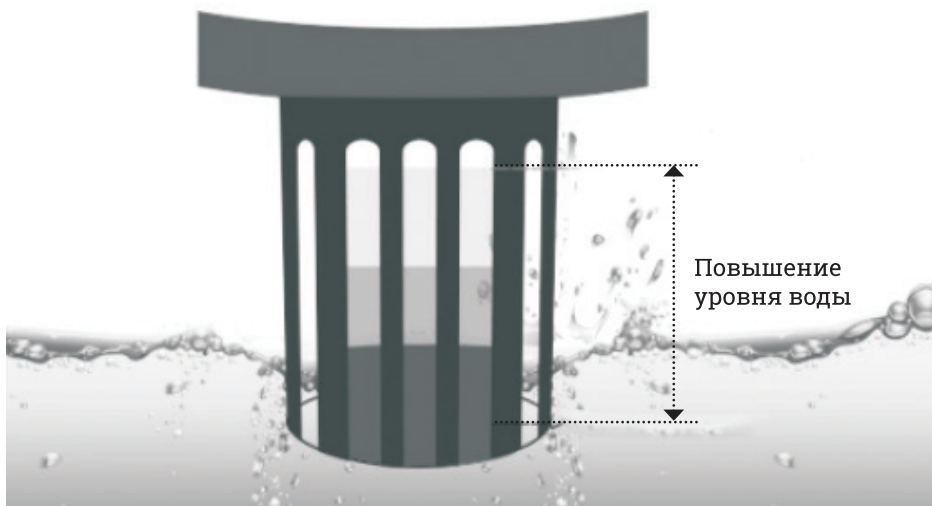
Установите тряпичный фильтр, и подходящую насадку. Вода накапливается в баке. Как только уровень воды в баке превысит максимально допустимое значение, предохранительный поплавок сработает и всасывание прекратится.

Защитная система с поплавком

Особые указания

Когда резервуар наполнится водой, поплавок поднимется, всасывание прекратится, а нехарактерный шум будет указывать на то, что двигатель работает на высоких скоростях. Нужно немедленно прекратить работу, отключить питание и слить воду. После включения питания прибор будет работать нормально.

Защитная система с поплавком срабатывает при опрокидывании пылесоса. Следует отключить питание пылесоса, привести его в вертикальное положение и снова включить.



Техническое обслуживание

Тканевый фильтр



HEPA-фильтр



Чистка

Перед чисткой нужно выключить прибор и извлечь вилку из розетки

- Удалить пыль с фильтра при помощи щетки
- Для лучшей очистки промыть фильтр под струей воды из-под крана или душевой струей, направив ее от внутренней стороны фильтра к наружной
- Поместить фильтр в хорошо проветриваемое место, чтобы просушить
- Хранить фильтр надлежащим образом до последующего использования

Примечание

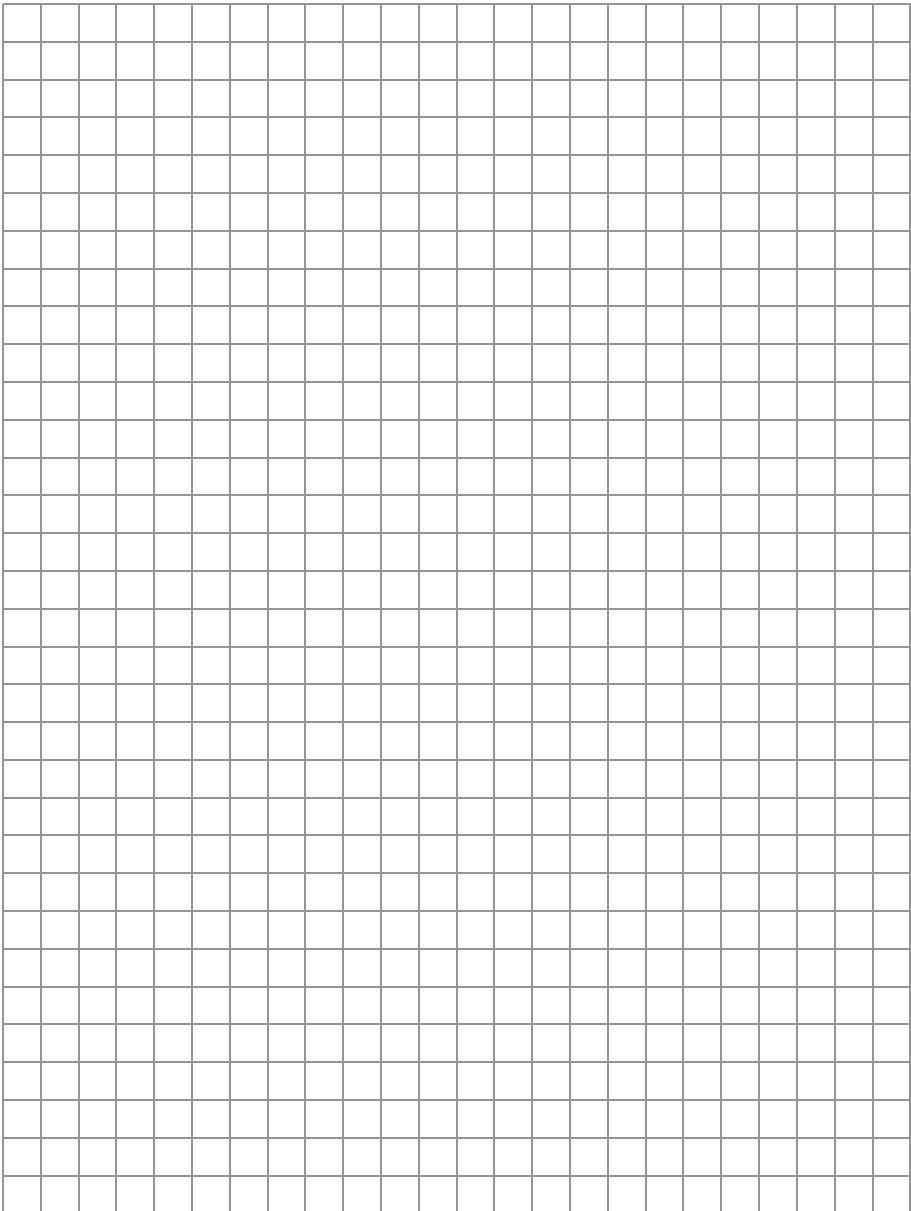
- Во избежание появления запаха или закупорки фильтра необходимо тщательно его просушить
- Во избежание повреждения фильтра в результате утраты формы запрещается сушить его воздуховушкой или прочими приборами со струями горячего воздуха
- Во избежание образования трещин и выцветания материи запрещается использовать моющее средство, отбеливатель, разбавитель, спирт и т.д.

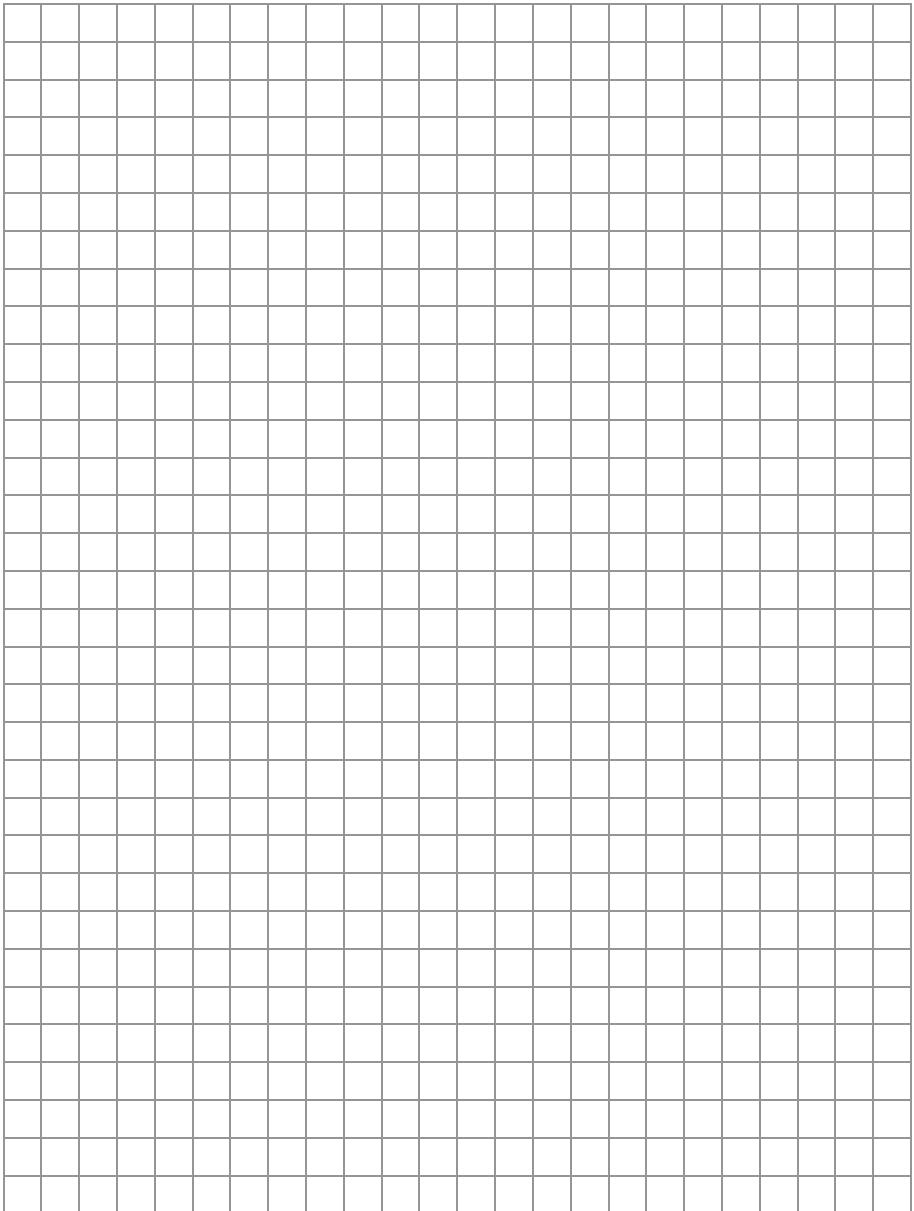
Устранение неисправностей

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не работает	<ol style="list-style-type: none">1. Убедиться, что вилка надежно вставлена в розетку.2. Убедиться, что розетка снабжена питанием	<ol style="list-style-type: none">1. Надежно вставить вилку в розетку.2. Подключить розетку к источнику питания
Уменьшение мощности всасывания	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить шланг, трубу на предмет засорения.2. Проверить фильтр на предмет засорения.3. Убедиться, что прибор расположен устойчиво.4. Проверить выпускной фильтр на предмет засорения.5. Убедиться, что за-слонка регулировочного отверстия на регулировочной ручке (шланге) закрыта	<ol style="list-style-type: none">1. Своевременно удалять засоры.2. Очистить или заменить фильтр
Сильный или нехарактерный шум	<ol style="list-style-type: none">1. Проверить фильтры на предмет засорения.2. Проверить шланг, трубу или насадку на предмет засорения	<ol style="list-style-type: none">1. Очистить, промыть и просушить фильтр.2. Удалить засоры

Если неисправность не устранена, отвезти прибор в мастерскую и не ремонтировать его самостоятельно.

Для заметок





Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константино

Объездное шоссе, с. 2А

+7 (800) 550-37-87, доб. 404

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

- Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию,
- осуществленного лицами без специального разрешения
- на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубого обращения.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ Gigant
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
Тел. +7 (499) 681-23-58