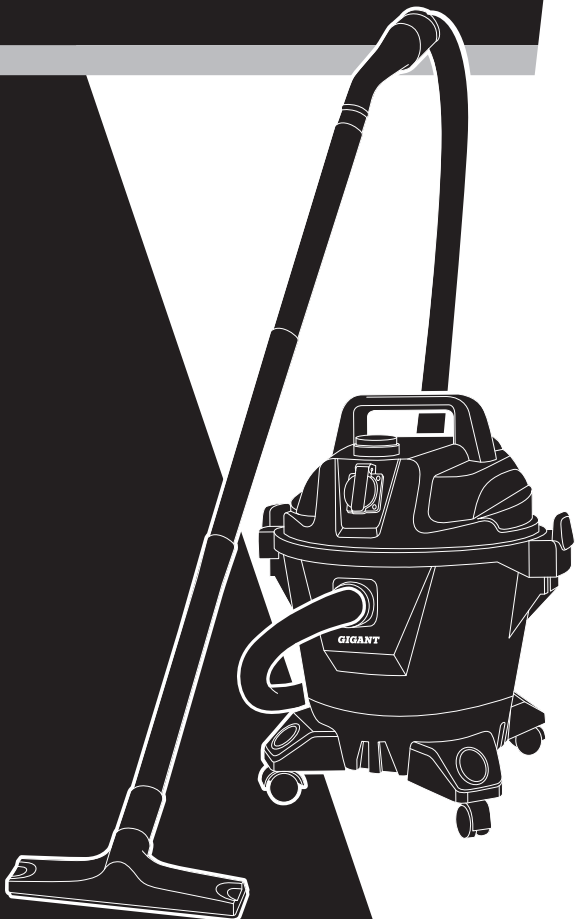


# GIGANT



Руководство  
по эксплуатации

## Пылесос для сухой и влажной уборки

GMI-02

# 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

Техника безопасности .....	5
Технические характеристики .....	7
Комплектация .....	7
Подготовка к работе .....	8
Окончание работы .....	9
Эксплуатация .....	9
Защитная система с поплавком .....	12
Техническое обслуживание .....	12
Чистка .....	13
Устранение неисправностей .....	14

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции Gigant Professional.

В данном руководстве по эксплуатации приводятся:

- Сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделия;
- Указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия: для использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования, оценок технического состояния при определении необходимости отправки его в ремонт;
- Сведения по утилизации изделия.

Руководство по эксплуатации предназначено для пользователей, эксплуатирующих изделие, а также для специалистов, осуществляющих его техническое обслуживание.

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия и должно сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу руководство должно быть передано новому владельцу вместе с изделием.

Руководство по эксплуатации следует хранить в доступном месте и беречь от воздействия факторов, способных вызвать порчу документа.

Руководство следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия, а также обращаться к нему всякий раз, когда возникают сомнения в отношении функционирования изделия.

# 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 физическими, 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.**

## **Меры предосторожности**

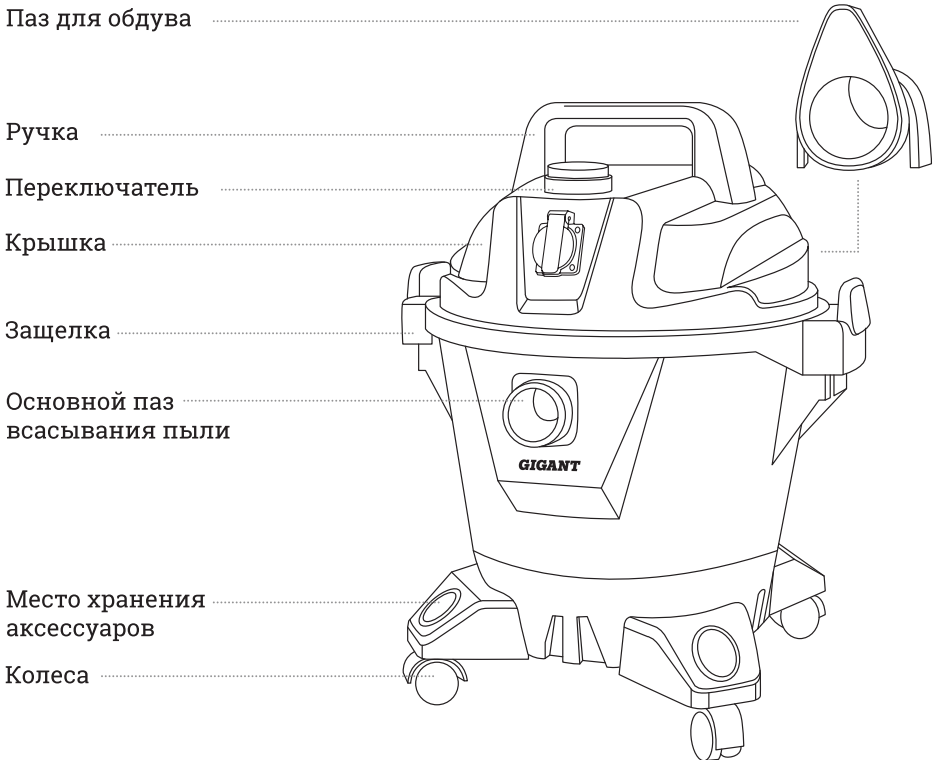
- Не перемещать прибор, если защелки не заблокированы, во избежание получения травм при его перемещении.
- Использовать кабель и вилку согласно инструкции.
- Извлечь вилку из розетки, если прибор не используется, во избежание ухудшения изолирующих свойств. Это может привести к поражению электрическим 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	GMI-02
Мощность	1200 Вт
Напряжение	220 – 240 В
Частота	50 – 60 Гц
Влажная уборка	Есть
Розетка для электроинструмента	Есть
Емкость бака	20 л
Длина кабеля питания	3,5 м
Длина шланга	1,5 м
Степень влагозащиты	IPX4
Масса	4,2 кг

## Комплектация

1. Пылесос
2. Металлическая телескопическая труба
3. Щетка для пола
4. Круглая щетка
5. Щелевая насадка
6. Шланг
7. Губчатый фильтр
8. Бумажный фильтр
9. Тканевый фильтр
10. HEPA-фильтр



## Подготовка к работе

1. Достаньте изделие из упаковки и соберите. Переверните пылесос.
2. Установите колеса в специальные отверстия в нижней части основания.
3. Установите пылесос на колеса.
4. Разблокируйте две защелки с обеих сторон и за ручку 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 тканевый фильтр, при этом мусор будет собираться в бак.
- Для влажной уборки снимите HEPA-фильтр, установите тканевый фильтр. Установите секцию электродвигателя на бак и заблокируйте два замка.
- Установите гофрированный шланг. Для этого вращательным движением установите коннектор шланга в отверстие 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 или пластиковую трубку (в зависимости от модели).

## Окончание работы

- Выключите пылесос, нажав кнопку «0» для отключения питания.
- Выньте вилку из розетки и приведите в порядок провод.
- Снимите шланг и щетку для пола и очистите от пыли, которая все еще находится внутри шланга.
- Снимите крышку пылесоса.
- Снимите фильтр, тщательно очистите и высушите его для последующего использования.
- Очистите пылесборник и высушите его тряпкой.

## Эксплуатация

### Правила эксплуатации

Подключите сетевой кабель к розетке.

Для включения инструмента нажмите трехпозиционный выключатель.

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.

Пылесос включается через 3-5 секунд после включения 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 предназначена для сухой и влажной уборки.

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

## **Подключение электроинструмента к розетке пылесоса**

Прежде чем подключать шнур питания электроинструмента к розетке пылесоса, убедитесь что: электроинструмент находится в 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 тканевый фильтр, и подходящую насадку. Вода накапливается в баке. Как только уровень воды в баке превысит максимально допустимое значение, предохранительный поплавок сработает и всасывание прекратится.

## **Снятие крышки пылесоса**

Нажмите на верхнюю часть защелки с двух сторон. Поднимите крышку за удерживающую ручку.

## **Функция подвесного провода**

Повесьте провод для хранения после использования. Вставьте вилку в паз – убедитесь, что вилка чистая.

## **Подсоединение шланга**

Вставьте соединитель шланга во всасывающий патрубок. Поверните его примерно на 90° против часовой стрелки, чтобы он был плотно зафиксирован. Поверните шланг по часовой стрелке и потяните на себя, чтобы отсоединить его.

## **Функция обдува**

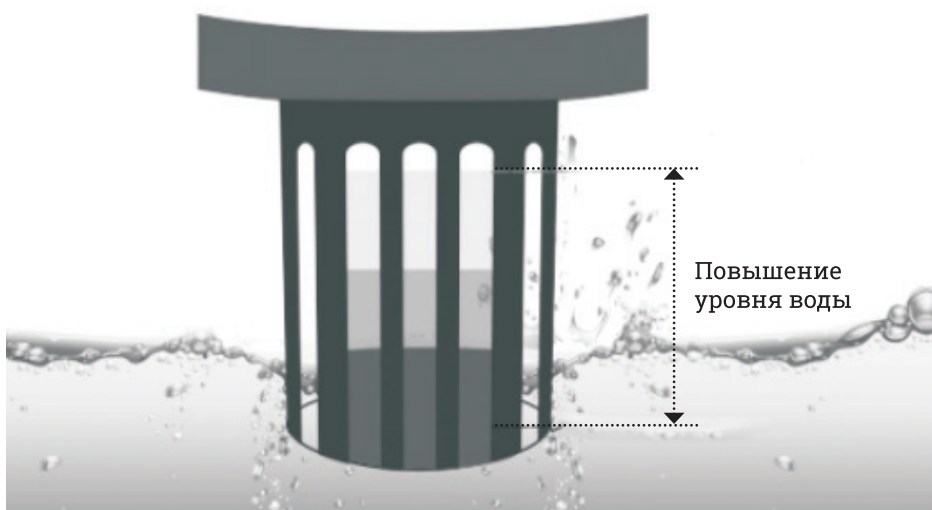
Проверьте чистоту внутренней части шланга перед использованием.  
Вставьте соединитель шланга в продувочный патрубок и затяните его.

# **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

## Демонтаж и сборка HEPA-фильтра

1. Снимите крышку пылесоса, согласно последовательности данной выше.
2. Поверните по часовой стрелке нижнюю крышку HEPA-фильтра, затем снимите его.
3. Вымойте и высушите фильтр.
4. Установите сухой HEPA-фильтр на место и плотно закрутите нижнюю крышку против часовой стрелки.



## Демонтаж и сборка тканевого фильтра

1. Снимите крышку пылесоса согласно последовательности данной выше.
2. Снимите тканевый фильтр.
3. Вымойте и высушите его.
4. После очистки и высыхания наденьте фильтр и закройте крышку пылесоса.



# 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 воздуховкой или прочими приборами со струями горячего воздуха
- Во избежание образования трещин и выцветания материи запрещается использовать моющее средство, отбеливатель, разбавитель, спирт и т.д.

## Очистка пылесоса после влажной уборки

**Отключите питание и выньте вилку из розетки перед проведением технического обслуживания**

- После завершения работы закачайте в пылесос 1 – 2 л чистой воды, чтобы промыть телескопическую трубку и всасывающий шланг
  - Поднимите всасывающий шланг, чтобы слить оставшуюся в нем воду в бак
  - Слейте грязную воду из бака, открутив сливную пробку
  - Отсоедините всасывающий шланг, разблокируйте защелки с двух сторон корпуса и снимите крышку бака
  - Очистите и высушите бак
  - Выньте фильтр и удалите с него пыль. Промойте фильтр под краном
- Запрещается использовать моющие средства, отбеливатели, разбавители, спирт во избежание растрескивания, изменения цвета и т.д.**
- Стряхните влагу с фильтра и поместите его в хорошо проветриваемое место

- Высушите фильтр естественным путем во избежание специфического запаха или закупорки для хранения и последующего использования

**Не сушите фильтр с помощью воздуходувки или другим способом с использованием горячего воздуха во избежание деформации и неисправностей**

## Устранение неисправностей

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не работает	1. Убедиться, что вилка надежно вставлена в розетку. 2. Убедиться, что розетка снабжена питанием	1. Надежно вставить вилку в розетку. 2. Подключить розетку к источнику питания
Уменьшение мощности всасывания	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 заслонка регулировочного отверстия на регулировочной ручке (шланге) закрыта	1. Своевременно удалять засоры. 2. Очистить или заменить фильтр
Сильный или нехарактерный шум	1. Проверить фильтры на предмет засорения. 2. Проверить шланг, трубу или насадку на предмет засорения	1. Очистить, промыть и просушить фильтр. 2. Удалить засоры
Низкая всасывающая способность	1. Переполнение баков, засорение фильтров 2. Попадание в систему полиэтиленовых мусоров.	1. Снимите бак. 2. Опорожните его и почистите фильтры

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

**Самостоятельное вскрытие изделия влечет отмену гарантийных обязательств**

## **Утилизация**

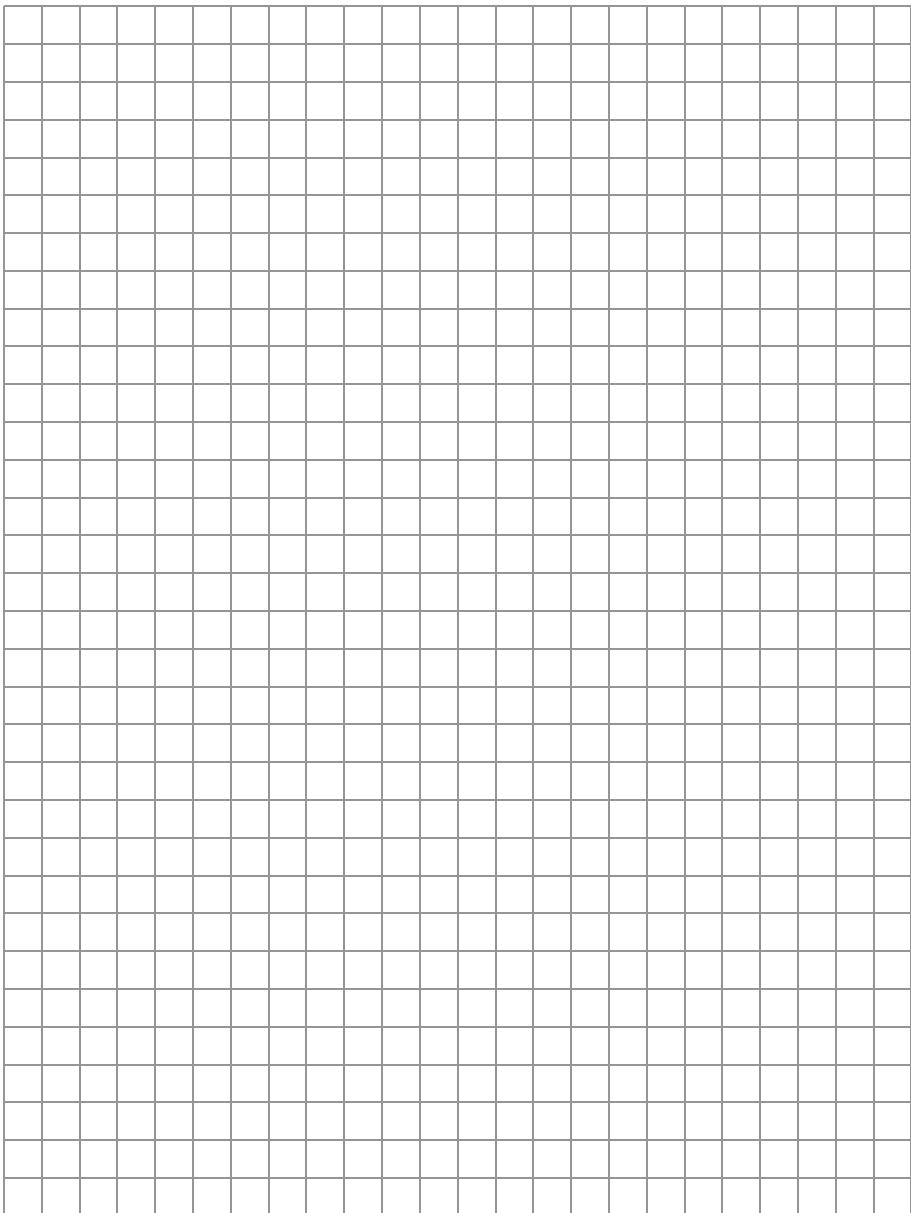


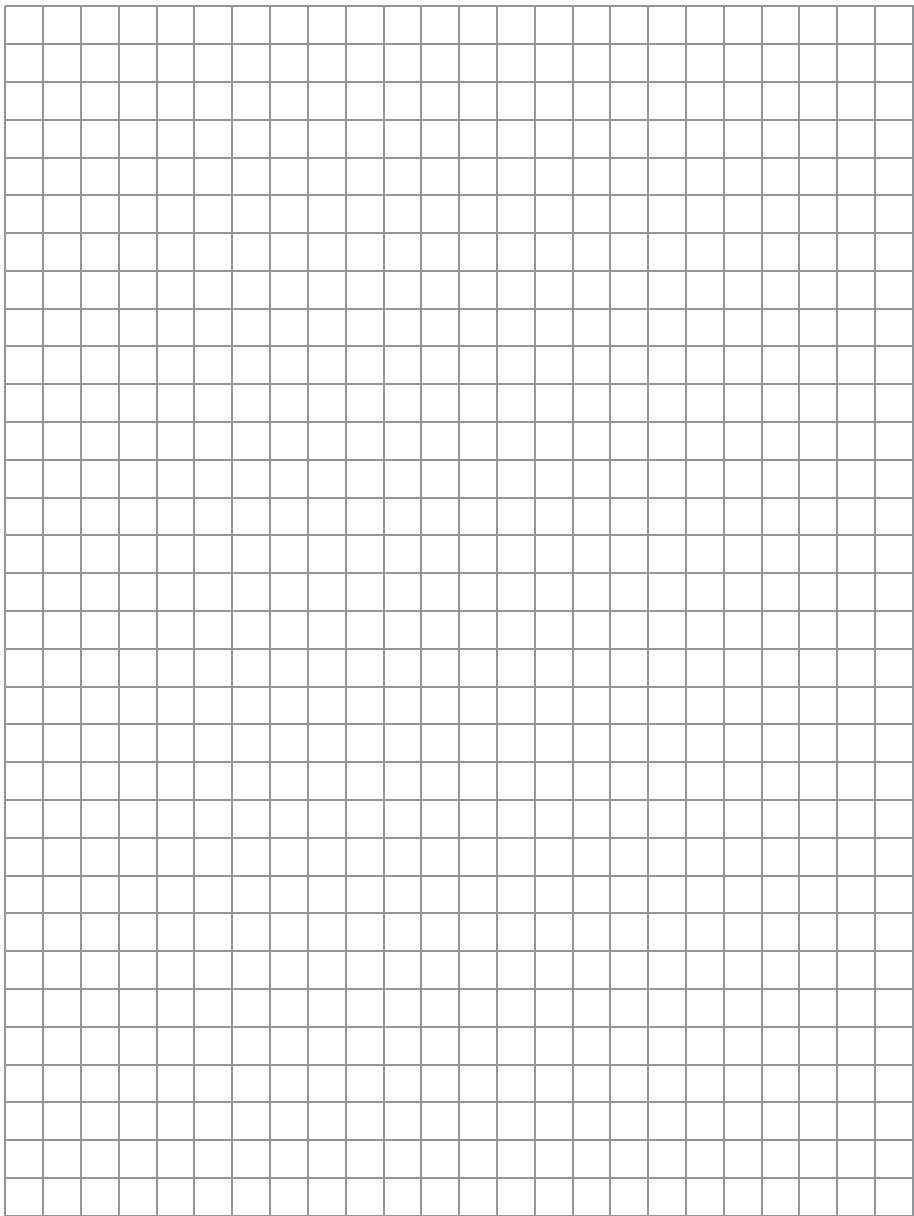
Не выбрасывайте электроинструмент  
в бытовой мусор

## **Хранение**

Перед уборкой на хранение следует очистить пылесос от пыли промыть фильтра. Это увеличит срок службы пылесоса. Хранение необходимо осуществлять в сухом помещении, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей (Длительное нахождение под солнечными лучами может испортить внешний вид пластика пылесоса). Пылесос не требует консервации.

## **Для заметок**





# **Адреса сервисных центров**

Московская область, г. Домодедово

п. Госплемзавода Константиново

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.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

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 \_\_\_\_\_

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 \_\_\_\_\_

Дата приема \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_

3

Мастер \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

**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**