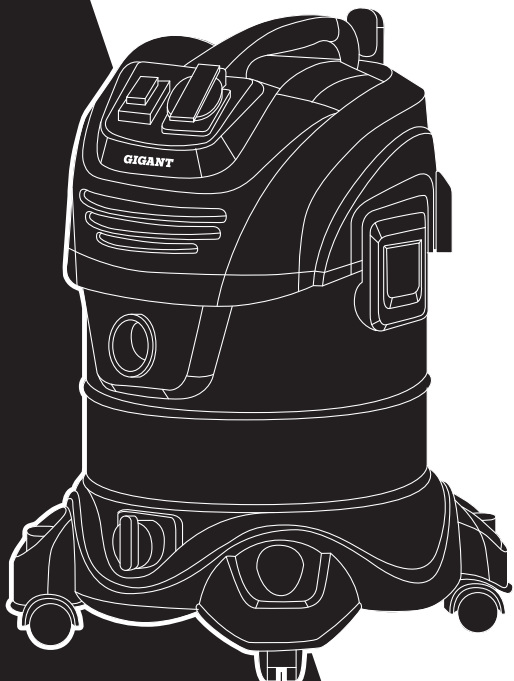


# GIGANT

Руководство  
по эксплуатации



**Пылесос строительный  
для влажной и сухой уборки  
GMI-03**

# 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 .....	11
Техническое обслуживание .....	12
Чистка .....	12
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-03
Мощность	1400 Вт
Напряжение	220 – 240 В
Частота	50 – 60 Гц
Уровень шума	74 дБ
Длина кабеля	5 м
Разрежение	190 мБар
Функция влажной уборки	Есть
Функция обдува	Нет
Розетка для электроинструмента	Есть
Степень влагозащиты	IPX4
Бак	30 л
Масса	8,8 кг

## Комплектация

1. Пылесос
2. Шланг
3. Металлическая телескопическая труба
4. HEPA-фильтр
5. Тканевый фильтр
6. Губчатый фильтр
7. Бумажный фильтр
8. Круглая щетка
9. Щелевая насадка
10. Щетка для пола
11. 4 колеса



## 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 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 следующего 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**

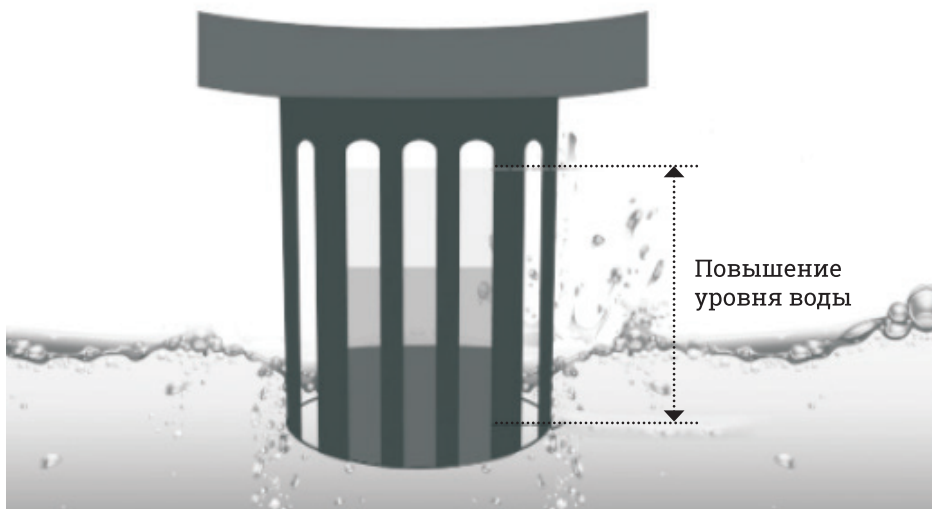
Установите тряпичный фильтр, и подходящую насадку. Вода накапливается в баке. Как только уровень воды в баке превысит максимально допустимое значение, предохранительный поплавок сработает и всасывание прекратится.

# 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 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 пылесосом 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

# Устранение неисправностей

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>Убедиться, что вилка надежно вставлена в розетку.</li><li>Убедиться, что розетка снабжена питанием</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Надежно вставить вилку в розетку.</li><li>Подключить розетку к источнику питания</li></ol>
Уменьшение мощности всасывания	<ol style="list-style-type: none"><li>Проверить шланг, трубу на предмет засорения.</li><li>Проверить фильтр на предмет засорения.</li><li>Убедиться, что прибор расположен устойчиво.</li><li>Проверить выпускной фильтр на предмет засорения.</li><li>Убедиться, что заслонка регулировочного отверстия на регулировочной ручке (шланге) закрыта</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Своевременно удалять засоры.</li><li>Очистить или заменить фильтр</li></ol>
Сильный или нехарактерный шум	<ol style="list-style-type: none"><li>Проверить фильтры на предмет засорения.</li><li>Проверить шланг, трубу или насадку на предмет засорения</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Очистить, промыть и просушить фильтр.</li><li>Удалить засоры</li></ol>
Низкая всасывающая способность	<ol style="list-style-type: none"><li>Переполнение баков, засорение фильтров</li><li>Попадание в систему полиэтиленовых мусоров.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Снимите бак.</li><li>Опорожните его и почистить фильтры</li></ol>

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

**Самостоятельное вскрытие изделия влечет отмену гарантийных обязательств**

## Утилизация

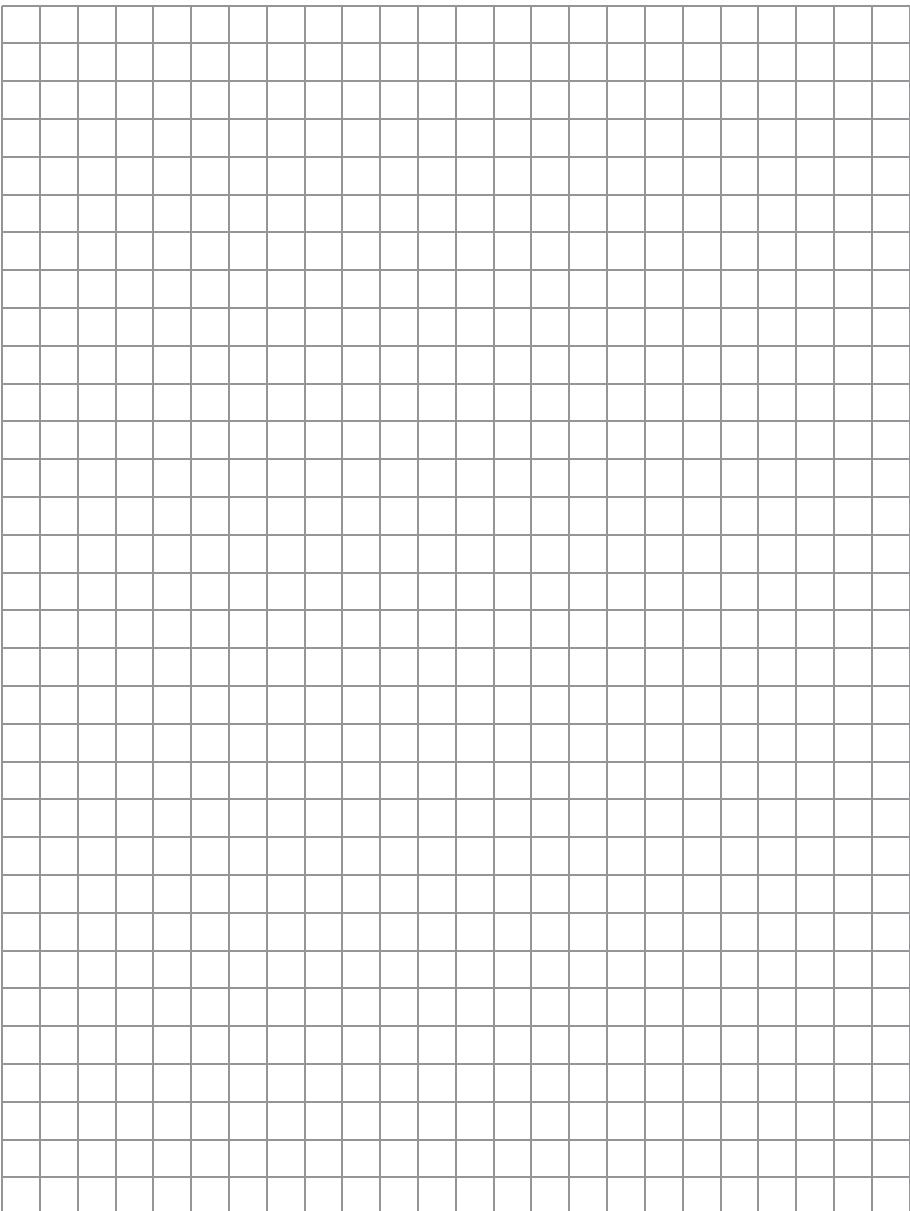


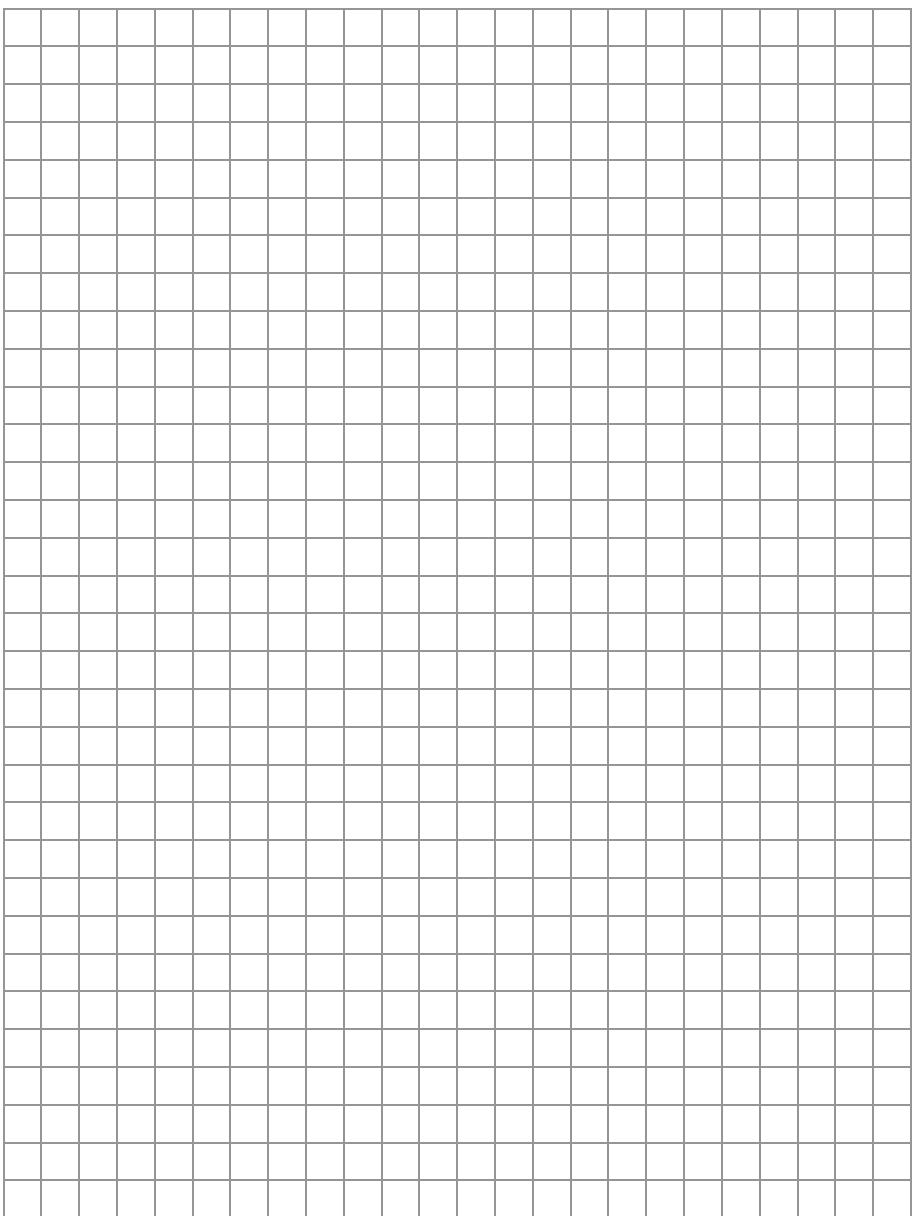
Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор

## 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**