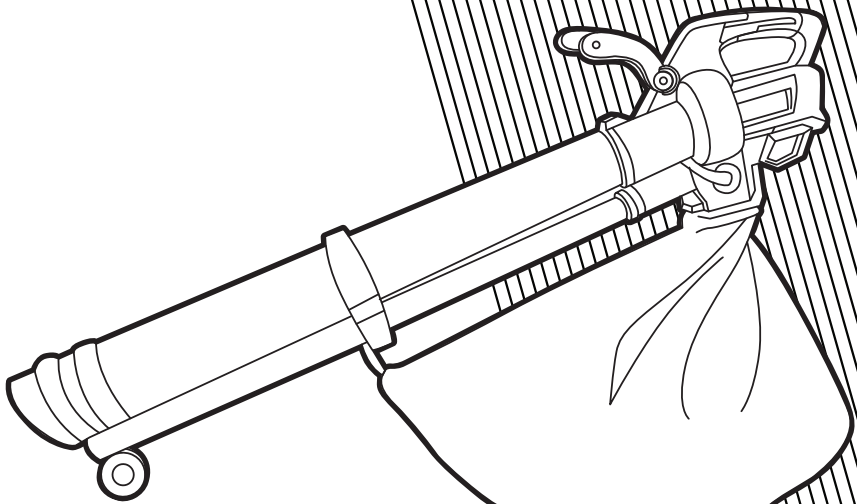


# GIGANT



Руководство  
по эксплуатации

## Пылесос- воздуходувка

GBVER-01, GBVER-02, GBVER-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**

Назначение .....	5
Общий вид GBVER-01 .....	5
Общий вид GBVER-02, GBVER-03 .....	6
Комплектность .....	6
Инструкции по мерам безопасности .....	7
Подготовка к работе .....	11
Техническое обслуживание .....	13
Технические характеристики .....	15
Утилизация и хранение .....	15
Срок службы и утилизация .....	16

## **Предисловие**

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GIGANT.

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 бречь от воздействия факторов, способных вызвать порчу документа.

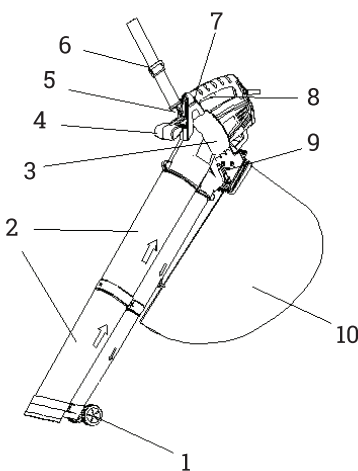
Руководство следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия, а также обращаться к нему всякий раз, когда возникают сомнения в отношении функционирования изделия.

## Назначение

Пылесос-воздуходувка используется для сдувания мелкого мусора, в том числе листьев, травы и подобных предметов. Может использоваться для всасывания и мульчирования легкого мусора и его сбора в мешок. Не предназначено для всасывания воды и других жидкостей.

Рекомендуется для бытового использования в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до +40 °C и относительной влажности не более 80%.

## Общий вид GBVER-01



1. Колеса
2. Фронтальная/тыльная секция
3. Корпус
4. Дополнительная ручка
5. Отверстие для ремня
6. Наплечный ремень
7. Регулировка скорости
8. Вкл/выкл.
9. Переключатель режимов
10. Мешок

# Общий вид GBVER-02, GBVER-03



Фронтальная секция

Тыльная секция

Дополнительная ручка

Кнопка включения/  
выключения

Мешок

Переключатель режимов

Колеса и опора

Ремень (в зависимости  
от комплектации)

Кабель питания

## Комплектность

После вскрытия упаковки необходимо проверить  
комплектность изделия.

### GBVER-01

Пылесос-воздуходувка – 1 шт.

Трубка – 2 шт.

Мешок – 1 шт.

Плечевой ремень – 1 шт.

Колеса – 2 шт.

Кронштейн для колес – 1 шт.

Винт M4×16 – 3 шт.

Винт M4×50 – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### GBVER-02, GBVER-03

Пылесос-воздуходувка – 1 шт.

Трубка – 2 шт.

Мешок – 1 шт.

Плечевой ремень – 1 шт.

Колеса – 2 шт.

Кронштейн для колес – 1 шт.

Винт M4×16 – 3 шт.

Винт M4×50 – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-либо компонентов изделие не следует использовать, а необходимо вернуть продавцу.

## **Инструкции по мерам безопасности**

### **Рекомендации по использованию**

Прочтите и всегда следуйте инструкции по технике безопасности, прилагаемой к устройству. Несоблюдение инструкции может привести к поражению электрическим током, пожару и другим опасным ситуациям.

Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации воздуховодки или не изучившим руководство по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием.

Не подпускайте посторонних (особенно детей и домашних животных) ближе, чем на 15 м к месту проведения работ.

Данный аппарат не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.

Не работайте с данным устройством в случае усталости, болезненного состояния или под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов.

Запрещается работать во взрывоопасной среде.

В некоторых регионах могут существовать ограничения на использование ряда операций данного устройства. Обращайтесь за информацией в местные органы власти.

Работайте с инструментом только в отведенные для этого часы. Не работайте рано утром или поздно вечером, когда можно причинить беспокойство окружающим. При выборе времени для работы руководствуйтесь местными предписаниями.

Используйте разумную мощность для выполнения задачи – это снижает возможный вред от шума и вибрации. Эксплуатация аналогичных устройств вблизи рабочей зоны повышает риск повреждения слуха и опасность появления посторонних лиц в вашей рабочей зоне.

Не работайте при недостаточном освещении. Оператор должен четко видеть рабочую зону в целях выявления потенциальных опасностей. Использование средств защиты органов слуха снижает способность услышать предупреждения (крики или сигналы). Работающий должен уделять повышенное внимание к происходящему в зоне работы.

Следите за тем, чтобы дети, домашние животные, открытые окна и свежевымытые автомобили были на безопасном расстоянии от сдуваемого мусора.

Чтобы избежать рассеивания мусора, производите сдувание около краев мусорной кучи. Не дуйте прямо в середину кучи.

Используйте надежные средства для защиты глаз и органов слуха. Данное устройство сильно шумит, и длительное воздействие шума может привести к повреждению слуха, если не принимать меры предосторожности по ограничению времени воздействия шума, снижению уровня шума и защите органов слуха.

Надевайте длинные плотные брюки, ботинки и перчатки. Не надевайте свободную одежду, шорты, украшения любого вида, не работайте босиком. Чтобы избежать наматывания волос на врачающиеся детали, закрепите длинные волосы таким образом, чтобы они не свисали ниже плеч.

Перед каждым использованием проверяйте рабочую зону. Уберите такие объекты, как камни, осколки стекла, гвозди, провода или шнуры, которые могут далеко отлететь под воздействием быстрого потока воздуха.

Помните об опасности, которую представляют собой отбрасываемые устройством или вылетающие из-под него предметы. Используйте грабли и метлы, чтобы убрать остатки, прежде чем сдувать/пылесосить их.

Перед запуском устройства тщательно проверьте его и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов не включайте устройство и обратитесь к специалистам.

Перед каждым использованием убедитесь, что все элементы управления и предохранительные устройства функционируют правильно. Не используйте инструмент, если невозможно остановить двигатель выключателем.

Проверьте правильность установки и надежность крепления всех защитных устройств и ручек. Перед использованием замените поврежденные детали.

Перед работой проверьте устройство, особенно глушитель, воздухозаборники и воздушные фильтры.

Никогда не запускайте устройство без установленной на него соответствующей оснастки. При использовании устройства в качестве воздуховодки всегда устанавливайте соответствующие трубы и закрывайте дверцу. При использовании устройства в качестве пылесоса всегда устанавливайте трубы для всасывания и мешок для мусора.

Удерживайте устойчивую опору и баланс. Не перенапрягайтесь. Чрезмерные усилия могут привести к потере равновесия.

Крыльчатка может стать причиной тяжелой травмы. Остановите двигатель и убедитесь, что вращающиеся лопасти остановились, прежде чем открывать дверцу пылесоса, устанавливать/менять трубы, открывать или снимать мешок для мусора.

Не допускайте попадания частей тела в движущиеся детали. Для снижения риска получения травмы, связанной с касанием вращающихся частей, всегда выключайте двигатель, отсоединяйте от сети и убедитесь, что все движущиеся части остановились перед выполнением следующих операций: очистка или устранение засора, оставление изделия без присмотра, установка и снятие насадок, проверка, техобслуживание и ремонт устройства.

Слишком продолжительное использование инструмента может привести к травме. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

Не кладите воздуходув на свободно лежащий мусор и гравий или рядом с ним. Мусор может попасть в воздухозабор воздуходува и привести к повреждению устройства и тяжким телесным повреждениям.

### **Внимание!**

Воздуходувки поставляются с ремнем. Аккуратно отрегулируйте ремень, чтобы было удобно держать устройство, и наденьте его с правой стороны. Узнайте, как работает механизм быстрого освобождения, и опробуйте его перед началом использования устройства. Его правильное использование может предотвратить серьезные травмы в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Никогда не носите одежду поверх ремня и никаким иным образом не ограничивайте доступ к механизму быстрого освобождения.

После использования устройства и насадок очистите их. Избавляйтесь от мусора в соответствии с предписаниями.

При засорении всасывающей трубы, прежде чем ее очищать, выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех движущихся деталей, отсоедините провод свечи зажигания и уберите его от свечи подальше.

Снимите трубы для всасывания и очистите мусор с лопастей крыльчатки.

Снимите мешок и очистите трубу. Для очистки трубы по всей длине может потребоваться небольшая ветка или палочка. Перед установкой всасывающих трубок очистите их от всего мусора.

Остановите двигатель и дайте ему остить перед хранением и транспортировкой устройства.

Не пытайтесь изменять это изделие или устанавливать принадлежности, не рекомендуемые для использования с этим изделием.

## **Предостережения для режима воздуходувки**

Для снижения опасности травмирования, связанного с вдыханием пыли при повышенной запыленности, надевайте защитную маску. Слегка смочите поверхности в условиях сильной запыленности.

Не направляйте выходное отверстие в режиме выдувания на людей или домашних животных.

Не допускайте попадания посторонних предметов в трубы воздуходувки.

Не работайте с устройством вблизи открытых окон.

Используйте дополнительную насадку воздуходувки, чтобы поток воздуха был близко к земле.

Не ставьте воздуходувку поверх разбросанного мусора или вблизи него. Мусор может затянуться в воздухозаборник и привести к повреждению устройства.

Чтобы избежать рассеивания мусора, производите сдувание около краев мусорной кучи. Не дуйте прямо в середину кучи.

Перемещайте пылесос-воздуходув из стороны в сторону по внешней кромке мусора. Чтобы избежать засора, не направляйте всасывающую трубку в мусорную кучу.

## **Предостережения для режима пылесоса**

Не используйте пылесос без мусоросборного мешка: летящий мусор может стать причиной серьезных травм. Убедитесь, что мусоросборный мешок полностью закрыт на молнию до начала работы.

Перемещайте пылесос из стороны в сторону вдоль внешнего края мусора. Для предотвращения засорения не помещайте трубу пылесоса в кучу мусора.

Держите устройство так, чтобы двигатель был выше края воздухозаборника на трубе для всасывания.

При работе на склоне всегда направляйте всасывающую трубу под уклон.

Во избежание серьезных травм или повреждения устройства не пытайтесь всасывать камни, битое стекло, бутылки и другие подобные объекты.

Избегайте ситуаций, которые могут привести к возгоранию мешка для мусора. Не работайте рядом с открытым огнем. Не очищайте всасыванием горячие костища, ямы для барбекю, обожженные кусты, пока пепел окончательно не остывает.

Не засасывайте брошенные окурки сигар или сигарет.

## Описание обозначений

Для безопасной эксплуатации необходимо внимательно изучить все предупреждения, указанные на табличках, прикрепленных к корпусу оборудования.



Прочтайте инструкцию перед использованием изделия



Не прикасайтесь к работающим лопастям



Не используйте это изделие под дождем и не оставляйте на улице во время дождя



При защите используйте защиту органов зрения



Второй класс электробезопасности



Прибор может выбрасывать камни и другие предметы. Держите людей и домашних животных на безопасном расстоянии



Перед очисткой, осмотром или ремонтом отключите устройство от сети



Если кабель повредился немедленно извлеките его из розетки предварительно обесточив её



При работе используйте защиту органов дыхания

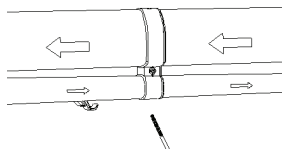
## Подготовка к работе

### Предупреждение

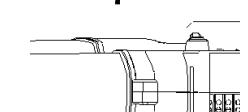
Запрещается использовать и включать пылесос-воздуходув до тех пор, пока он не будет полностью собран.



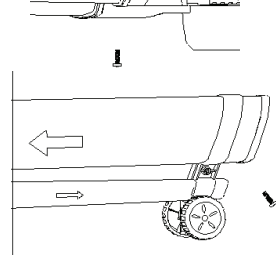
Соедините между собой фронтальную и тыльную трубу с корпусом воздуховодки и кронштейном для колес.



Скрутите между собой фронтальную и тыловую трубу при помощи винта M4×50.



Прикрутите тыловую трубу и корпус воздуховодки при помощи двух винтов M4×16.



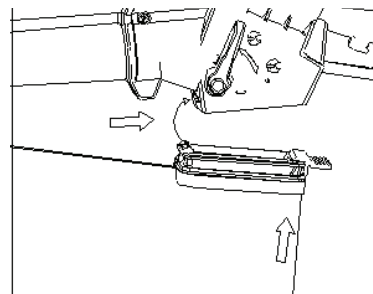
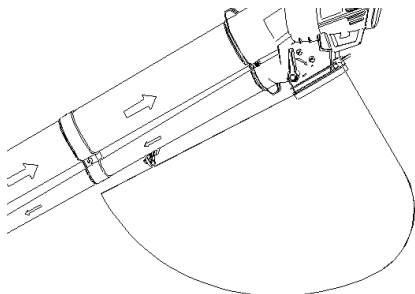
Прикрутите при помощи винта M4×16 опору колес к фронтальной трубе.

Если какая-либо часть отсутствует или повреждена, не подключайте машину к сети, пока не замените отсутствующую или поврежденную часть.

## Установка мешка для сбора мусора

Перед установкой мешка убедитесь, что рычаг переключения режимов работает плавно и не засорен мусором.

Для установки мешка защелкните пластиковую рамку мешка с нижней частью корпуса воздуховодки.



# Техническое обслуживание

**Всегда выключайте устройство, отсоединяйте разъем свечи зажигания и дайте устройству остывть перед выполнением работ по осмотру, обслуживанию и очистке.**

- Держите устройство в чистоте. Извлекайте твердые частицы и мусор после каждого использования и перед хранением.
- Регулярная и правильная очистка поможет обеспечить безопасное использование и продлить срок службы изделия.
- Перед каждым использованием проверяйте изделие на наличие изношенных и поврежденных деталей. Не используйте его, если вы найдете сломанные и изношенные детали.

## Очистка

1. Очистите устройство сухой тканью. Используйте щетку для областей, которые трудно достать.
2. Очистите вентиляционные отверстия с помощью ткани и щетки. Делайте это после каждого использования.
3. Удалите стойкие загрязнения с помощью воздуха высокого давления (макс. 3 бар).
4. Проверьте наличие изношенных или поврежденных деталей. При необходимости замените изношенные детали или обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта перед повторным использованием устройства.

**Не используйте химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства для очистки устройства, так как они могут нанести вред его поверхности.**

## Очистка мешка для сбора мусора

1. Поместите пылесос-воздуходув на ровную поверхность и снимите мешок для сбора в обратном порядке сборки.
2. Очистите мешок для сбора, вывернув его наизнанку и почистив щеткой.
3. Замените мешок для сбора на аналогичный, если он поврежден.
4. Устанавливайте мешок согласно инструкции по сборке.

Всегда выключайте устройство, отсоединяйте разъем свечи зажигания и дайте продукту остыть перед выполнением работ по осмотру, обслуживанию и очистке.

Выполняйте ремонт и техническое обслуживание только в соответствии с этими инструкциями. Все дальнейшие работы должны выполняться квалифицированным специалистом.

## Устранение засоров

- Поместите пылесос-воздуходув на ровную поверхность и снимите мешок для сбора в обратном порядке сборки.
- Проверьте отверстия на блоке двигателя на предмет засорения. Удалите их с помощью подходящего влажного инструмента или деревянной палочки, если требуется.
- Проверьте всасывающие трубы на наличие засоров. Осторожно нажмите на трубы, чтобы ослабить крепление зажимов.

**Надевайте защитные перчатки при удалении засоров. Никогда не работайте голыми руками.**

## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Устройство не запускается	Отсутствие подачи тока	Проверить кабель и предохранитель
	Дефект кабеля	Заменить кабель в сервисном центре

# Технические характеристики

Модель	GBVER-01	GBVER-02	GBVER-03
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальная мощность, Вт	1 200	1 200	1 500
Частота вращения, об/мин	15 000	14 000	14 000
Скорость воздушного потока, км/ч	270	165 – 270	165 – 270
Коэффициент мульчирования	10:1	10:1	10:1
Объем мешка, л	35	45	45
Вес, кг	2,65	3,3	3,3
Номинальный ток, А	6	6	6

## Хранение и транспортировка

Помещение для хранения должно быть сухим и непыльным. Устройство следует хранить в недоступном для детей месте. Возможные неисправности на устройстве следует устранять перед установкой машины на хранение, чтобы она находилась всегда в состоянии готовности к эксплуатации.

Устройство, руководство по эксплуатации и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.

Устройство должно транспортироваться в положении, указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать устройство ударным нагрузкам. Устройство должно быть надежно закреплено, чтобы не допускать его перемещения внутри транспортного средства.

# **Срок службы и утилизация**

## **Срок службы**

При выполнении требований руководства по эксплуатации назначенный срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

## **Утилизация**

Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду по окончании использования устройства либо по истечении срока его службы или его непригодности к дальнейшей эксплуатации устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломасса и пластмасс.

Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.

По истечении срока службы устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

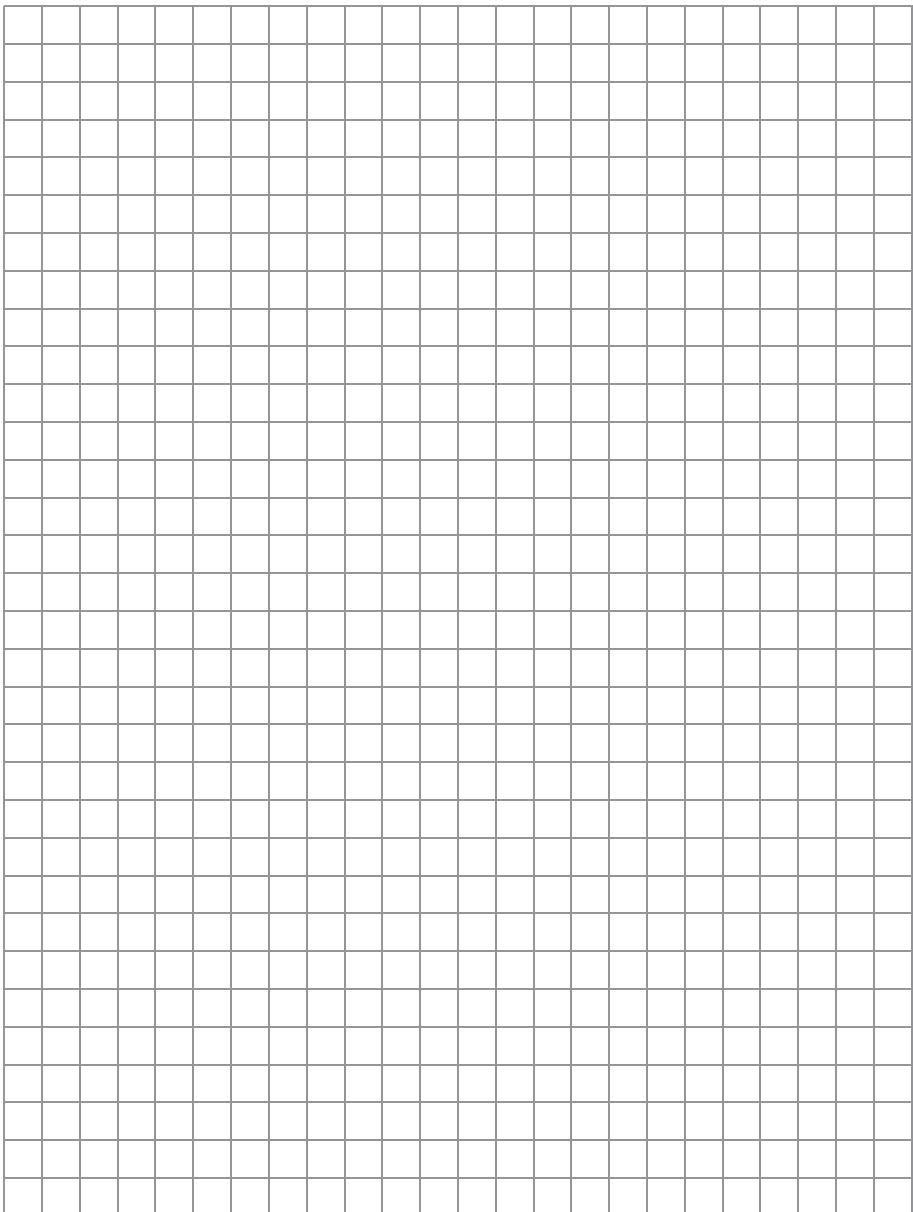
Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

По окончании срока службы не выбрасывать оборудование вместе с бытовыми отходами! Отслужившее срок оборудование утилизировать в соответствии с правилами и требованиями своего региона «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств».

## **Критерии предельного состояния**

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

## 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**