

GIGANT



Руководство
по эксплуатации

Культиватор электрический

GTVER-01, GTVER-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

Назначение	5
Комплектность	5
Общий вид	6
Инструкции по мерам безопасности	7
Подготовка к работе и эксплуатация	9
Техническое обслуживание	11
Неисправности	13
Технические характеристики	14
Утилизация и хранение	14
Срок службы и утилизация	15

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 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.

Назначение

Электрический культиватор предназначен для обработки почвы в огородах и на небольших дачных участках. Может использоваться коммунальными службами в городском хозяйстве.

Обладает повышенным удобством в эксплуатации. Пригоден для работы на наклонных поверхностях и в закрытых помещениях, в том числе теплицах и парниках, благодаря отсутствию выхлопных газов.

Комплектность

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность изделия.

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

Ручка (в сборе) – 1 шт.

Корпус культиватора – 1 шт.

Рама – 1 шт.

Болт с квадратным подголовком – 4 шт.

Гайка-барашек (пластик) – 4 шт.

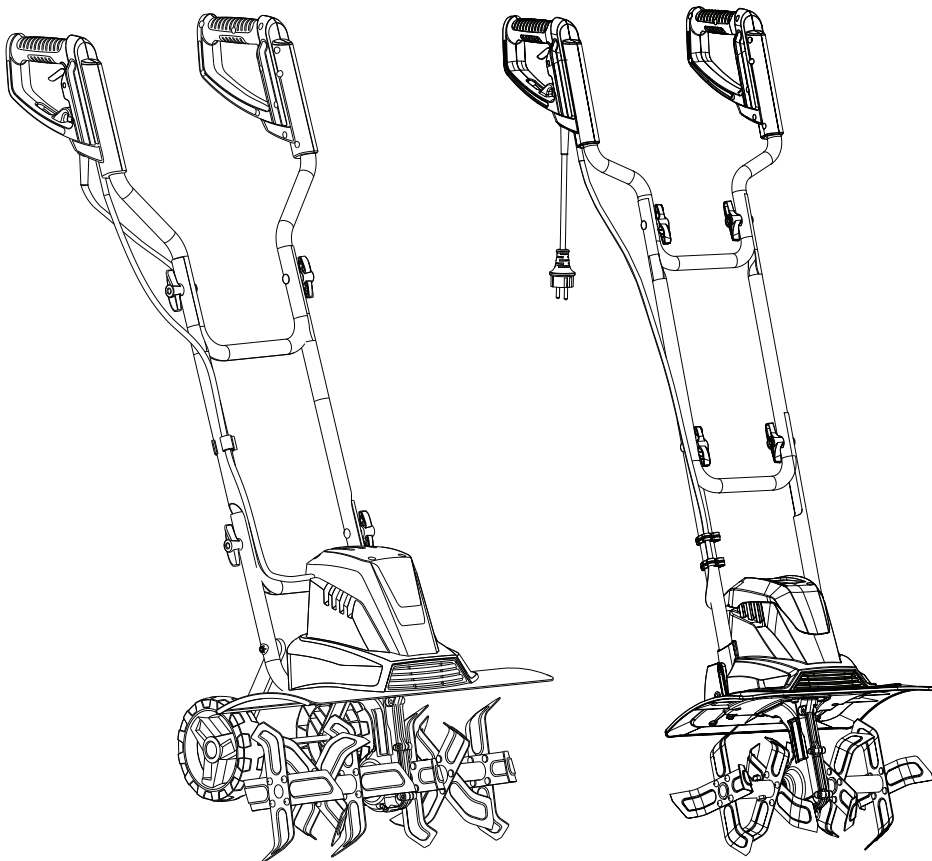
Кабельный зажим – 2 шт.

Колесо – 2 шт.

Колесная опора – 2 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Общий вид



Ручка
Кабель питания
Рамы
Нижняя рама
Корпус
Шнек
Колеса
Крышка колеса
Болт с квадратным подголовком
Барашковая гайка (пластик)
Кабельный зажим

Кнопка предохранителя
Переключатель включения /
выключения
Ступица
Шайба
Шплинт
Стопорный штифт
Винт M8
Гайка M8
Приводной вал

Инструкции по мерам безопасности

Общие указания по технике безопасности

Во время работы культиватора всегда выполнять рекомендации, содержащиеся в этом руководстве по эксплуатации. В противном случае возникает опасность травматизма или риск повреждения устройства.

Оператор должен знать, как немедленно остановить рабочие органы культиватора и двигатель.

Приводить устройство в действие разрешается только находясь в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков или наркотиков, которые могут оказывать негативное влияние на реакцию работающего.

Данное устройство предназначено только для обработки почвы при посевных работах, возделывании или уходе за растениями. Использование культиватора в других целях запрещено.

Электробезопасность

Вилка сетевого шнура электрического культиватора должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносить изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.

Избегать контакта с заземленными поверхностями: трубами, элементами отопления и т.д. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.

Защищать культиватор от дождя и сырости. Проникновение воды в электрический культиватор повышает риск поражения электрическим током.

Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески электрического культиватора или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищать шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей культиватора. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электрическим током.

Перед тем как начать работу, проверить, не поврежден ли инструмент и кабель сети.

Втыкать вилку в розетку, следить за тем, чтобы выключатель не был заблокирован.

На открытой местности применять лишь разрешенный для этого удлиняющий кабель.

Если осуществляются внешние работы, розетку оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

Если культиватор не используется или осуществляется его настройка, выключить вилку из розетки.

Всегда отводить кабель от культиватора назад.

Личная безопасность

Продуманно начинать работу с электрическим культиватором, следить за своими действиями. Не пользоваться культиватором при усталости, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с электрическим культиватором может привести к серьезным травмам.

Не пользоваться культиватором, если выключатель неисправен.

Удалить посторонних лиц на расстояние не менее 10 м от места работы с культиватором.

Не эксплуатировать культиватор вблизи взрывоопасных жидкостей, газов и других веществ. Оборудование может быть источником искр, которые могут стать причиной возгорания.

Не начинать эксплуатацию, пока территория не будет очищена от посторонних предметов.

Включать культиватор непосредственно перед началом обработки почвы.

Не перегружать машину. Если количество оборотов уменьшается, снять нагрузку или выключить машину. Работать в пределах указанного диапазона мощности для данного оборудования.

Обязательные требования

Никогда не класть руки или ноги на вращающиеся детали или под них. Никогда не прикасаться к вращающейся фрезе.

Пропашку производить только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Нельзя культивировать в местах, где может проходить электро-, газо- или водопровод. Воспользоваться подходящим прибором, чтобы отыскать провода или трубы.

Откладывать оборудование лишь после его выключения. Убедиться в том, что оно полностью остановилось.

Пользоваться только принадлежностями, которые рекомендует производитель.

Описание обозначений

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



Прочтите 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 и эксплуатация

Сборка и регулировка

Предупреждение

Запрещается использовать и включать оборудование до тех пор, пока оно не будет полностью собрано.

Если какая-либо часть отсутствует или повреждена, не подключать машину к сети, пока не будет заменена отсутствующая или поврежденная часть.

Работа

1. Запуск культиватора осуществляется нажатием кнопки предохранителя и одновременным нажатием рычага.
2. После запуска фрезу кнопку предохранителя можно отпустить.
3. Для выключения отпустить рычаг.

Советы по использованию культиватора

Включайте культиватор только после доставки его к месту работы.

Не забудьте перед началом эксплуатации отрегулировать высоту колес.

Всегда удерживайте культиватор двумя руками.

Во избежание повреждения провода удлинителя следите, чтобы он всегда находился сзади вас.

Движение культиватора вперед осуществляется под действием фрез.

Для удобства вспашки можно регулировать положение транспортировочных колес, опуская и поднимая их.

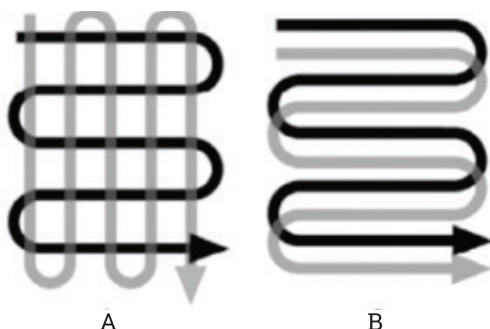
При глубокой обработке грунта наиболее эффективным методом является движение культиватора сначала вперед на расстояние вытянутых рук, затем подтягивание его в обратном направлении – к себе. После чего снова повторить те же действия.

Фрезы должны погружаться в грунт медленно.

Фрезы должны всегда работать на максимальной скорости. Не допускайте перегрузок.

Если фрезы зарываются глубоко в грунт, извлекайте их, покачивая машину из стороны в сторону и притормаживая, пока они не освободятся.

При подготовке участка к посеву обрабатывайте маршруты, указанные на рисунке ниже.



Техническое обслуживание

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

Чтобы устройство работало надежно, затягивайте все гайки, болты и винты до упора.

Из соображений безопасности своевременно заменяйте изношенные или поврежденные детали.

После каждого использования удаляйте с культиватора грязь и траву.

Перед длительным хранением для предотвращения коррозии покройте все металлические части смазкой.

Для очистки пластмассовых деталей пользуйтесь влажной тряпкой. Не используйте растворители или острые предметы.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и подвижные детали от пыли и грязи.

Смазка

Все зубчатые передачи поставляются с заводской смазкой. Один раз в год необходимо проводить смазку редуктора в авторизованном сервисном центре.

Фрезы

Отсутствие должного ухода за фрезами приводит к снижению эффективности культивации или перегрузке двигателя.

Если фрезы изношены или сломаны, их необходимо заменить в авторизованном сервисном центре.

Замена фрез производится только в комплекте и одновременно.

Для замены фрез удалите внутренний шплинт и снимите фрезу с приводного вала.

Очистка

Очистите оборудование сухой тканью. Используйте щетку для областей, которые трудно достать. В частности, очистите вентиляционные отверстия после каждого использования с помощью ткани и щетки.

Удалите стойкие загрязнения с помощью воздуха высокого давления (макс. 3 бар).

Проверьте наличие изношенных или поврежденных деталей. При необходимости замените изношенные детали или обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта перед повторным использованием изделия.

Надевайте защитные перчатки при удалении засоров. Никогда не работайте голыми руками. Используйте правильные инструменты для удаления мусора, например, деревянную палку.

Примечание

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

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

Неисправности и способы устранения

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Двигатель не запускается	Отсутствует питание	Проверьте состояние проводов и источника питания
	Отказ предохранительной кнопки	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Сработало реле перегрева	<p>1. Уменьшите глубину обработки почвы</p> <p>2. Удалите посторонние предметы в почве</p> <p>3. Слишком плотный грунт. Уменьшите глубину обработки и медленно перемещайте культиватор поочередно вперед/назад.</p> <p>Повторное включение</p>
Чрезмерный или нетипичный шум	Заклинивание фрез	Допускается через 15 минут. Выключите культиватор и дайте полностью остановиться фрезам. Удалите посторонние предметы
	Отсутствие смазки	Обратитесь в сервисный центр
	Ослабление болтовых соединений, гаек или защитных элементов	Подтяните. Если шум остался, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Чрезмерная вибрация	Слишком большая глубина обработки почвы	Замените фрезы или уменьшите глубину обработки
Низкая эффективность работы	Слишком малая глубина обработки почвы	Углубите культиватор сильнее
	Чрезмерный износ фрез	Замените фрезы

Технические характеристики

Модель	GTVER-01	GTVER-02
Номинальное напряжение, В/Гц	230/50	230/50
Номинальная мощность, Вт	1500	1050
Рабочая ширина, мм	450	360
Диаметр лезвия, мм	220	205
Рабочая глубина, мм	220	220

Хранение и транспортировка

Хранение

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.

Хранение в зимний период (консервация)

При длительном простое устройства необходимо соблюдать следующие условия.

Все наружные части двигателя и устройства, особенно ребра охлаждения, надо тщательно очистить.

Все движущиеся детали следует хорошо смазать маслом или смазкой.

Транспортировка

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 срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

Утилизация

Упаковка, принадлежности и устройство изготовлены из материалов, пригодных для вторичного использования. Следует иметь это в виду при утилизации изделия или его упаковки.

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 металломолома 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».

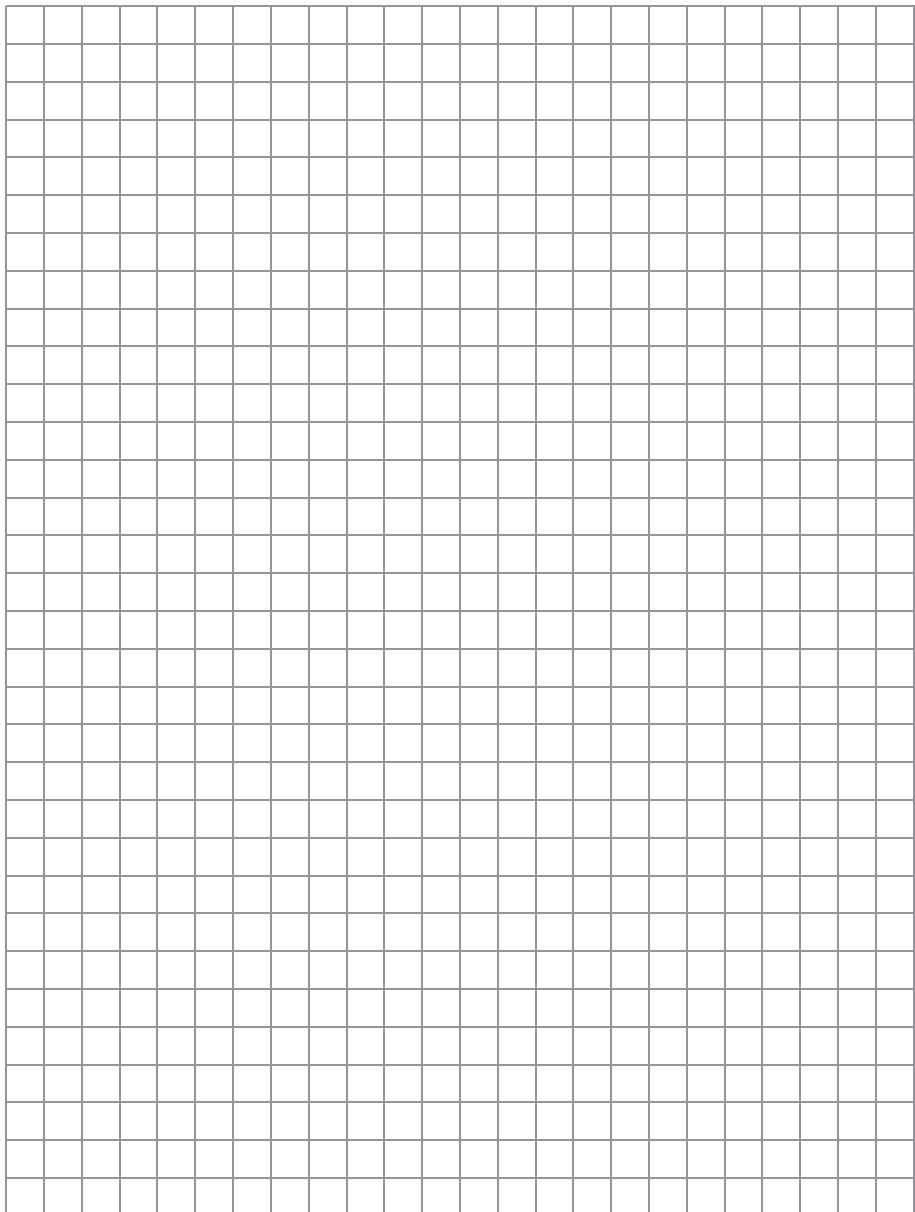
Технические жидкости (топливо, масло) необходимо утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.

Не выливайте отработанное масло в канализацию или на землю. Отработанное масло должно сливаться в специальные емкости и отправляться в пункты сбора и переработки отработанных масел.

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

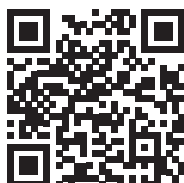
Мастер _____

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**