

# **GIGANT**

Руководство  
по эксплуатации

## **Газонокосилки**

**PLM-01, PLM-02,  
PLM-03, PLM-04,  
PLM-05**

# 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**

Информация об устройстве.....	6
Информация по безопасности .....	9
Ввод в эксплуатацию .....	11
Эксплуатация .....	15
Техническое обслуживание .....	19
Неисправности и методы их решения.....	27
Транспортировка, хранение, утилизация .....	30
Гарантийное обязательство .....	33

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT

Пожалуйста, изучите данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

Изделие должно применяться в соответствии с техническими характеристиками и требованиями правил техники безопасности, указанными в данном руководстве. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Фирма-изготовитель не несет ответственности, если изделие будет повреждено в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные самостоятельным внесением изменений в конструкцию изделия.

Назначенный срок службы 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.  
Класс защиты IP54

Сертификат о соответствии продукции

---

# **Информация об устройстве**

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

## **Комплект поставки**

1. Газонокосилка – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

В комплекте поставке представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации.

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

При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Торговая марка GIGANT оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

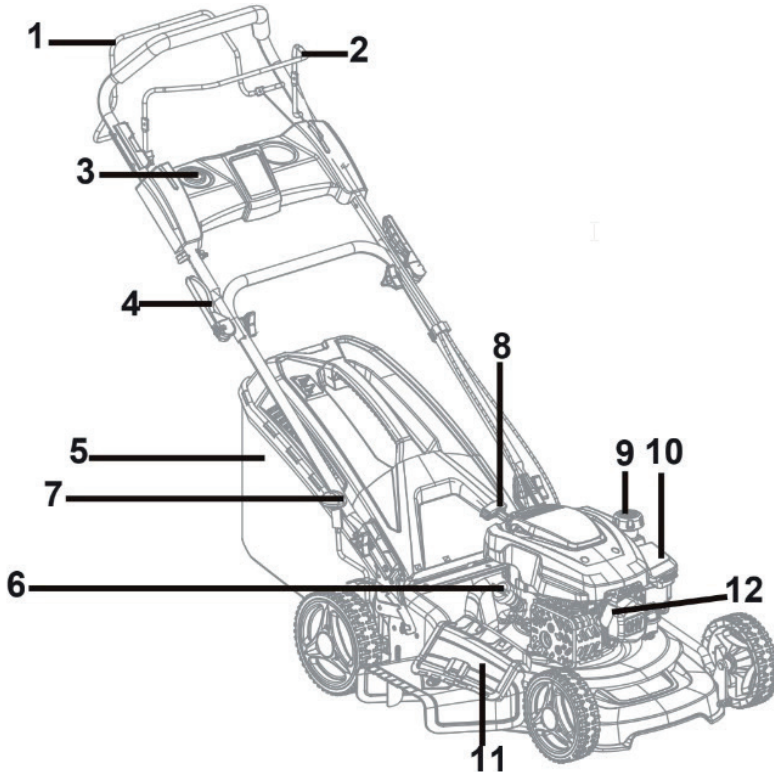


Рис. 1

1. Рычаг включения привода движения
2. Рычаг запуска/остановки
3. Кнопка пуска
4. Рычаг регулировки положения рукоятки
5. Травосборник
6. Заливная горловина масляного картера
7. Рукоятка регулировки высоты
8. Рукоятка стартера
9. Крышка топливного бака
10. Воздушный фильтр
11. Боковая крышка выброса травы
12. Свеча зажигания

## Технические характеристики

Артикул	PLM-01	PLM-02	PLM-03	PLM-04	PLM-05
Тип двигателя	4-тактный	4-тактный	4-тактный	4-тактный	4-тактный
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	150	173	150	200	200
Мощность двигателя, л.с.	4,5	4	3,5	6	7
Частота вращения двигателя, об/мин	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
Количество передач	3	3	3	3	3
Объем топливного бака, л	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5
Объем масляного бака, л	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Тип привода	Самоходная	Самоходная	Самоходная	Самоходная	Самоходная
Защита по классу IP	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Ширина скашивания, мм	480	530	480	530	560
Максимальная высота скашивания, мм	75	75	75	75	75
Минимальная высота скашивания, мм	30	30	30	30	30
Объем травосборника, л	50	60	50	60	60
Система запуска	Ручной старт	Ручной старт+легкий старт	Ручной старт+легкий старт	Легкий старт	Ручной старт

Артикул	PLM-01	PLM-02	PLM-03	PLM-04	PLM-05
Колеса	на втулках				
Размер упаковка, мм	790 x 555 x 440	865 x 580 x 440	790 x 555 x 440	865 x 580 x 440	865 x 580 x 440
Уровень шума, дБ	96	96	96	96	96
Вес Брутто, кг	30	34	33	34	34

## Информация по безопасности

Перед вводом в эксплуатацию устройства пользователь должен ознакомиться с функциями и элементами управления газонокосилкой.

- Несоблюдение техники безопасности является причиной возникновения опасности травматизма и повреждения устройства.
- Оператор должен знать, как можно немедленно остановить устройство в случае возникновения неконтролируемой ситуации.
- 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 оказать негативное влияние на реакцию работающего. • Данное устройство предназначено только для обработки газона. Использование газонокосилки в других целях запрещено.
- Не используйте газонокосилку, если устройство или его элементы находятся в неисправном состоянии.
- Удалите всех посторонних лиц на расстояние не менее 5 метров от места работы с газонокосилкой.
- Не эксплуатируйте устройство вблизи взрывоопасных жидкостей, газов и др. веществ. Не начинайте эксплуатацию, пока территория не освобождена от посторонних предметов.
- Храните газонокосилку в местах, недоступных для детей.
- При эксплуатации устройства всегда одевайте прочную обувь на нескользящей подошве.
- Перед использованием всегда производите визуальный осмотр, чтобы убедиться, что элементы и детали не изношены и не имеют повреждений. При повреждении ножа необходимо выполнить замену до начала работы с устройством, чтобы не нарушить баланс устройства.
- Всегда следите за правильным расположением устройства на склонах, чтобы избежать потери контроля над управлением и опрокидывания.

- Смену направления движения на холмистой местности надо производить с большой осторожностью, чтобы не потерять контроль над устройством.
- Следите за препятствиями при движении газонокосилки назад, чтобы не споткнуться!
- Убирайте газонокосилку только после выключения и полной остановки ножа.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами, имеющими физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Запрещается производить заправку газонокосилки во время работы. Запрещается производить заправку не остывшей газонокосилки.
- Используйте при заправке воронку.
- Запрещается производить чистку газонокосилки во время работы. Запрещается производить чистку ещё не остывшей газонокосилки.
- Обслуживающему персоналу разрешается производить только те работы по обслуживанию газонокосилки, которые описаны в данном руководстве. Любые другие работы разрешается проводить только специалистам сервисной службы.
- Соблюдайте интервалы технического обслуживания, указанные в руководстве.
- Консервируйте газонокосилку, если ей не пользуются более 30 дней.
- Храните газонокосилку в сухом и закрытом помещении.
- Топливо является воспламеняемым и взрывчатым веществом. Осуществляйте заправку топливом только в хорошо проветриваемых зонах при выключенном и остывшем двигателе. Поблизости не должно быть курящих, источника искр и дыма. Всегда заправляйте устройство в хорошо проветриваемом месте. Пролитое топливо необходимо сразу удалить.
- Выхлопы содержат вредный угарный газ. Никогда не эксплуатируйте бензиновую газонокосилку в закрытом помещении. Перед включением убедитесь, что обеспечена хорошая вентиляция.
- Используйте только оригинальные запчасти GIGANT, обращаясь за обслуживанием в авторизованные сервисные центры.

# Ввод в эксплуатацию

- Прикрепите нижнюю ручку к устройству с помощью двух болтов и двух маленьких ручек с каждой стороны. (Рис.3)
- Разверните верхнюю ручку и прикрепите ее к нижней ручке с помощью больших ручек и болтов с каждой стороны. (Рис. 4)

## ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что направляющая троса находится на правой рукоятке, когда вы стоите за косилкой.

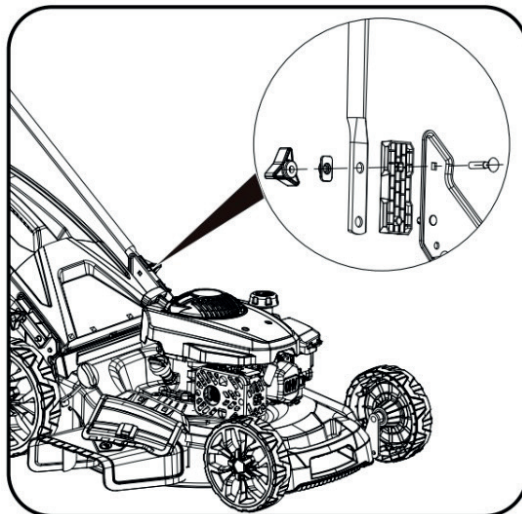


Рис. 3

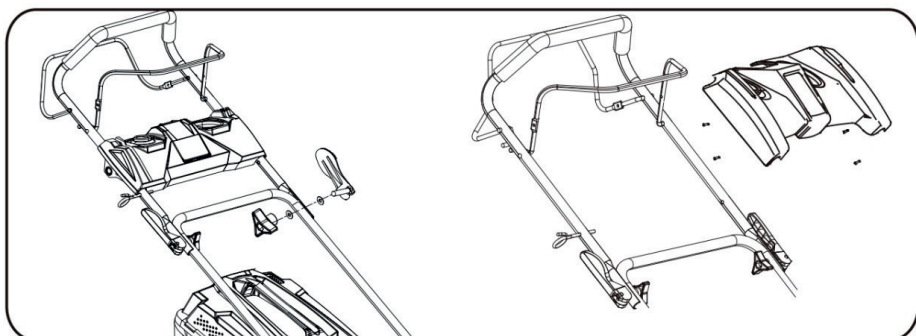


Рис. 4

Приведите в порядок соединительный шнур Как показано на рисунке 5.  
Закрепите соединительный шнур на ручке. С помощью зажима  
для шнура.

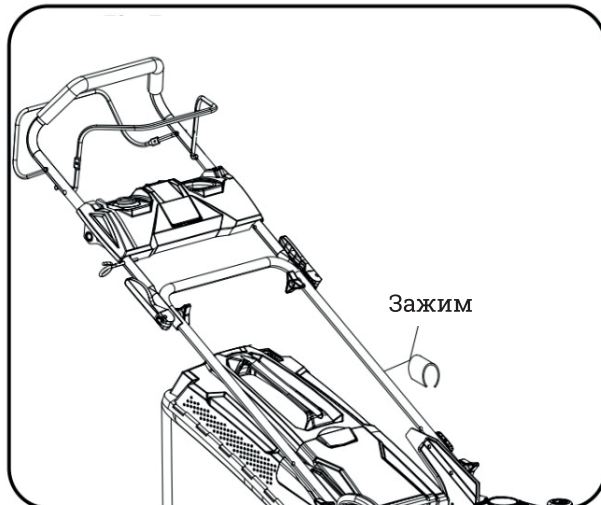


Рис. 5

Сборка травосборника; закрепите верхнюю крышку и нижнюю крышку  
вместе. Рис 6

**▲ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Убедитесь, что каждая пряжка полностью застегнута.

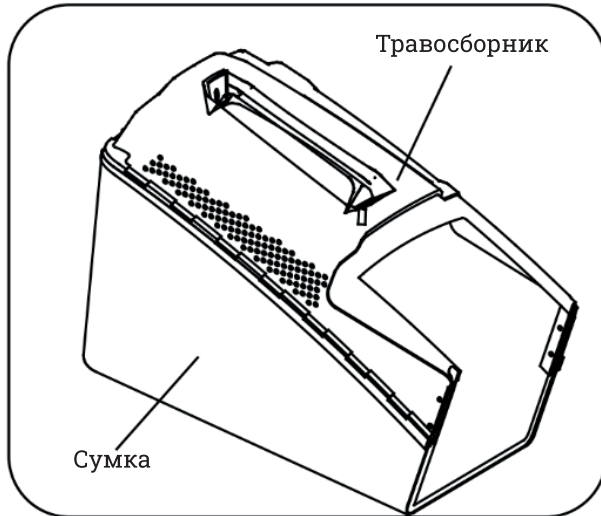


Рис. 6

Установка травосборника на газонокосилку продемонстрирована на рис. 7

1. Поднимите заднюю крышку вручную, а затем застегните травосборник.
2. Убедившись, что травосборник застегнут, отпустите заднюю крышку

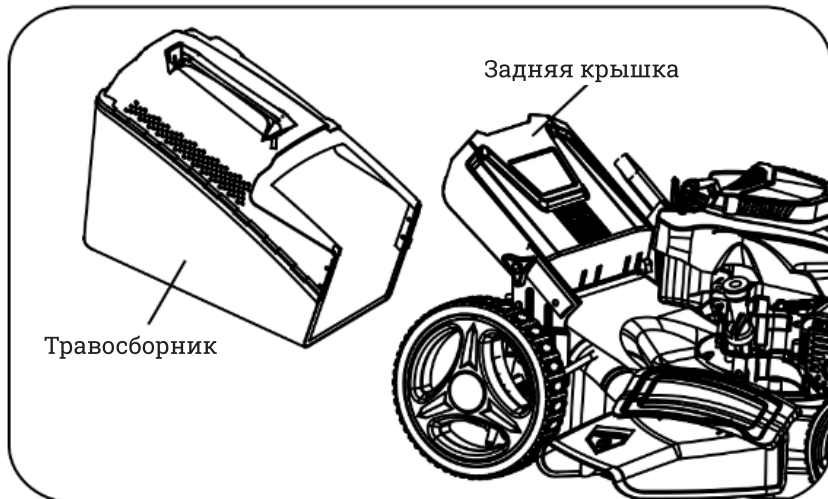


Рис. 7

Заглушка для мульчирования, продемонстрирована на рис. 8

1. Снимите травосборник
2. Вставьте пластиковую заглушку для мульчирования в разгрузочный желоб, пока она не зафиксируется.
3. Затем отпустите заслонку, и она закроется и закроет мульчирующую заглушку.

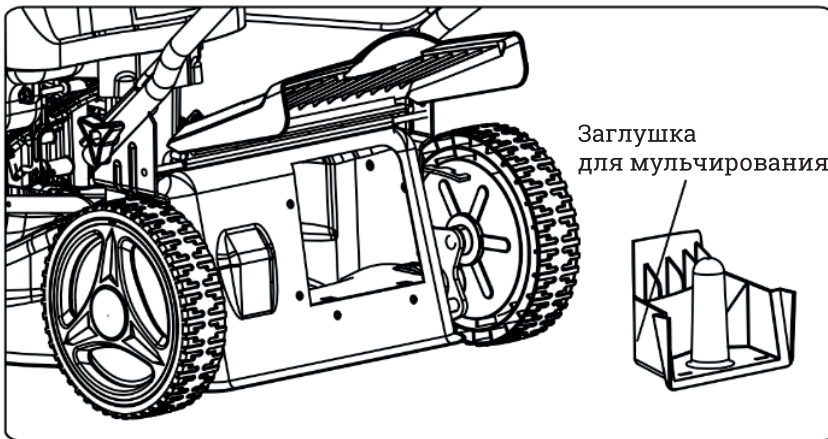


Рис. 8

Крышка бокового выброса травы, продемонстрирован на рис. 9

Боковой выброс используется для кошения высокой травы. Для использования данной функции необходимо снять травосборник, установить мульчирующую заглушку. Открыть заглушку бокового выброса и установить крышку для бокового выброса травы.

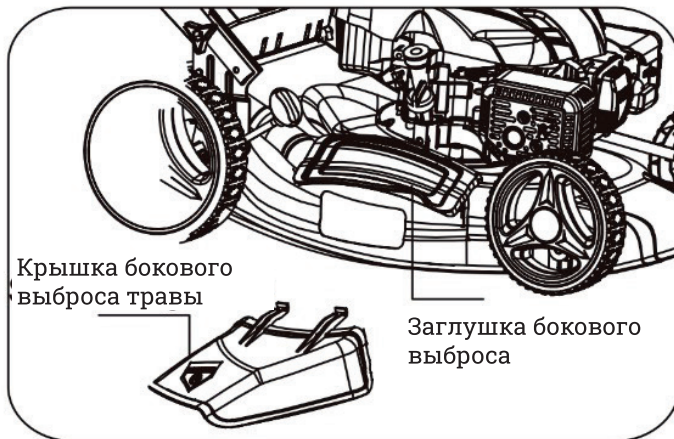


Рис. 9

# Эксплуатация

Установка высоты среза, как показано на рис. 13

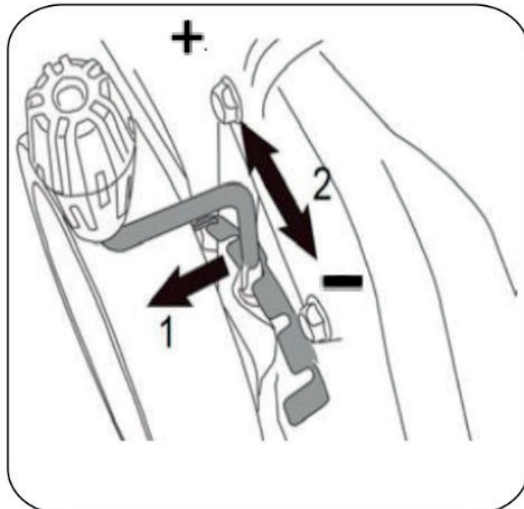


Рис. 13

## Запуск и остановка двигателя

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Нож начинает вращаться сразу после запуска двигателя.

### **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Не эксплуатируйте газонокосилку в закрытых или плохо проветриваемых помещениях, т.к. выхлопные газы содержат токсичные вещества. Держите руки, ноги, волосы и одежду подальше от движущихся частей косилки.

Убедитесь, что нож надежно закреплен, прежде чем запускать двигатель.

### **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Чтобы запустить двигатель, убедитесь, что свеча зажигания находится на месте, а косилка заправлена достаточным количеством масла и бензина.

Запуск двигателя. Показан на рис. 14-16.

1. Потяните рычаг запуска/остановки к ручке и удерживайте его там.
2. Нажмите кнопку ЗАПУСКА. (Рис. 14)

#### Инструкции

1. Встаньте позади косилки. Потяните рычаг запуска/остановки двигателя к верхней рукоятке одной рукой. А другую руку положите на рукоятку стартера.
2. Вытяните рукоятку стартера примерно на 10-15 см, пока не почувствуете сопротивление, а затем запустите двигатель резким рывком.
3. Как только двигатель заработает, вставьте веревку стартера в направляющую веревки.

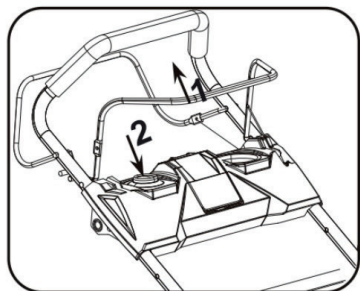


Рис. 14

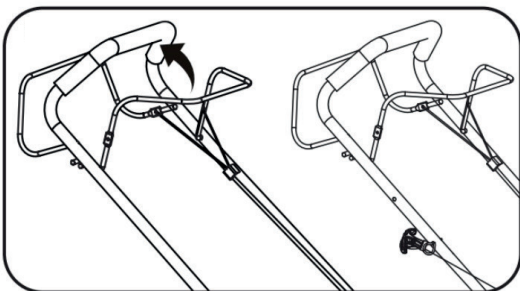


Рис. 15

Рис. 16

Остановка двигателя, показано на рис. 17

Отпустите рычаг запуска/остановки двигателя, он вернется в исходное положение, и двигатель автоматически выключится.

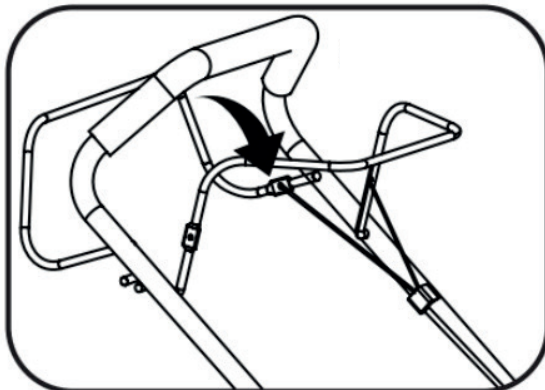


Рис. 17

## Устранение последствий залитого топливом двигателя

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если двигатель не запускается после того, как вы несколько раз дернули за стартер, возможно, в двигатель залит избыток топлива. Используйте следующую процедуру для очистки и запуска залитого двигателя.

1. Отпустите рычаг запуска/остановки двигателя, чтобы остановить двигатель.
2. Извлеките свечу зажигания, высушите ее, а затем установите на место.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Устанавливайте свечу зажигания осторожно, чтобы избежать повреждения резьбы. После установки свечи зажигания затяните торцевым ключом свечу зажигания на 1/8-1/4 оборота.

3. Потяните рычаг запуска/остановки двигателя к ручке.
4. Повторите запуск устройства заново, согласно инструкций указанных в пункте ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ.

## Использование функции “Самохода”

Показано на рис. 18

Данное устройство оснащено самоходной системой. Если вы нажмете рычаг включения привода движения, газонокосилка начнет движение с работающим двигателем.

Чтобы остановить движущуюся газонокосилку, просто отпустите рычаг привода в нужное время.

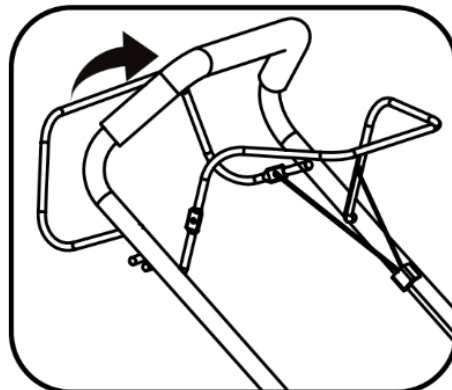


Рис. 18

## **Рекомендации по работе с газонокосилкой**

1. Выберите необходимую настройку.
2. Запустите двигатель, дайте ему поработать и установите необходимую скорость. Смотрите раздел "Запуск двигателя".
3. Крепко возьмитесь за ручку с рычагом остановки/запуска двигателя и рычагом привода и идите вместе с ней самоходом, чтобы начать косить.
4. Ходите, а не бегайте с косилкой, будьте очень осторожны при кошении неровной или шероховатой земли.
5. Косите поперек склонов, но не вверх и вниз.
6. Будьте осторожны при изменении направления движения косилки на склоне.
7. Не скашивайте слишком крутые склоны.
8. Наилучший результат будет достигнут, если трава сухая. Влажная трава будет засорять нож и систему сбора травы.
9. В разное время года трава растет с разной скоростью. Никогда не используйте самую низкую высоту среза для первой стрижки в сезоне или в условиях засухи.
10. Следует скашивать только одну треть высоты травы.
11. При кошении с мульчированием, чтобы обеспечить эффективное разбрасывание скошенной травы, не скашивайте высокую или влажную траву. После нескольких минут кошения, пожалуйста остановите косилку и очистите нож и корпус косилки.
12. Не удаляйте остатки травы в корпусе косилки или на ноже руками или ногами. Вместо этого используйте подходящие инструменты, такие как щетка или метла.

## **Опустошение мешка для травы**

Как только за газонокосилкой начнет тянуться шлейф скошенной травы, пора опустошить травосборник.

### **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Прежде чем вынимать травосборник, выключите двигатель и подождите, пока нож не остановится.

- Чтобы снять травосборник, одной рукой поднимите заднюю крышку, а другой возьмитесь за ручку для переноски. Задняя крышка автоматически опускается после извлечения травосборника и закрывает отверстие выброса травы.
- Высыпьте мусор из травосборника и установите травосборник на место.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Если в отверстие выброса травы попали остатки травы, очистите его с помощью используйте подходящие инструменты, такие как щетка или метла. Чтобы скошенная трава могла быть собрана в травосборник.

## Техническое обслуживание

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или очистке выключите двигатель и подождите, пока нож остановится.

### Общая очистка

- Газонокосилку следует тщательно очищать каждый раз после ее использования.
- Не позволяйте скошенной траве и другому мусору высохнуть и затвердеть на любой из поверхностей газонокосилки.
- Засохшие остатки травы и грязь могут нарушить работу косилки.
- Убедитесь, что в травосборнике нет остатков травы. Удалите все остатки.
- Проверьте нижнюю часть газонокосилки и крепление ножа. Для этого наклоните газонокосилку на левую сторону (напротив маслозаливной горловины).
- Не наклоняйте газонокосилку более чем на 90 градусов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед тем как положить газонокосилку на бок, полностью слейте топливо из топливного бака с помощью бензинового насоса.

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Рекомендуем производить очистку корпуса после каждого использования для достижения наилучших результатов по сбору травы. В качестве топлива используйте только неэтилированное горючее с октановым числом выше 90. Используйте четырехтактное моторное масло с высоким содержанием моющих средств. Производитель рекомендует использовать моторное масло для четырехтактного двигателя Gigant SAE-30.

### **Обслуживание свечи зажигания (рис. 19)**

1. Как только двигатель остынет, выверните свечу зажигания.
2. Извлеките свечу зажигания с помощью свечного ключа.
3. Очистите свечу зажигания проволочной щеткой (не входит в комплект поставки).
4. С помощью щупа установите зазор равным 0,75 мм.
5. Аккуратно установите свечу зажигания вручную, чтобы избежать перекрестной резьбы.
6. После установки свечи зажигания затяните с помощью свечного ключа.

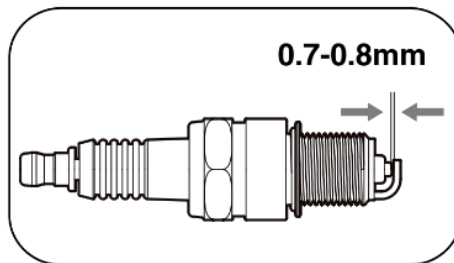


Рис. 19

### **Воздушный фильтр (рис. 20-22)**

Загрязненный воздушный фильтр снижают мощность двигателя, поскольку подают слишком мало воздуха в карбюратор. Если в воздухе содержится много пыли, воздушный фильтр следует проверять чаще.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Никогда не запускайте двигатель без установленного элемента воздушного фильтра.

1. Снимите внешнюю крышку воздушного фильтра. Будьте осторожны, чтобы грязь и мусор не попали в воздухоочиститель.
2. Отделите воздушный фильтр от корпуса воздушного фильтра.
3. Осмотрите воздушный фильтр. Очистите загрязненный воздушный фильтр теплой водой с мягким мылом. Тщательно просушите воздушный фильтр перед повторной установкой.
4. Установите воздушный фильтр в сборе на карбюратор и закрепите его винтом.

## **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Не используйте для очистки фильтра воздух под давлением или растворители. Воздух под давлением может повредить фильтр, а растворители растворят фильтр.

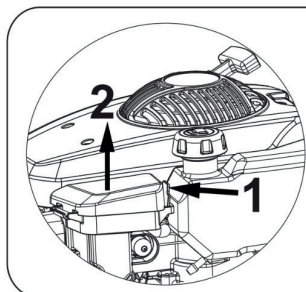


Рис. 20

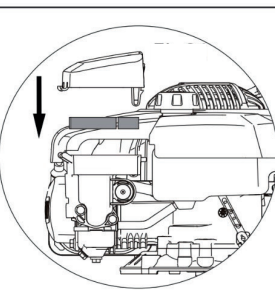


Рис. 21

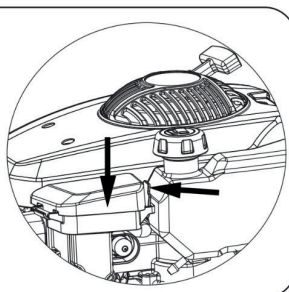


Рис. 22

## **Замена моторного масла**

- Наклоните газонокосилку к маслозаливной горловине, подготовьте емкость для сбора масла и
- Выньте щуп. После того как масло будет слито, установите щуп на место и вытрите все пролитое масло.
- Залейте 400 мл масла SAE30 или эквивалентного, например SAE5W/30, SAE10W/30. Когда щуп опирается на заливную трубку (т.е. не поворачивается по кругу), уровень масла должен находиться между отметками минимум и максимум на щупе.
- Запустите двигатель и дайте ему немного поработать.
- Остановите двигатель, подождите одну минуту и проверьте уровень масла. При необходимости долейте.

## Проверка уровня моторного масла

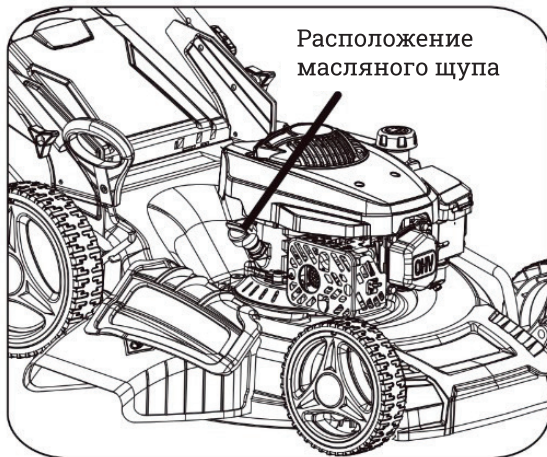


Рис. 10

Расположение масляного щупа и сам щуп показаны на рис. 10 - 11

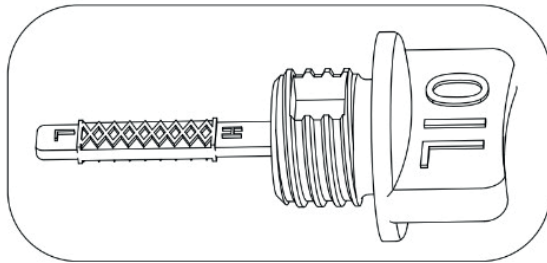


Рис. 11

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Следующие процедуры и регулировки должны быть выполнены перед запуском двигателя. Не пытайтесь выполнять какие-либо из этих регулировок во время работы двигателя.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Во избежание повреждения двигателя двигатель поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигателя необходимо залить в него масло и бензин соответствующей марки.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Никогда не используйте присадки к рекомендованному маслу. Чтобы продлить срок службы двигателя, важно заменить масло после первых 5 часов эксплуатации.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Чтобы проверить уровень моторного масла, остановите двигатель и поставьте косилку на ровную поверхность.

1. Извлеките щуп маслозаливной горловины и вытрите масло с него чистой тканью.
2. Вставьте щуп в маслозаливную горловину, но не вворачивайте его.
3. Затем извлеките щуп и проверьте уровень масла. уровень масла должен находиться между отметками Min и Max на щупе. Если уровень масла близок к минимальному пределу, необходимо залить масло до максимального уровня. Не допускается переливание.
4. Зафиксируйте щуп на место.

### ВНИМАНИЕ!

Проверяйте уровень масла каждый раз перед использованием устройства.

## **Заправка топливом**

### ВНИМАНИЕ!

Всегда используйте чистый, свежий неэтилированный бензин. Приобретайте топливо в количестве, которое можно использовать в течение 30 дней. Никогда не смешивайте масло с бензином.

### ВНИМАНИЕ!

Не заливайте топливо до основания горловины, чтобы дать возможность топливу расширяться. Не переполняйте топливный бак.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Бензин легко воспламеняется, поэтому при обращении с ним и работе с ним необходимо соблюдать особую осторожность. Храните в недоступном для детей месте.

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Изделие поставляется без масла или бензина. Перед запуском двигателя необходимо залить в него масло и бензин соответствующей марки.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Заправляйтесь в хорошо проветриваемом месте при остановленном двигателе. Не курите и не допускайте появления пламени или искр в зоне заправки двигателя или хранения бензина. Избегайте повторного или длительного контакта с кожей или вдыхания паров бензина.

1. Очистите область вокруг крышки бензобака перед снятием крышки. Снимите предупреждающую бирку, проверьте уровень топлива.
2. Долейте топливо в бак, если уровень топлива низкий.
3. Заправляйтесь осторожно, чтобы избежать перелива или пролива топлива.

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

В заливной горловине не должно быть топлива.

4. Уберите перелив или брызги бензина, прежде чем запускать двигатель.
5. После заправки затяните крышку заливной горловины, плотно прижав ее пальцами.

## **Замена лезвия**

Из соображений безопасности заточку, балансировку и установку ножа следует поручать только в авторизованной сервисной мастерской. Для достижения оптимальных результатов рекомендуется проверять лезвие раз в сезон.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Перед тем как извлечь травосборник, остановите двигатель и дождитесь полной остановки ножа.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Вам понадобятся садовые перчатки (не входят в комплект) и гаечный ключ (не входит в комплект) для снятия ножа.

## **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Не переворачивайте косилку. Слегка наклоните ее в сторону маслозаливной трубки и залезьте под корпус (Деку).

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Всегда обращайтесь с ножом осторожно, острые края могут нанести вред здоровью, используйте перчатки. Обновляйте металлический нож через 50 часов кошения или 2 года в зависимости от того, что наступит раньше, независимо от состояния.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Если лезвие треснуло или повреждено, замените его новым.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не держите лезвие непосредственно рукой.

### **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Сохраняйте остроту лезвия при кошен и травы. Если лезвие чрезмерно износилось и стало тупым и с ямками, его следует заменить или заточить. Острота лезвия влияет на производительность газонокосилки.

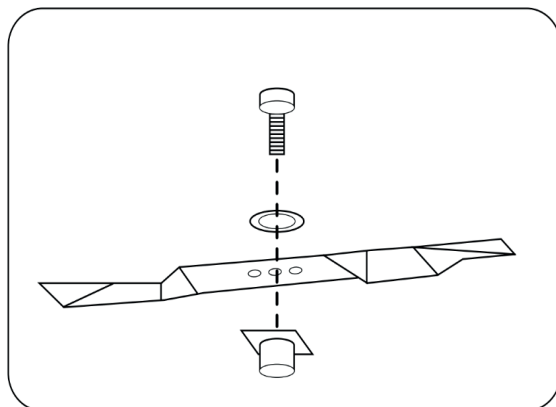


Рис. 23

## **График технического обслуживания**

Правильное выполнение регулярного технического обслуживания газонокосилки обеспечит вам многолетнюю бесперебойную работу.

Пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Рекомендуется придерживаться следующего графика технического обслуживания. Это обеспечит правильную работу газонокосилки и безопасность ее использования.

Деталь\Время использования	12 часов	24 часа	36 часов
Воздушный фильтр	Очистить	Очистить	Заменить
Свеча зажигания	Проверить	Очистить	Заменить
Моторное масло	Проверить	Заменить	Проверить

\*Моторное масло следует менять через 5 часов работы.

# Неисправности и методы их решения

При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данной установки необходимо обратиться в сервисный центр.

Возможные неисправности	Метод устранения
Двигатель не заводится	<p>Проверьте топливо (количество, свежесть, отсутствие воды в топливе и пр.). Используйте только чистый, свежий бензин.</p> <p>Проверьте масло (количество: перелив - нехватка; чистота, свежесть)</p> <p>Проверьте, подсоединен ли провод к свече зажигания</p> <p>Проверьте правильность работы органов дистанционного управления оборудования</p>
Двигатель глохнет	<p>Проверьте масло (количество: перелив - нехватка; чистота, свежесть)</p> <p>Выньте свечу зажигания и убедитесь, что на нее не попадает масло из цилиндра</p> <p>Убедитесь в отсутствии поломок с нижней части газонокосилки</p>
Двигатель дымит	<p>Убедитесь, что уровень масла не повышен</p> <p>Проверить правильность установки поролонового воздушного фильтра и его состояние</p>
Вибрация газонокосилки во время работы	<p>Проверьте, не повреждены ли ножи</p> <p>Убедитесь в отсутствии повреждений узла крепления ножей</p> <p>Убедитесь в отсутствии ослабленных монтажных болтов и/или сломанных сварных соединений</p>
Самопроизвольная остановка двигателя	<p>Проверить уровень топлива</p> <p>Проверьте рабочее состояние и выполнение правил установки воздушного фильтра</p>

## **Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии, критические состояния и предельные состояния, перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать установку при следующих неисправностях:

- повреждение (обугливание) штепсельной вилки или кабеля электропитания;
- нечеткой работе выключателя;
- появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин на деталях корпуса.

Перечень критических отказов:

- Повреждение двигателя.
- Критический износ рабочих органов устройства.

Ошибочные действия пользователя, которые приводят к инциденту или аварии:

Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования устройства необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом, и обеспечит оптимальное функционирование устройства и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия:

- Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством.
- Оставление работающего устройства без присмотра.
- Допуск к использованию устройством лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.
- Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитная маска).

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии:

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования, и отсутствии информации в руководстве по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу. Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критериями предельного состояния являются:

- необратимая деформация деталей (узлов) исключающая эксплуатацию техники в нормальном режиме;
- достижение назначенных показателей;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

Критериями критического состояния являются:

- Искрение двигателя;
- нечеткая работа ручек тормоза и передвижения;

При осмотре и профилактическом ремонте электрооборудование должно быть отключено от питающей электрической сети.

# **Транспортировка, хранение и утилизация**

## **Транспортировка**

- Опорожните бензобак
- Всегда давайте двигателю работать, пока он не израсходует остатки бензина в баке.
- Слейте моторное масло из теплого двигателя.
- Снимите свечной колпачок со свечи зажигания.
- Очистите охлаждающие ребра цилиндра и корпус.
- По возможности используйте оригинальную упаковку для транспортировки.
- При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать устройство ударным нагрузкам.
- Устройство должно быть надежно закреплено, что бы не допускать его перемещения внутри транспортного средства.

## **Хранение**

Храните газонокосилку в сухом, чистом помещении. Очищайте газонокосилку после каждого использования, очищайте внутреннюю поверхность деки от травы и грязи. Поднимайте переднюю часть газонокосилки для очистки внутренней поверхности деки на угол не более 45 градусов. Не наклоняйте газонокосилку набок, так как при этом масло может попасть в цилиндр, карбюратор и воздушный фильтр, что в свою очередь приведет к повреждению двигателя. Приступая к техобслуживанию убедитесь, что свечной колпачок снят.

## **Зимнее хранение**

1. Опустошите топливный бак и запустите двигатель, чтобы выработать остатки топлива из карбюратора.
2. Снимите свечной колпачок. Выкрутите свечу зажигания и залейте небольшое количество (примерно столовую ложку) моторного масла в отверстие цилиндра. Несколько раз потянните шнур стартера. Установите свечу зажигания на место, но не надевайте свечной колпачок.
3. Замените масло так, как описано в соответствующем разделе.
4. Очистите газонокосилку. Смочите ветошь небольшим количеством масла, смажьте деку и металлические части для предотвращения образования ржавчины.

Помещение для хранения должно быть сухим и не пыльным. Кроме того, устройство следует хранить в недоступном для детей месте. Возможные неисправности на устройстве следует устранять, в принципе, перед установкой машины на хранение, чтобы она находилась всегда в состоянии готовности эксплуатации.

## **Хранение газонокосилки в течение коротких периодов времени**

Газонокосилку можно хранить в течение коротких периодов времени (менее 15 дней) без проведения технического обслуживания при хранении. Перед помещением газонокосилки на хранение обязательно выполните следующие действия:

1. Дайте двигателю полностью остыть.
2. Убедитесь, что травосборник пуст.
3. Вычистите весь мусор из-под деки косилки.
4. Храните газонокосилку на плоской и ровной поверхности.
5. Храните в безопасном месте, недоступном для детей или людей, которые не знакомы с управлением.

## **Хранение газонокосилки в течение длительного времени**

Если газонокосилка будет помещена на хранение более чем на 15 дней, необходимо провести техническое обслуживание газонокосилки.

Если следующие действия не будут выполнены, то при следующем использовании газонокосилки она может запуститься неправильно и может потребоваться техническое обслуживание.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Не опустошайте бензобак в закрытых помещениях, вблизи огня или во время курения. Пары бензина могут привести к взрыву и пожару.

1. Опустошите бензобак с помощью бензинового насоса, если таковой имеется.
2. Запустите двигатель и дайте ему поработать, пока не израсходуется весь оставшийся бензин.
3. Заменяйте масло в конце каждого сезона. Для этого удалите отработанное моторное масло из теплого двигателя и залейте свежее масло.
4. Очистите охлаждающие ребра цилиндра и корпус.
5. Обязательно очистите всю машину, чтобы защитить краску.
6. Храните устройство в хорошо проветриваемом месте.

## **Утилизация**

- Устройство, инструкцию 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.
- 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 окончанию использования устройства, либо по истечению 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 истечению 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.
- 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.

# Гарантийное обязательство

- Изготовитель гарантирует работу газонокосилки на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

## **Адреса сервисных центров**

- Московская область, г. Домодедово  
п. Госплемзавода Константино  
Объездное шоссе, с. 2А  
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин  
[ВсеИнструменты.ру](http://ВсеИнструменты.ру)

# 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 изготавливателя, 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 \_\_\_\_\_

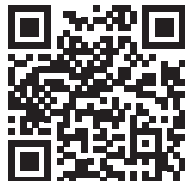
3

Мастер \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_

**Вы можете заказать  
инструмент марки  
Gigant на сайте  
vseinstrumenti.ru**



Правообладатель ТМ «Gigant»  
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,  
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3  
8 800 550-37-70

