

HEAVY DUTY EQUIPMENT

**PATRIOT**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ

---

| MP 1010 ST |

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ВНЕШНИЙ ВИД	7
ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ	8
ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ МОТОПОМПЫ	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
СРОК СЛУЖБЫ,ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ	13
КОМПЛЕКТАЦИЯ	13
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	16
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	17
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	19

## ВВЕДЕНИЕ

### **ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ PATRIOT!**

Данная инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания мотопомпы. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Бензиновые мотопомпы Patriot предназначены для перекачивания больших объемов воды в местах, где нет доступа к электропитанию.

Незаменимые помощники для осушения водоемов и бассейнов, полива огородов и садов, откачивания воды во время паводка, при строительных работах.

На помпы установлены надежные двигатели, обеспечивающие легкий запуск, долговечную работу и простое обслуживание. Центробежные самовсасывающие насосы выдают высокие динамические характеристики производительности и напора. Мотопомпы Patriot – качество и функциональность на самом высоком уровне.

### **СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!**

## **ВАЖНО!**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.**

**ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОТОПОМПЫ.**

**НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И НЕСОБЛЮДЕНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ!**

**ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СОДЕРЖИТ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ. ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ. ПОЖАЛАУЙСТА, ПРЕДОСТАВЬТЕ ДРУГИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОНИ НАЧНУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ. ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>MP 1010 ST (Арт.: 335 10 1510)</b>
<b>Двигатель: тип, объем, мощность</b>	2-т, АИ-92+масло, 40.6сс, 2.0 л.с.
<b>Максимальная производительность</b>	10 м <sup>3</sup> /ч; 166 л/м
<b>Максимальная глубина всасывания</b>	8м
<b>Максимальный напор</b>	30м
<b>Диаметр патрубков</b>	1»/ 25мм
<b>Объём топливного бака; пропорция масла</b>	0,95 л; 1/32
<b>Габариты, мм</b>	380x300x380
<b>Вес</b>	7,5 кг.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

- Никогда не эксплуатируйте мотопомпу в замкнутом плохо вентилируемом помещении.

### ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ТОПЛИВО СИЛЬНО ГОРЮЧЕ И ТОКСИЧНО

- Всегда останавливайте мотопомпу перед заправкой, выждите минимум 5 минут, чтобы двигатель остыл;
- Не заправляйте мотопомпу вблизи открытого огня, не курите во время заправки;
- Не допускайте попадания топлива на двигатель или глушитель во время заправки;
- При попадании топлива в глаза или проглатывании топлива следует немедленно обратиться к врачу;
- При попадании топлива на кожу и одежду тщательно промыть с мылом места контакта и сменить одежду;
- При эксплуатации и транспортировке располагайте мотопомпу строго вертикально.

### ДВИГАТЕЛЬ И ГЛУШИТЕЛЬ СИЛЬНО НАГРЕВАЮТСЯ

- Располагайте мотопомпу в местах, недоступных для детей и домашних животных;
- Рядом с работающей мотопомпой не должно быть легковоспламеняющихся предметов;

- Устанавливайте мотопомпу на расстоянии не менее 1 метра от стен и крупных предметов для достаточного охлаждения;
- Не переносите работающую мотопомпу;
- Запрещается накрывать мотопомпу;
- В процессе работы мотопомпы глушитель сильно нагревается и остается горячим некоторое время после его выключения.
- Не дотрагивайтесь до глушителя во время работы двигателя и пока он остается горячим;
- Устанавливайте мотопомпу на ровную прямую поверхность.

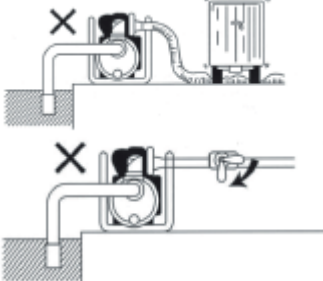
### В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

- Мотопомпа должна иметь устойчивое положение;
- Необходимо соблюдать нормы минимальных радиусов изгиба рукавов (не менее двух наружных диаметров рукава);
- Не прикасайтесь к проводу и наконечнику (колпачку), свече зажигания, глушителю;
- Не оставляйте работающий двигатель без присмотра;

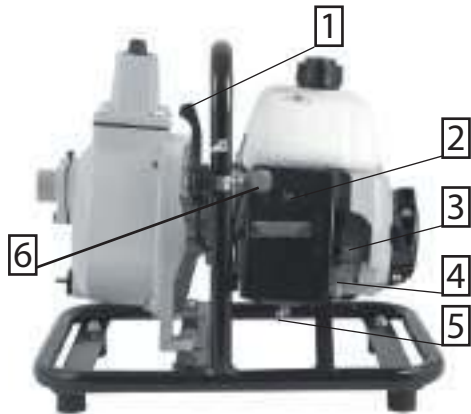
### ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ НАСОСА

- Не приступать к запуску двигателя, не заполнив водой внутренние полости помпы у самовсасывающих модулей и всасывающего рукава у моделей без системы самовсасывания;

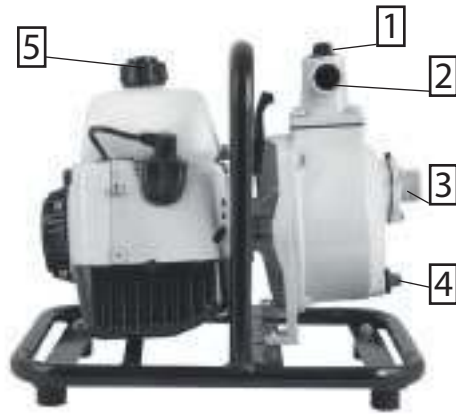
Не допускать попадания воды на детали двигателя мотопомпы и, особенно, на свечу зажигания;  
Постоянно следить за положением сетчатого водоизаборного фильтра на конце всасывающего рукава (не менее 0,3 м от стенок или дна водоема и 0,2 м от наименьшего уровня воды в водозаборе);  
Не допускайте пережима или перекрытия шланга подачи воды — это может привести к повреждению насоса.



## ВНЕШНИЙ ВИД



1. Рычаг газа
2. Крышка воздушного фильтра
3. Дроссельная заслонка
4. Кран подачи топлива
5. Клапан слива топлива
6. Кнопка глушения двигателя



1. Крышка заливной горловины
2. Выпускной патрубок
3. Впускной патрубок
4. Крышка слива воды
5. Крышка топливного бака



1. Топливный бак
2. Колпачок свечи зажигания
3. Глушитель
4. Ручной стартер

## ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Перед запуском мотопомпы в работу необходимо провести ряд подготовительных мероприятий:

1. Проверить и подготовить к работе двигатель мотопомпы.
2. Проверить и подготовить к работе водяной насос. Смонтировать детали всасывающего и подающего тракта.
3. Подготовить рабочее место для установки мотопомпы.

### ДВИГАТЕЛЬ

Перед запуском мотопомпы в работу произведите внешний осмотр двигателя. Проверьте исправность корпусных деталей, глушителя, топливопровода и т.д. При необходимости произведите ремонт или замену неисправных деталей.

Для работы двухтактного двигателя мотопомпы применяется топливная смесь, состоящая из бензина и двухтактного масла.

#### ВНИМАНИЕ!

- Для приготовления топливной смеси используйте неэтилированный бензин АИ 92, смешанный с моторным маслом для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, в соотношении 32:1. Рекомендуется использовать двухтактное моторное масло PATRIOT для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, которое имеет классификацию API TC. Масла других производителей должны иметь классификацию не ниже API TB/C или JASO FC/D
- Запрещается приготавливать топливную смесь непосредственно в топливном баке мотопомпы.

Перед каждой заправкой топливного бака мотопомпы тщательно перемешивайте топливную смесь в емкости.

Никогда не заливайте чистый бензин в топливный бак. Поломка двигателя в результате эксплуатации на чистом бензине, с неправильно приготовленной или старой топливной смесью не попадает под гарантийный случай. Требуемое соотношение масло/бензин должно соответствовать пропорции 1/32 (125 мл. масла на 4 литра бензина). При приготовлении топливной смеси тщательно выдерживайте это соотношение.

Готовую к работе топливную смесь рекомендуется использовать в течение 30 дней. При длительном хранении топливная смесь разла-

гается, меняет свои свойства и становится непригодной к применению. Никогда не используйте топливную смесь, которая хранилась более чем 30 дней. Никогда не заливайте чистый бензин в топливный бак. Поломка двигателя в результате эксплуатации на чистом бензине, с неправильно приготовленной или старой топливной смесью не попадает под гарантийный случай.

Не оставлять работать двигатель длительное время на холостых оборотах. Не эксплуатировать мотопомпу без нагрузки на высоких оборотах.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

**Двигатель достигает максимальной мощности только после выработки 3-4 полных за-правок топливного бака.**

## ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

### ТОПЛИВНЫЙ БАК

Перед заполнением топливного бака остановите двигатель и дайте ему полностью остить.

Заполняйте топливный бак на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией, вдали от источников возможного воспламенения.

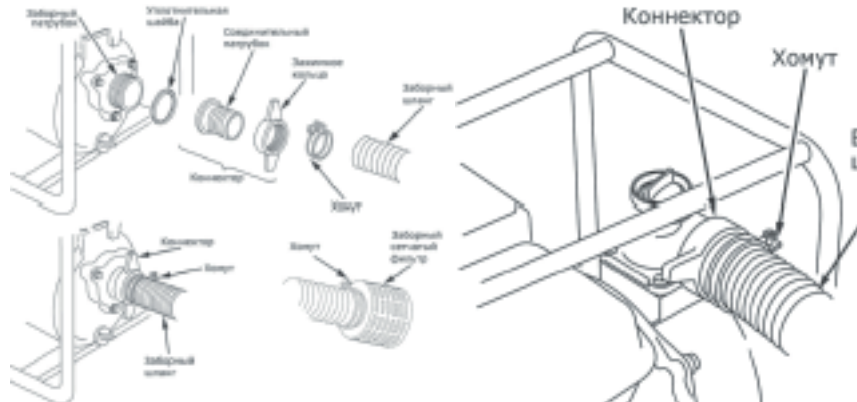
Снимите крышку топливного бака, убедитесь в наличии сетчатого топливного фильтра.

Аккуратно залейте топливную смесь.

Не заполняйте топливный бак полностью. Заливайте бензин в топливный бак до уровня примерно на 10 мм

вины, чтобы оставить пространство для теплового расширения топлива.

После заправки топливного бака убедитесь в том, что пробка заливной горловины закрыта.



### ВОДЯНОЙ НАСОС

#### УСТАНОВКА ШЛАНГОВ

- Убедитесь в отсутствии посторонних предметов во внутренних полостях патрубков насоса;
- Подсоедините к всасывающему шлангу фильтр.

**ВНИМАНИЕ:** Работайте только с сетчатым фильтром, чтобы избежать повреждения мотопомпы, которые она может получить от примесей песка или грязи в воде.

- Подсоедините встасывающий и

## ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

напорный шланги к патрубкам мотопомпы. Всасывающий шланг должен быть неожимаемым (гофрированным), поскольку при всасывании в нем создается значительное разряжение. Используйте специальные шланги для самовсасывающих насосов.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

**Если есть утечка воздуха во всасывающей магистрали, вода не сможет подняться.**

### ЗАПОЛНЕНИЕ НАСОСА ВОДОЙ

Установите мотопомпу вблизи водоема (емкости); опустите фильтр всасывающего рукава в водоем, обеспечив вертикальное положение фильтра:

- отверните пробку заливной горловины насоса;
- заполните насос водой до края горловины;
- завернуть пробку;



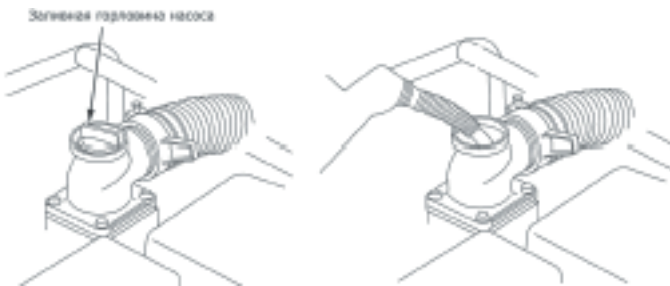
**ПРИМЕЧАНИЕ: Для оптимальной работы всасывающей магистрали необходимо утяжелить всасывающий рукав в районе фильтра дополнительным грузом и в процессе работы (особенно при запуске помпы) проводить вертикальное положение всасывающего рукава с фильтром.**

- Закрепите шланги хомутами.
- При монтаже соблюдайте следующие требования:
  - под хомутами крепления не должно быть складок стенок рукавов;
  - затяжка хомутами не должна пре-вышать 40% толщины стенки рукава;
  - расстояние между торцом рукава и торцом хомута должно быть не менее 4 мм.

- Подсоедините патрубки к резьбовым выходам мотопомпы;

**ВНИМАНИЕ: При установке соединительного патрубка убедитесь, что прокладка находится на месте.**

**ВНИМАНИЕ: Не рекомендуется использовать шланги меньшего или большего диаметра, чем диаметр впускного и выпускного патрубка**



Признаком полного заполнения является отсутствие выхода воздушных пузырьков из корпуса.

## ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ МОТОПОМПЫ

**ЗАПУСК**

**ВНИМАНИЕ:** ЗАПУСК МОТОПОМПЫ БЕЗ ЗАПОЛНЕНИЯ НАСОСА ВОДОЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ САЛЬНИКА (ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ), ЧТО РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК НЕГАРАНТИЙНЫЙ СЛУЧАЙ.

- Установите мотопомпу на ровную твердую поверхность, заполните топливный бак свежей топливной смесью.
- Откройте кран подачи топлива.
- Закройте воздушную заслонку. Для этого рычаг заслонки переведите в верхнее положение.
- Рычаг газа установите в среднее положение.
- Выберите свободный ход шнурка стартера. Для этого потяните за рукоятку стартера, пока не почувствуете сопротивление. Затем произведите резкий рывок. Возможно повторение этой процедуры до первого «хлопка» в глушитель.
- После первого «хлопка» в глушитель откройте воздушную заслонку. Для этого переведите рычаг воздушной заслонки в крайнее нижнее положение.
- Выберите свободный ход шнурка стартера. Затем произведите резкий рывок за рукоятку стартера.
- После запуска прогрейте двигатель в режиме холостого хода в течение 1-2 минут.
- Рычагом газа отрегулируйте необходимый поток воды.



**ВНИМАНИЕ:** Всегда при запуске выбирайте свободный ход шнурка стартера. Не вытягивайте при запуске до упора шнур стартера. Не бросайте ручку стартера. Невыполнение этих требований при запуске может привести к поломке деталей стартера.



**ВНИМАНИЕ:** Запуск прогретого двигателя производится по той же схеме, за исключением пп.3-б. Воздушную заслонку закрывать не нужно. При закрытой заслонке на прогретом двигателе возможно забрызгивание бензином свечи зажигания. Если это произошло, то следует либо подождать 15 минут, пока двигатель остынет, либо выкрутить и протереть свечу.



**ВНИМАНИЕ:** В случае частого забрызгивания свечи зажигания рекомендуется уменьшить подачу топлива при помощи топливного крана.



**ВНИМАНИЕ:** Двигатель мотопомпы должен пройти обкатку в течение первых 3 часов работы. В период обкатки запрещается устанавливать максимальные обороты двигателя.

**ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ**

- Переместите рычаг дроссельной заслонки в положение «МИН» и дайте поработать двигателю в течение двух-трех минут без нагрузки для его охлаждения; Нажмите и удерживайте кнопку глушения двигателя до полной остановки двигателя
- Перекройте топливный кран, установив его в положение «Закрыто»;
- Отсоедините патрубки и шланги; слейте воду из корпуса мотопомпы через сливную пробку.



**ВНИМАНИЕ:** В аварийной ситуации для остановки двигателя мотопомпы следует сразу нажать кнопку глушения двигателя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ: СВОЕВРЕМЕННО ПРОВОДИТЕ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МОТОПОМПЫ. СТРОГО ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ИЗЛОЖЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ.**

### Общие сведения и рекомендации:

Техническое обслуживание сводится к содержанию мотопомпы в чистоте и своевременному проведению регламентных работ по очистке или замене фильтрующих элементов. В случае эксплуатации мотопомпы в неблагоприятных условиях (например, сильная запыленность) техническое обслуживание мотопомпы следует проводить чаще.

### УДАЛЕНИЕ ГРЯЗИ С ДВИГАТЕЛЯ

Удаление грязи с двигателя позволит обеспечить оптимальное охлаждение двигателя и его работу на требуемых оборотах, а также снижение риска возникновения воспламенения.

Периодически необходимо удалять сжатым воздухом грязь и маслянистые отложения со следующих частей двигателя:

- ребер воздушного охлаждения;
- рычагов и тяг системы регулирования оборотов.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Каждые 30 часов работы двигателя, но не реже одного раза в год, проводите проверку состояния свечи зажигания в следующем порядке:

- Очистите поверхность около свечи зажигания.
- Снимите колпачок свечи.
- Выверните свечным шестигранным ключом, входящим в комплект поставки, и осмотрите свечу. Электроды свечи должны иметь светло-коричневый цвет.
- Замените свечу, если имеются сколы керамического изолятора или электроды имеют неровности, прогорели или имеют нагар.

В случае замены рекомендуется использовать свечу зажигания PATRIOT L 7 RTC:

- Очистите электроды мелкой наждачной бумагой до металла, проверьте и отрегулируйте зазор.
- Проверьте величину зазора между

заземляющим и центральным электродами, используя специальный щуп.

При необходимости установите зазор 0,6–0,7 мм. Установите свечу зажигания в двигатель и надежно затяните. Недостаточная затяжка свечи зажигания может привести к ее перегреву и повреждению двигателя.

При установке свечи зажигания используйте оригиналный свечной ключ из комплекта. Присоедините колпачок свечи зажигания.

### ОЧИСТКА И ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Двигатель мотопомпы оснащен воздушным фильтром, который предотвращает преждевременную выработку и появление неисправностей двигателя.

Каждые 50 часов рекомендуется проводить проверку воздушного фильтра

## СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

### СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

#### Срок службы и утилизация

Рекомендованное время бесперебойной работы мотопомпы - не более 8 часов в сутки. При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы мотопомпы составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслужившее свой срок оборудование должно утилизироваться в соответствии с Вашиими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

#### Условия хранения и транспортировки

Хранить мотопомпу в чистом и сухом помещении. Если помпа не используется более 30 дней, выполните следующие действия:

**1. Топливная система.** При длительном хранении топлива в баке происходит образование смолянистых отложений, засоряющих карбюратор/топливную систему. Перед хранением необходимо слить топливо из бака и карбюратора, как описано в пункте «слив топлива и очистка отстойника» (нажав на сливной клапан, расположенный на нижней части поплавковой камеры карбюратора).

**2. Масло.** Замените масло, если оно не менялось 3 месяца, как описано в пункте «проверка и замена масла» настоящего Руководства.

**3. Слив воды из насоса.** Во избежание повреждения насосной части мотопомпы от коррозии или расширения воды при замерзании необходимо перед хранением слить воду. Открутите сливную пробку и слейте воду.

#### Условия транспортировки



**ВНИМАНИЕ!** Храните и транспортируйте мотопомпу в горизонтальном положении.

Закройте топливный кран. Зафиксируйте мотопомпу на ровной поверхности, исключив возможность смещения или опрокидывания. Не наклоняйте мотопомпу в сторону воздушного фильтра более чем на 20°.

**Примечание!** Транспортировка мотопомпы осуществляется при холодном двигателе.

#### Технический регламент таможенного союза:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

МОТОПОМПА В СБОРЕ	1 ШТ.
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ШАЙБЫ	2 ШТ.
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ	2 ШТ.
ЗАЖИМНЫЕ КОЛЬЦА	2 ШТ.
ХОМУТЫ	3 ШТ.
ЗАБОРНЫЙ ФИЛЬТР	1 ШТ.
СВЕЧНОЙ КЛЮЧ	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

# PATRIOT

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение
Двигатель не запускается	Нет топлива в топливном баке	Проверить уровень топлива, заполнить бак свежим бензином
	Срабатывает автоматическая система контроля уровня масла	Проверить уровень масла, долить при необходимости
	Мотопомпа находится в наклонном положении	Установить мотопомпу в горизонтальное положение
	Попадание масла в камеру сгорания (вследствие сильного наклона или падения мотопомпы)	Вывернуть свечу зажигания и повернуть коленчатый вал двигателя, потянув 3-4 раза за шнур стартера. Очистить карбюратор и воздушный фильтр
	Открыта заслонка карбюратора холодного двигателя	Закрыть заслонку карбюратора
	Нет искры на электродах свечи	Вывернуть свечу зажигания, проверить ее состояние, заменить при необходимости
	Не поступает топливо в карбюратор: закрыт топливный кран / засорен фильтр карбюратора	Открыть топливный кран, вывернуть дренажную пробку в нижней части поплавковой камеры карбюратора, прочистить фильтр
Нестабильная работа мотопомпы	Загрязнен воздушный фильтр	Очистить или установить новый фильтрующий элемент
	Неисправность регулятора частоты вращения	Установить номинальную частоту вращения двигателя в ближайшем сервисном центре
Мотопомпа перегревается	Эксплуатация мотопомпы на высоте более 2000 м над уровнем моря	Для работы в данных условиях, необходимо отрегулировать мотопомпу в сервисном центре
	Слишком высокая температура окружающей среды	Мотопомпа рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающей среды не более +40°C
Нет всасывания	Нет или недостаточно воды в насосной части	Залить воду
	Заборный шланг засасывает воздух или поврежден	Заменить заборный шланг
	Недостаточно затянута сливная пробка	Полностью затяните сливную пробку
	Подсос воздуха из сальника помпы	Замените сальник в ближайшем сервисном центре
Мотопомпа работает, но производительность резко падает	Подсос воздуха	Проверьте правильность подсоединения заборного шланга
	Заборный фильтр засорен	Очистите фильтр
	Неправильно подобран диаметр и (или) длина заборного шланга	Рассчитайте по формуле длину и подберите шланг необходимого диаметра
	В период самозаполнения воздух не мог выходить из насосной части из-за того, что выпускная сторона была перекрыта или в выпускном шланге была вода	Откройте все вентили и краны на выпускной стороне или удалите воду из выпускного шланга
	Высота уровня забора воды превышает максимально допустимое значение	Уменьшите высоту уровня забора воды

**PATRIOT**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. 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.

№

ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ:

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ:

ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №:

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ:

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫҢ ҚОЛЫ:

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстырылған және көлітім.

Құрал жаңамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін..

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мәрі немесе мәрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
БАСЫП ШЫҒАРУ ҰШІН ОРЫН

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в 2 и 3.0 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи розничной сети.
  - Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кодом моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** или 500 моточасов работы со дня продажи розничной сети.
  - Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сети для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с низким расположением двигателя, насосов PATRIOT. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

**ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:**

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантитного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
  2. Представление неисправного инструмента в чистом виде.
  3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантитном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантитного талона;
  2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен номер;
  3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантитный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заполны на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
  4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
  5. На неисправности, возникшие в результате несогласования о первоначальной неисправности;
  6. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
  7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторах, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
  8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент иночных тел, небрежными или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
  9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекших за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
  10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
  11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
  12. В случае использования моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
  13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
  14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустановленными иными недостатками;
  15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
  16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цели, что приводит к отпаванию корпуса;
  17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
  18. На такие виды работ, как регурировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прорыв уход за изделием, оговоренный в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
  19. Предметом гарантит не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия;
  20. Выход из строя деталей в результате одностороннего блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся износом, такие как: лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие колеса, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, диски, фильтры, крышка баков, включатель зажигания, рычаги, питание, кнопки включения, сопла и наконечники для копья, насадки, пенокомплекты, аккумуляторы и т. д.

1. Пән және ғылымдар мендерінен бензинди, электролық және аккумуляторларды PATRIOT аспасын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарларды) бешшек сауда жөндеңде сатылану күннен бастап **24 жылдың тәртіб** де.
  2. GP сериясының PATRIOT бензинді генераторлардан пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерінен тыс, бешшек сауда жөндеңде сатылану күннен бастап **360000 артық** немесе 500 саят жұмыс.
  3. PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларынан бензинди, электролық және аккумуляторлық аспабаттарды, темір козғалыстарында Бар Патриот электр триммерлері, Patriot соңыларының пайдалану кепілдік мерзімі бешшек сауда жөндеңде сатылану күннен бастап **12 он екінші**.

Егер ишад (Кубан) емес) жақшылткырге арналған өнім коммерциялық мақсатта (касбі түрде) колданылады, келпід мәрзімі сатылған күннен бастап **60% алғаш** Оңайдаудың күннесінде жасалған аспаттау қарастырылады кемшиліктегі техникалық орталық диагноз койланынан кейін, енімде ақаулардың жоюға қатысты туынушы талаптарынан күннен бастап 45 күн шілдеде төтік жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Тауар немесе кассалык түйбөрткөн көзүрдөлдөн заңдылық (сериялық) нәмірлөрі, сату күні, тұтынушы қолы, сауда компаниясының мері көзүрдөлдөн болып;
  2. Ауакалы асплатып тауа түрде беру;
  3. Көзүрдік жаһандағы тәжірибелі көзүрдөлдөн көзүрдөлдөн мемлекеттегі мәрзимде жүзеге асынчыны.

КЕРПДІК КЫЗМЕТІ КАРАСТЫРЫЛМАГАН ЖАЕЛДАЙЛАР:

- КЕЛПІДАР ҚЫЗметтің ҚАДАР АСТЫ ВИЛДІМІН жағдайда:

  1. Кепілдік картасынан дұрыс емес немесе анық толтырылуы;
  2. Сериялың немір түсініксіз немесе езгерілген курал;
  3. Кепілдеме мерзімінде құрады, ез бетімен  
а. жаңеу, белшектеу, тазалау және майлайдын сандары (пайдалану нұсқауларында талап етілгенен жағдайда),  
мысалы, корпустың белгілеріндегі шындықтар;
  4. Тозған немесе зақындаған кесетін жабықтың ауыстыруы;
  5. Бастапқы ақтаулы ұзақаралымаудын тұындаған ақаулар;
  6. Колданы нұсқалың бұзы немесе басқа мақсаттарда колданыланған аспап;
  7. Сирттың механизмін, жөмір заттың текшерілген ықпалынан және жогары температура немесе жаңыры, қар, жогары ылғалдылықтан және басқа да сыртық факторлардан тұындаған зақымдар, ақаулар;
  8. Бетен заттың түсінен тұындаған ақаулар, немікұрайлы немесе нашар күтім нәтижесінде аспалтын бұзылуы;
  9. Шамадан артқы тиу нәтижесінде пайда болған ақаулар себебінен козғалытынын, трансформатордың немесе басқа құрамада блінділерде және бліндештердің бұзылуы, сондай-ақ номиналдан кернеуге электр жөнілік параметрлерінің сийекшелік сандары;
  10. Цилиндрлі-поршеннін топтың істен шығына океletтін сапасын бензин және отын қоспасын пайдаланудан тұындаған ақаулар;
  11. Тұнушқасы емес қосалық белшектер мен аксессуарларды пайдаланудан тұындаған ақаулар;
  12. Қозғалышқа, сакиналарға, отын жепілеріне немесе отын бағіне зақым көтірітін сапасы сай келмейтін қозғалыштың майданынан пайдалану;
  13. Дұрыс дайындағылған отын қоспасынан тұындаған ақаулар мен зақымдар;
  14. Басқа жойынан ақталармен пайдалану нәтижесінде пайда болатын енни ақаулары;
  15. АвтоРандырылған сервисті орталық тұлғаларының, үймадардың, техникалық қызмет көрсету және сындардың етегерлік іншілдегердегі кемшиліктегір;
  16. Қабықтың балықуна океletтін тәбіктеу жұмысы нәтижесінде пайда болған ақаулар;
  17. Қарынды пайдалану нәтижесінде енімдің және компоненттердің табиги тозуы;
  18. Түзет, тазалау, майлау, шынын материалдардан ауыстыру, сондай-ақ мерзімді техникалық қызмет көрсету және оператор нұсқауларында (пайдалану нұсқаулары) көрсетілген басқа до-ішаралар;
  19. Әннен сатылған кеде әмбітталатын мүмкін болған енни құрамынан кемшиліктегі кепілдік нысанын кірмейді;
  20. Жұмыс үкіттінде күйек міндетті блоктая нәтижесінде белшектерден істен шығы.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ [WWW.ONLYPATRIOT.COM](http://WWW.ONLYPATRIOT.COM)

Единный телефон сервисной службы

8-800-22222-768

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

\_\_\_\_\_

Дата выдачи

\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда

\_\_\_\_\_

Мастер

Фамилия И. О.

вписать номер гарантийного талона



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

\_\_\_\_\_

Дата выдачи

\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда

\_\_\_\_\_

Мастер

Фамилия И. О.

вписать номер гарантийного талона



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3**

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

\_\_\_\_\_

Дата выдачи

\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда

\_\_\_\_\_

Мастер

Фамилия И. О.

вписать номер гарантийного талона



# PATRIOT

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_

1

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_

2

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Описание дефекта \_\_\_\_\_

3

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

**8-800-2222-768**

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2020 – год производства

2020 / 01 / 12345678 / 00001

01 – месяц производства

12345678 – индекс модели

00001 – индекс товара









# PATRIOT

Вся текстовая информация, фотографии и изображения, представленные в инструкции, под торговой маркой PATRIOT являются объектом авторского права компании Патриот, ООО.

Любое использование фотографий, текстов, логотипа на территории РФ и стран СНГ без письменного разрешения компании Патриот, ООО запрещено.

Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

RUS

## МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ

Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера. Гарантия: 2 года с даты продажи. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: Гуйтанг Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Уполномоченный представитель, импортер: ООО "СиВ Карго" 105318, Россия, Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1. Тел./факс: (495) 902-51-51. Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Страна происхождения: Китай.

KZ

## БЕНЗИНДІ МОТОСОРҒЫ

Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық немірін. Кепілдік: сатылған күннен бастап 3 жыл. Қызмет ету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Гуйтанг Интернейшонал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Жеткізуши: ООО "СиВ Карго" 105318, Россия, Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1. Тел./факс: (495) 902-51-51. Қазақстандағы екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.



[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)

2020 © Patriot™

MP-1010ST\_83G-MP\_01-01-2020