инструкция по эксплуатации

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ

| MP 1010 ST |

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 пе-редана 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. ПОЖАЛУЙСТА, ПРЕДОСТАВЬТЕ ДРУГИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОНИ НАЧНУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ. ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ
В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MP 1010 ST (Арт.: 335 10 1510)	
Двигатель: тип, объем, мощность	2-т, АИ-92+масло, 40.6сс, 2.0 л.с.	
Максимальная производительность	10 м³/ч; 166 л/м	
Максимальная глубина всасывания	8м	
Максимальный напор	30м	
Диаметр патрубков	1»/ 25мм	
Объём топливного бака; пропорция масла	0,95 л; 1/32	
Габариты, мм	380x300x380	
Bec	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;

- Устанавливаете мотопомпу на расстоянии не менее 1 метра от стен и крупных предметов для достаточного охлаждения;
- Не переносите работающую мотопомпу;Запрешается 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;
- Устанавливаете мотопомпу на ровную прямую поверхность.

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

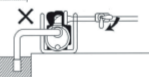
- Мотопомпа должна иметь устойчивое положение:
- Необходимо соблюдать нормы минимальных радиусов изгиба рукавов (не менее двух наружных диаметров рукава);
- Не прикасайтесь к проводу и наконечнику (колпачку), свече зажигания, глушителю;
- Не оставляйте работающий двигатель без присмотра;

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ НАСОСА

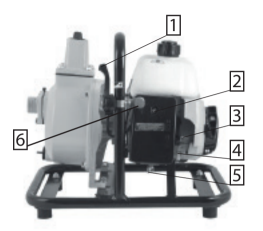
Не приступать к запуску двигателя, не заполнив водой внутренние полости помпы у самовсасывающих модулей и всасывающего рукава у моделей без системы самовсасывания;

- Не допускать попадания воды на детали двигателя мотопомпы и, особенно, на свечу зажигания;
- Постоянно следить за положением сетчатого водозаборного 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, сме-шанный с моторным маслом для фвухтактных двигателей с воздушным охлаждением, в соотношении 32:1. Рекомендуется использовать двухтактное моторное масло PATRIOT для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением, которое имеет классификацию АРITC. Масла других производителей должны иметь классификацию не ниже АРI ТВ/С 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 долж-
- но 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 длитель-ное время на холостых оборотах. Не эксплуатировать мотопомпу без нагрузки на высо-ких оборотах.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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



ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

ТОПЛИВНЫЙ БАК

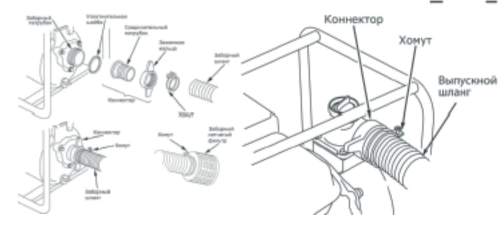
Перед заполнением топливного бака остановите двигатель и дайте ему пол- стью. Заливайте бензин в топливный ностью остыть.

воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией, вдали от источников воз- для теплового расширения топлива. можного воспламенения.

дитесь в наличии сетчатого топливного ной горловины закрыта. фильтра.

Аккуратно залейте топливную смесь. Не заполняйте топливный бак полнобак до уровня примерно на 10 мм Заполняйте топливный бак на открытом ниже верхнего края заливной горловины, чтобы оставить пространство После заправки топливного бака Снимите крышку топливного бака, убе- убедитесь в том, что пробка залив-





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 поврежде-

ния 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 несжимаемым (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.

- Закрепите шланги хомутами.
- При монтаже соблюдайте следующие требования:

I. под хомутами крепления не должно быть складок стенок рукавов;
II. затяжка хомутами не должна пре-вышать 40% толщины стенки рукава;

III. 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 диа-метра, чем диаметр впускного и выпускного патрубка

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) проверять вертикальное положение всасывающего рукава с фильтром.





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 шнура 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 шнура 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 шнура 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.З-6. 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 забрызги-



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 ИНСТРУК-ЦИИ 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 оригинальный 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 про-

водить 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 Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Условия хранения и транспотрировки

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.** <u>Масло.</u> 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.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение
	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
Двигатель не запускается	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	Загрязнен воздушный фильтр	Очистить или установить новый фильтрующий элемент
работа мото- помпы	Неисправность регулятора частоты вращения	Установить номинальную частоту вращения двигателя в ближайшем сервисном центре
Мотопомпа	Эксплуатация мотопомпы на высоте более 2000 м над уровнем моря	Для работы в данных условиях, необходимо отрегулировать мотопомпу в сервисном центре
перегревается	Слишком высокая температура окружающей среды	Мотопомпа расчитана на экспуатацию при температуре окружающей среды не более +40°C
	Нет или недостаточно воды в насосной части	Залить воду
Hornessen	Заборный шланг засасывает воздух или поврежден	Заменить заборный шланг
Нет всасывания	Недостаточно затянута сливная пробка	Полностью затяните сливную пробку
	Подсос воздуха из сальника помпы	Замените сальник в ближайшем сервисном центре
	Подсос воздуха	Проверьте правильность подсоединения заборного шланга
	Заборный фильтр засорен	Очистите фильтр
Мотопомпа работает, но про- изводительность резко падает	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



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.	No_
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 таныстым және келістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.	
ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:	
Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен! Сауда ұйымының мері немесе мері жоқ болса, кепілдік қартасы жарамсыз!	ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- 1. Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в п.2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи
- 2. Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет 36 (тридцать шесть) месяцев или 500 моточасов работы со дня продажи
- 3. Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи розничной сетью для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE. MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с нижним 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 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- 1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона:
- 2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер:
- 3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования:
- На неисправности, возникшие в результате несообщения 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 факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- 8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выхол из строя инструмента:
- 9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигатель. 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 пипиндро-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 неустраненными 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 цепи, что приводит к оплавлению корпуса; 17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования:
- 18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое
- обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации); 19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи
- изделия:
- 20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, колья, насалки, пенокомплекты, аккумуляторы и т. л.

- П2 және П3 өнімдерінен бензинді, электордық және аккумлятордық PATRIOT аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумляторлар мен аксессуарларсыз) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 24 жиырма терт ай.
- 2. GP сериясының PATRIOT бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP1510 моделдерінен тыс) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 36 отыз алты ай немесе 500 сағат жұмыс.
- 3. PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электордық және аккумлятордық асбаптарды, төменгі қозғалтқышы бар Patriot электр триммерлерін, Patriot сорғыларының пайдалану кепілдік мерзімі бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 12 он екі ай.

Frep ішкі (Касіби емес) кажеттіліктерге арналған өнім коммерциялық максатта (касіби турде) колданылса, келілдік мерзімі сатылған күннен бастап бір ай. Өндірүшінің кінәсінен жасалған аспапты құрастырудағы кемшіліктер, техникалық орталық диагноз қойғаннан кейін, өнімде ақауларды жоюға қатысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастап 45 күн ішінле тегін жасапалы

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

- 1. Тауар немесе кассалык түбіртек және куралдың зауыттық (сериялық) нөмірлері, сату күні, тутынушы колы, сауда компаниясының мөрі койылған кепілдік талонның болуы:
- 2. Ақаулы аспапты таза түрде беру;
- Кепілдікті жөндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК КЫЗМЕТІ КАРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАҒДАЙЛАР:

- 1. Кепілдік картасының дұрыс емес немесе анық емес толтырылуы;
- 2. Сериялық нөмірі түсініксіз немесе өзгертілген құрал;
- 3. Кепілдеме мерзімінде куралды өз бетімен
 - а. жөндеу, бөлшектеу, тазалау және майлаудың салдары (пайдалану нұсқауларында талап етілмеген жағдайда), мысалы, корпустық бөліктерінің бекітілген бөліктеріндегі сынықтар;
- 4. Тозған немесе зақымдалған кесетін жабдықты ауыстыру:
- 5. Бастапқы ақаулық туралы хабарламауынан туындаған ақаулар;
- 6. Колдану нускауын бузу немесе баска максаттарда колданылған аспап:
- 7. Сырткы механикалык. жемір заттектер ыкпалынан және жоғары температура немесе жанбыр, кар, жоғары ылғалдылык және басқа да сыртқы факторлардан туындаған зақымдар,ақаулар:
- 8. Бөтен заттың түсүінен туындаған ақаулар, немқұрайлы немесе нашар күтім нәтижесінде аспаптың бұзылуы;
- 9. Шамадан артык тиеу нәтижесінде пайда болған акаулар себебінен козғалткыштын, трансформатордың немесе баска құрамдас бөліктердің және бөлшектердің бұзылуы, сондай-ақ номиналды кернеуге электр желісі параметрлерінің сөйкес
- 10. Цилиндрлік-поршенді топтың істен шығуына әкелетін сапасыз бензин және отын қоспасын пайдаланудан туындаған
- 11. Түпнұсқалы емес қосалқы бөлшектер мен аксессуарларды пайдаланудан туындаған ақаулар;
- 12. Козғалтқышқа, сақиналарға, отын желілеріне немесе отын багіне зақым келтіретін саласы сай келмейтін қозғалтқыш майын пайдалану:
- 13. Дұрыс дайындалмаған отын қоспасынан туындаған ақаулар мен зақымдар;
- 14. Баска жойылмаған акаулармен пайдалану нәтижесінде пайда болатын өнім акаулары:
- 15. Авторландырылмаған сервистік орталық тұлғаларының, ұйымдардың, техникалық қызмет көрсету және сындарлы өзгерістер енгізуі салдарынан туындаған өнімдердегі кемшіліктер;
- 16. Қабықтың балқуына әкелетін тізбекті тежеудегі жұмыс нәтижесінде пайда болған ақаулар;
- 17. Каркынды пайдалану нәтижесінде өнімдің және компоненттердің табиғи тозуы:
- 18. Түзету, тазалау, майлау, шығын материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді техникалық қызмет көрсету және оператор нускаулығында (пайдалану нусқаулары) көрсетілген басқа да іс-шаралар;
- 19. Өнім сатылған кезде анықталуы мүмкін болған өнім құрамының кемшіліктері кепілдік нысанына кірмейді: 20. Жұмыс уақытында қысқа мерзімді блоктау нәтижесінде бөлшектердің істен шығуы.

Кепілдікке шығыс материалдарына кіретін тез тозатын тораптар мен бөлшектер кірмейді. Олар мыналарды қамтиды: тізбек және пента, ағаш тіпетініпильный) шиналар, бірлестіру муфталары, жетееші және басқаратын жұлысызар, бірзыдама, сомындар, шүрілепер, түрминер бастинетірі, бағыттаушы арнақшалар, кортаныстық қаталмалар, жететінің теремен тегершіктер, кілгіш біліктер, қалақты аспалтар, фланецтер, бекіткіштер, пышақтар, керіліс элементтері және мүше қиғыш бекіткіштері, резеңке амортизаторлары, резенке ыныстататылары, статрер механизмінің белшектері, оталуб біттереі,

тізбек тежегіш лентасы, ауа және отын сүзгілері, бақ қақпағы, тұтаун қосқышы, тежегіш тұтқаны, ілінісу серіппесі, көміртек щеткалары, бұрамдықты доңғалақтар, арқандар, қуат сымы, куат түймесі, жартылай автоматтар үшін шүмектер мен уштықтар, тыныздамалар, розмукмі аралық қабаттар мен тыныздағыштар, құбыршектер, таланшалар, форсункалар, найзалар, шүмектер, көбік пакеттері, аккумляторлер және басқа.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА CAŬTE WWW.ONLYPATRIOT.COM

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ 8-800-2222-768

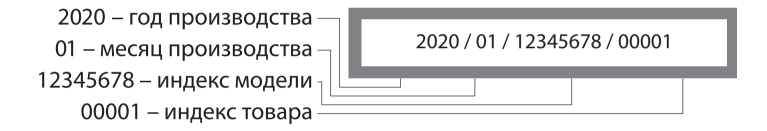
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1	вписать номер гарантийного талона
Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Мастер — Фамилия И. О.	Печать Сервисного Центра
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2	
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного талона
Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Мастер	Сервисного Центра
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3	
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного талона
Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	Печать
Мастер	Сервисного

Сервисный центр	
Описание дефекта	
Сервисный центр	
Описание дефекта	
Сервисный центр	
Описание дефекта	

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ 8-800-2222-768



РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА











Вся текстовая информация, фотографи продукции, 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 запрешено.

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 Интернейшиюнал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Уполномоченный представитель, импортер: ООО "СнВ 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. Стоана происхождения: Китай.



БЕНЗИНДІ МОТОСОРҒЫ

Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық нөмірін. Кепілдік: сатылған күннен бастап 3 жыл. Қызмет ету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Гуйтанг Интернейшионал Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай, Китай. Жеткізуші: ООО "СнВ 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-Каменогорок, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай

EHC

www.onlypatriot.com

.020 © Patriot™ MP-1010ST 83G-MP 01-01-2020