

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНТРОЛЛЕР НАСОСА

| РС 10 |

www.onlypatriot.com

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЛЕРА	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8
ЗАПУСК КОНТРОЛЛЕРА	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемые покупатели! Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки Patriot.

Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся монтажа, работы и технического обслуживания контроллера насоса. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования.

Перед покупкой убедитесь, что в гарантийном талоне указана модель изделия, серийный номер, поставлен штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

К сведению торгующих организаций

При совершении купли – продажи, лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, представляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров. Для проверки разрешается включение контроллера без воды в сеть на время не более 10 секунд. Особые условия реализации не предусмотрены.

Контроллер насоса соответствует требованиям технического регламента таможенного союза

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

ВНИМАНИЕ! Не допускайте эксплуатации изделия без защитного заземления! Установка устройства защитного отключения (УЗО) номинальным током утечки 30 мА - обязательна! Монтаж изделия и электрической розетки для его подключения к электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить какие-либо ремонтные/обслуживающие работы на оборудовании без отключения его от электрической сети.

ВАЖНО! Монтаж электрооборудования для подключения изделия должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным и сантехническим работам. Колебание напряжения в электрической сети не должно превышать $\pm 10\%$; Не ремонтируйте и не разбирайте изделие самостоятельно. Когда устройство отключает насос, трубы находятся под давлением. При проведении любых работ необходимо открыть кран для сброса давления.

Контроллер насоса предназначен для автоматизации работы электронасоса, запуск при понижении давления до установленного значения (открытие крана) или остановку при отсутствии водного потока в системе водоснабжения (закрытие крана). Отключение насоса при отсутствии расхода воды происходит с небольшой задержкой (около 10 секунд). Контроллер также защищает электронасос от работы «в сухую» без воды.

Не рекомендуется перекачивать воду, содержащую абразивные вещества, крупные камни, волокна, металлические и прочие твердые предметы. При наличии примесей в воде необходима установка фильтра на входе в контроллер

Категорически запрещается перекачивание вязких, горючих и химически активных жидкостей.

PATRIOT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PC 10
Номинальная мощность, Вт	1200
Макс. производительность, л/ч	400
Максимальный коммутирующий ток, А	12
Макс. температура воды, °C	60
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1
Диаметр входного отверстия. мм	1
Напряжение сети	220-230 В / 50 Гц
Минимальный расход воды, л/ч	280
Класс защиты	IP54
Давление, бар	1 — 10

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЛЕРА

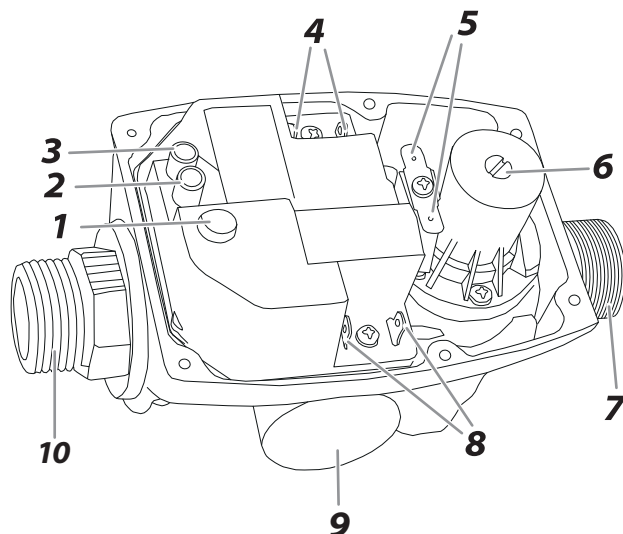
Устройство контроллера (Рис. 1)

Рис. 1

1. «Сброс» кнопка перезапуска;
2. «Ошибка» индикатор срабатывания защиты от сухого хода;
3. «Сеть» индикатор подключения к сети;
4. Клеммы подключения насоса;
5. Клеммы заземления;
6. Регулятор (винт) минимального рабочего давления;
7. Выход (размер 1 дюйм);
8. Клеммы подключения сетевого кабеля;
9. Манометр;
10. Вход (размер 1 дюйм).



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Контроллер устанавливается в любом месте системы после насоса до первой точки забора воды. Направление стрелки на корпусе устройства должно совпадать с направлением движения воды в системе.
2. Проверьте герметичность всех соединений.
3. Если вы используете насос с максимальным давление более 10 бар, установите на входе контроллера редуктор давления.
4. Используя ножевые клеммы, подключите контроллер к насосу и электросети.
5. Минимальное рабочее давление установлено на заводе 1,5 атм., что является оптимальным значением для большинства применений. Минимальное рабочее давление можно отрегулировать путем вращения отвертки регулировочного винта (6).
6. Для обеспечения корректной работы контроллера максимальное давление насоса должно быть, по крайней мере, на 0,6 атм. выше, чем минимальное рабочее давление контроллера.

ЗАПУСК КОНТРОЛЛЕРА



ВНИМАНИЕ! При подключении в систему контроллер включается на 15 секунд. Все последующие включения устройства происходят при снижении давления в системе до установленного значения.

Перед включением заполните всасывающую магистраль водой, включите подачу электричества на контроллер. Когда насос выключится, откройте кран, расположенный после контроллера.

Установка контроллера правильная, если поток регулярный и если насос работает непрерывно. Если нет воды – нажмите и удерживайте кнопку «СБРОС» (1) для устранения воздействия контроллера на систему водоснабжения. Если проблема не устранилась, попытайтесь снова заполнить всасывающую магистраль водой и включить питание на контроллере.

Остановка «сухой ход»: красная лампочка «ОШИБКА» (2) горит при выключенном насосе в случае срабатывания системы защиты от сухого хода. Для перезапуска системы нажмите кнопку «СБРОС» (1) после проверки наличия воды в системе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 1.** При сливе воды из системы (например, на зимнее время) необходимо учесть, что у контроллера имеется встроенный обратный клапан.
- 2.** Предварительно необходимо слить из него и труб остатки воды, промыть чистой водой и высушить.
- 3.** Контроллер не требует консервации. Его следует хранить при температуре от +1°C до +35°C, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.
- 4.** Во время эксплуатации контроллер не требует никакого обслуживания.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОНТРОЛЛЕР НАСОСА	1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

PATRIOT

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2020 /12 / 20125189 / 001

2020 - год производства

12 – месяц производства

20125189 – код модели

001- порядковый номер

изделия

PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретённого инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоймость 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 ҮЙЫМЫ: _____

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 таныстырыл және келістім.

Құрал жарамды және толығымен жинаңталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ: _____

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

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

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- 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 дні продажи розничной сетью.
 - 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 часов работы со дні продажи розничной сетью.
 - Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дні 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 (профессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дні продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорока пяти) дней** со дні предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- При неправильном и нечетком заполнении гарантинного талона;
- На инструмент, у которого неразборные или изменены серийный номер;
- На последствие самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантинный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
- На неисправности, возникшие в результате несоблюдения о первоначальной неисправности;
- На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции эксплуатации или не по назначению;
- На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению;
- На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
- На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- На неисправности, вызванные использованием моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
- На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
- На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- На недостатки изделий, возникшие вследствие применения некачественных материалов и комплектующих, не соответствующих стандартам качества;
- На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- На такие виды работ, как регурировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход, за изделием, оговоренных в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
- Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия;
- Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся быстросъемными, быстросоединяющимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная цепь, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курики, триммерные головки, направляющие ролики, защитные колпаки, приводные ремни и шланги, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ноки, элементы натяжения резиновых амортизаторов, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, чистка зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крашено бинокль, включая зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина спиральная, угольные щетки, червячные колеса, трости, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полупоточных, сальниковые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, колы, насадки, пеноизделия, аккумуляторы и т. д.

- П. 2 және П.3 енімдерін бензинді, электроджинкі және аккумулятордық PATRIOT аспабын пайдалану көлілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) белшектауда жүйелісінде сатылған күннен бастап **24 жылорда** төрттік.
- GP сервисінің PATRIOT бензинді генераторларын пайдалану көлілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдеріндең тың) белшектауда жүйелісінде сатылған күннен бастап **36 отыз алтын** немесе 500 сағат жұмыс.
- PATRIOT маркасының THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электроджинкі және аккумулятордық аспабарды, төмөнкі қозғалтыштың бар PATRIOT электр триммерлерін, PATRIOT сорғыларының пайдалану көлілдік мерзімі белшектауда жүйелісінде сатылған күннен бастап **12 он ені** алған.

Егер ішкі (Касіп емес) жақшылтқыларға арналған енім коммерциялық, мақсадта (қасиби турде) қолданылыса, көлілдік мерзімі сатылған күннен бастап **60 алтын** Ендірдіншіндең кінасамен жасалған аспапты қарастырудың көмішіліктік, техникалық орталық, диагноз қорғынан кейін, енімде ақалардың жағындағы қызығы тутынушы талаптарын берген күннен бастап **45 күн** ішінде жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҮМШІСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

- Тауар немесе касалық түрбектер және құралдың зауытының (сериялық) номірлері, сату күні, тұтынушы колы, сауда компаниясының мөрі қойылған көпілдік талонның болуы;
- Ақаулы аспапты таза түрде беру;
- Көпілдік жөндеу тек осы көпілдік картастыңа көрсетілген мерзімде жүзеге асрылады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КАРДАРЫ/ЛІМАГАН ЖАГДАЙЛАР:

- Көпілдік картасының дұрыс емес немесе анық емес толтырылуы;
- Сериялық номір түсініксіз немесе өзертілген қурады;
- Кепілдеме мерзімінде құралдың өз бетінен а. жөндеу, бешкескеу, тазалау және майлаудың салдарды (пайдалану нұсқауларында талап етілген жағдайлар), мысалы, корпустың боліптерін, бекітілген белгілердендең сынықтар;
- Тозған немесе закымдалған кесеңін жабықты ауыстыру;
- Бастапқы ақаулы тұралы қабарламаудан тұндынан ақауларап;
- Қолдану нұсқауларынан немесе басқа мактартарда қолданылған аспап;
- Сырыттың меканикалық, жәмір заттектер үшіншілік және жағырақ температура немесе жаңбыр, қар, жогары ылғалдастық және басқа да сырты факторлардан тұндынан закымдарап, ақауларап;
- Бетен заттың түсінен тұндынан ақауларап, неміздірдеи немесе нашар күтім натижесінде аспаптың бұзылуы;
- Шамадан артық түсінік пайдаланып тұндынан ақауларап мен закымдарап;
- Басқа жағынан ақауларап пайдалану натижесінде пайды болатын енім ақауларап;
- Циннилір-поршненди тоғынан тістен шығынан ақелеттін сапасын бензин және отын қоспасын пайдаланудан тұндынан ақауларап;
- Тұнұсқауда емес қосалық белгіштер мен акссесуарларды пайдаланудан тұндынан ақауларап;
- Қозғалтышқа, сакиналарға, отын жәлілерін немесе отын бағнін көлтіріптін сапасы сай келмейтін қозғалтыш майдын пайдаланады;
- Дұрыс дайындағалардан отын қоспасынан тұндынан ақауларап мен закымдарап;
- Басқа жағынан ақауларап пайдалану натижесінде пайды болатын енім ақауларап;
- Авторандырлыламан сервістік орталық тұлғапарларының, ұйымдардың, техникалық қызмет көрсету және сындарлы өзгерістер енгізуі салдарынан тұндынан Ендірдіндең көмішіліктік;
- Қабықтың балықуна ақелеттін тізбекті тежеудегі жұмыс натижесінде пайды болған ақауларап;
- Жарықнан пайдалану натижесінде Ендірдіндең жаңы компоненттердің табии тозуы;
- Тұзет, тазалау, майлау, шыбын материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді техникалық қызмет көрсету және оператор нұсқауларынан (тұнұсқауда) көрсетілген жағдайлардан ақауларап;
- Енім сатылған кезде анықталған мүмкін болған енім курамынан көмішіліктік көпілдік нысанына кірмейді;
- Жұмыс үзіншілікта қызмет мерзімінде болшектердің істен шығынан.

Көпілдеме жағдайда пайдаланудан кіріп төзгілген жағдайларда көмішілікті: тізбек және лента, ағаш піләт (піләттің) шинадар, блістер шығындар, жетекші жасақтарынан күнделіздір, буранада, сомындар, шүрпілдер, триммер бастыңдар, баланташы ануқалар, корпастар, қалыңшылар, жетекші жасақтарынан күнделіздір, ішіш блістер, қаласы аспаптар, фланцеттер, көлілдік элементтеріндең жаңы шыбын бекітілдегі, резеке амортизаторлары, резеке нығызтасшылар, стартер механизмінен белгіштер, отдалдыру блістерлер, тізбек төзілген лентасы, ау және отын сулығы, бақ қаласы, тұтансу көсімшіліктер, тұтансу тұндаштар, көміртең шекшалары, буранадықтар, арқанада, күт ауыттар, жартылай автоматтар үшін шығындар мен шығындар, көміртең шекшалар, тапаншалар, форсункалар, наизалар, шумкеттер, кабік пакеттер, аккумуляторлер және басқа.

Единый телефон сервисной службы

8-800-2222-768

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ WWW.ONLPATRIOT.COM

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)

Печать
сервисного
центра

PATRIOT

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

2

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

3

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-2222-768