

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

|F 200|F 300|F 350|

|F 400|F 450 Z|F 500 D|F 600 D|F 800|F 850|F 900|F 900 i|F 900/S|F 1100|

|F 1110|F 4400|F 6600 D|F 8800|

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	12
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
КОМПЛЕКТАЦИЯ	14
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	16
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	17

ВВЕДЕНИЕ

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

Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся монтажа, работы и технического обслуживания погружных дренажных насосов. 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 насосной станции без воды в сеть на время не более 10 секунд. Особые условия реализации не предусмотрены.

Насосная станция соответствует требованиям технического регламента таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический погружной дренажный насос (*далее по тексту - насос*) предназначен для откачивания дренажных, дождевых и грунтовых вод из затопленных подвальных помещений, отвода фильтрационных, отработанных, загрязненных жидкостей из сточных канав и бассейнов, применяется в бытовых и промышленных целях, для орошения огородов и садов, подачи воды из колодцев, открытых водоемов и др. источников.

Данным насосом нельзя перекачивать агрессивные, легко воспламеняющиеся или взрывчатые жидкости (*например, бензин, масла, краски, растворители и т.д.*), а также жидкие пищевые продукты.

Насос не предназначен для подачи питьевой воды в жилые помещения.

Насос во время работы должен быть полностью погруженным в воду для обеспечения теплоотвода, разрешается кратковременная работа насоса погруженного в воду наполовину не более 3-х мин. Время непрерывной работы насоса не должно превышать двух часов с последующим отключением на 15-20 мин.

Максимальный уровень погружения не должен превышать 7 м от уровня зеркала воды.

Насос предназначен для работы от электрической сети с напряжением в 220-230 В и частоте 50 Гц.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Насосы являются оборудованием повышенной опасности. Пользуясь насосом, не подвергайте себя опасности поражения током, получения травмы или возникновения пожара. Следует СТРОГО соблюдать основные правила техники безопасности.

1. Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания насоса сетевому напряжению, проверьте исправность кабеля, штепсельной вилки и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.
2. Не допускайте эксплуатации насоса в открытых водоемах при нахождении в них людей или животных!
3. Не допускайте эксплуатации насоса без заземления!
4. Установка автоматического устройства предохранения (УЗО) от утечки тока более 30 мА - обязательна!
5. Никогда не используйте кабель для переноски или подвеса насоса, а так же не тяните за кабель для отключения из розетки.
6. Держите кабель вдали от источников высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей.
7. При использовании насоса на удаленном расстоянии подключайте электрические удлинители с нужным для общей потребляемой мощности сечением провода и проверяйте надежность контакта штепсельной вилки с розеткой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- обслуживание / ремонт включенного в сеть насоса;
- эксплуатация насоса при повышенном напряжении;
- полностью перекрывать подачу воды во время работы насоса;
- оставлять без присмотра работающий насос;
- включать насос в сеть при повреждениях его корпуса, кабеля питания или штепсельной вилки;
- разбирать насос с целью устранения неисправностей;
- отрезать штепсельную вилку и удлинять питающий кабель наращиванием;
- использовать удлинитель, если место соединения штепсельной вилки питающего кабеля и розетки удлинителя находится в колодце;
- не допускается присутствие в перекачиваемой воде волокнистых включений: тряпок, верёвок, веток, травы и т.п. Намотавшись на рабочее колесо, эти предметы будут мешать нормальной работе насоса и могут привести к перегреву двигателя.
- перемещать насос во время его работы, обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его.
- использовать напорный шланг диаметром меньше, чем выводной патрубок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия (тип)	F										
Модификация	200	300	350	400	800	850	900	1100	1110	4400	8800
Материал корпуса	Пластик										
Мощность, Вт	200	250	300	400	810	850	900	1120	1120	400	810
Напряжение сети.	220(230)В~50Гц										
Производительность, м ³ /час	3.5	3.5	6.5	8	13	13	14	15,7	15,7	8	13
Номинальная производительность, м ³ /час	3	3	6	7.5	12.5	12.4	13.2	14	14	7.5	12.5
Макс. высота подъема, м	4	5	7	5	7	10	10	10	10	5	7
Номинальная высота подъёма, м	3.5	4.5	6	4.5	6.5	7.5	8	9	9	4.5	6.5
Максимальная глубина погружения, м	7	5	7	5	7	7	7	7	7	5	7
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	5	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Качество воды	грязная	чистая	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная
Диаметр выводного патрубка, дюйм	1			Ступенчатый 1, 1¼, 1½							
Класс защиты	IP X8										
Диапазон рабочих температур	от +1°C до +40°C										

PATRIOT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия (тип)	F Z	F D			F i	F /S			
Модификация	450	500	600	6600	900	900			
Материал корпуса	Пластик					Нержав. сталь			
Мощность, Вт	450	500	600	600	920	900			
Напряжение сети	220(230)В~50Гц								
Производительность, м ³ /час	8	8	10.5	10.5	14	15			
Номинальная производительность, м ³ /час	7.5	7.5	10	10	13	14.8			
Макс. высота подъема, м	5	6.5	7.5	7.5	10	9			
Номинальная высота подъёма, м	4	6	7	7	9	9.5			
Максимальная глубина погружения, м	5	7	7	7	7	7			
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	25	25	25	35	35			
Качество воды	чистая	чистая / грязная			грязная	грязная			
Диаметр выводного патрубка, дюйм	Ступенчатый 1, 1½, 1¾								
Класс защиты	IP X8								
Диапазон рабочих температур	от +1°C до +40°C								

- При снижении напряжения питания на 10 % высота подъема снижается на 60 %
- С увеличением высоты подъема, производительность насоса снижается (при максимальной высоте подъема производительность равна 0 л/час);

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (Рис. 1)

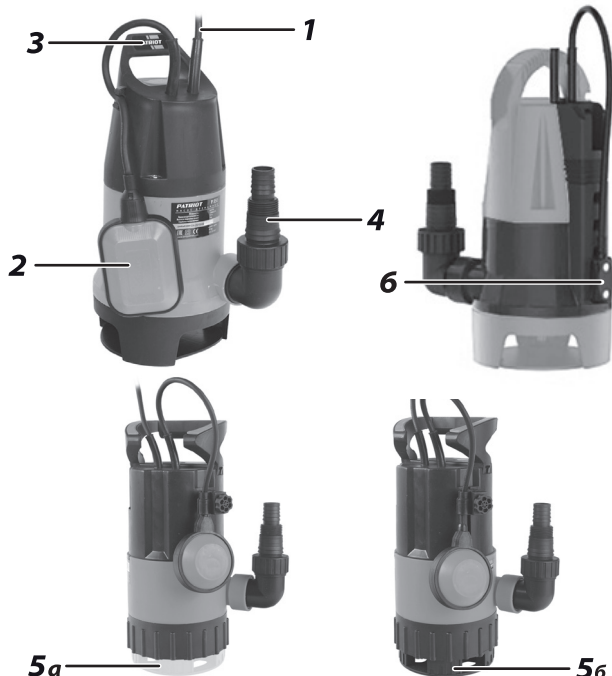


Рис. 1

1. Сетевой шнур со штепсельной вилкой;
2. Поплавковый выключатель;
3. Рукоятка для перемещения и крепления насоса;
4. Переходник для подключения шланга;
- 5*. Регулируемое основание для чистой и грязной воды;
 - а) Положение для чистой воды;
 - б) Положение для грязной воды;
- 6**. Встроенный поплавок для откачивания в ограниченном пространстве ;



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

*для моделей F 500 D и F 600 D

**для модели F 900 i

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Электромонтажные работы, установку розетки, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять электрик в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

Перед началом работ проверяйте, целостность сетевого кабеля. Не используйте насос, если поврежден кабель питания или штекер, если на насосе есть видимые поломки или повреждения. Все поломки или повреждения должны быть устранены отделом сервисного обслуживания или другим квалифицированным лицом.

Напряжение сети (220-230В~50Гц) должно совпадать с параметрами, указанными на заводской табличке устройства.

Не оставляйте работающее устройство без присмотра.

Для правильного подключения насоса необходимо выполнить следующие операции:

- Удостоверьтесь, что напряжение в электросети соответствует напряжению насоса.
- Установить автоматическое устройство отключения при внешней утечке тока более 30 мА
- Подсоединить напорный шланг диаметром не менее 1 дюйм.
- Опустить насос в воду и включить (изготовитель предупреждает: насос никогда не должен работать без воды).
- Для погружения и подъема насоса использовать веревку, привязанную к его рукоятке!

Схема погружения насоса

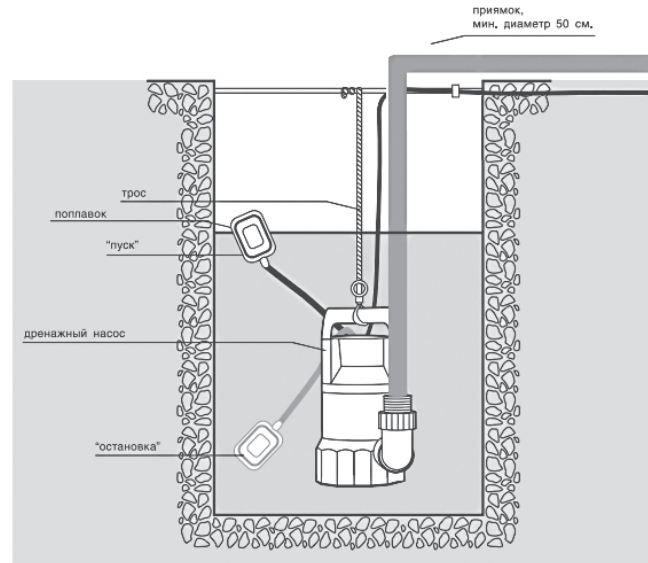


Рис. 2

Насос оснащен поплавковым выключателем, который уже отрегулирован на определенный уровень включения и выключения насоса. Удостоверьтесь, что при минимальном уровне воды выключатель отключает насос.

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уровень воды, при котором насос включается / выключается, регулируют изменением длины кабеля поплавка (Рис. 2). Если уровень воды падает ниже уровня электродвигателя, то насос при этих условиях может работать в течение не более 3-х минут. Такой режим работы допустим не чаще, чем один раз за каждые полчаса.

Колодец или приемник для насоса (Рис. 2) должен иметь габариты не менее 500 x 500 x 600 мм, для свободного движения поплавка. Круглые бетонные колодцы с внутренним d=500 мм.



ВНИМАНИЕ! Если применяется шланг или гибкий рукав, нужно обеспечить условия, которые исключают образование перегибов, а его внутренний диаметр должен соответствовать размеру напорного патрубка насоса. Если насос монтируется в жестком трубопроводе, необходимо последовательно установить в напорной линии муфту, обратный клапан и запорную арматуру в указанной последовательности, начиная от насоса.

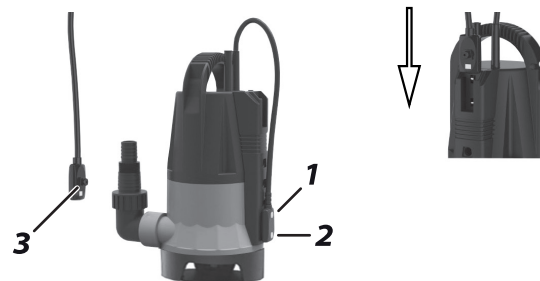
Примечание! Если насос устанавливается для перекачивания грязной воды в колодцах с грунтовым основанием или на неровной поверхности, рекомендуется в основание насоса уложить кирпичи.



ВНИМАНИЕ! Запрещается нахождение посторонних предметов в рабочей зоне поплавка! Это может привести к работе насоса без воды. Если после отключения насоса оставшаяся в трубе напорной магистрали откаченная вода сливается обратно в емкость и вновь включает насос, то в этом случае рекомендуется установить на выходе из насоса обратный клапан.

Для модели F 900 i

Когда уровень воды выше точки (1) и (2), насос начинает работать. Когда уровень воды ниже точки (3) насос прекращает работу. Точки (2) и (3) находятся на одинаковом уровне. Расстояние между точкой (1) и (2) - 25 мм, необходимо для того чтобы при колебаниях воды не происходило ложного срабатывания.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание включает в себя внешний осмотр насоса для выявления возможных причин выхода его из строя.

Перед тем, как приступить к выполнению работ с насосом, нужно отключить напряжение питания и исключить любую возможность его случайного включения во время проведения техобслуживания.

Перед началом проведения работ нужно промыть насос чистой водой. Если насос используется для перекачивания жидкостей, со-

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

держащих абразивные включения, или эксплуатируется в непрерывном режиме, проверку насоса следует выполнять более часто.

Если насос используется только для перекачки чистой воды, то никакого технического обслуживания он не требует.

Кроме соблюдения правил личной безопасности и гигиены труда нужно учитывать, что выполнение этой работы должно поручаться квалифицированному персоналу. Далее, должны выполняться все нормы и правила по технике безопасности, санитарии и экологии. Следует предупредить персонал о возможности травматизма, связанной с острыми кромками и т.п. деталей, доступ к которым открывается в процессе демонтажа оборудования.

При необходимости замены сетевого кабеля или поплавкового выключателя, обращайтесь в авторизованные мастерские.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и условия утилизации

При выполнении всех требований настоящей инструкции срок службы насоса составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший инструмент утилизируется в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Условия хранения

Насос не требует специальной консервации, при демонтаже его следует промыть и просушить. Хранить при температуре от +1°C

до + 40°C, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения неограничен.

Условия транспортировки

Транспортировка насоса, упакованной в тару, осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность оборудования, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насоса внутри транспортных средств. Не допускается попадание влаги и атмосферных осадков на упаковку насоса.

Критерии предельных состояний дренажных насосов:

- Нужно следить за состоянием сетевого кабеля и штепсельной вилки;
- При уменьшении производительности и или давлении ниже nominalного на 10% необходимо заменить рабочее колесо.

Перечень критических отказов и возможные ошибочные действия персонала

Критические отказы	Ошибкачные действия персонала
<i>Насос не работает</i>	<i>Не произведено подключение к электросети</i> <i>Поплавковый выключатель находится в нижнем положении</i>
<i>Происходит кратковременное включение и отключение насоса.</i>	<i>Не установлен обратный клапан в напорную магистраль</i>

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
Электродвигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none">• Не подается напряжение электропитания.• Электродвигатель отключается поплавковым выключателем.• Рабочее колесо заблокировано грязью.• Короткое замыкание электрокабеля или в электродвигателе.	<ul style="list-style-type: none">• Подключить напряжение питания.• Отрегулировать / заменить поплавковый выключатель.• Промыть рабочее колесо.• Заменить.
Насос постоянно работает и не обеспечивает требуемую подачу воды.	<ul style="list-style-type: none">• Насос частично заблокирован грязью.• Напорный трубопровод или клапан частично заблокирован грязью.• Ослаблено крепление на валу рабочего колеса.• Неправильная регулировка поплавкового выключателя.• Износ рабочего колеса.	<ul style="list-style-type: none">• Промыть насос.• Промыть напорный трубопровод.• Подтянуть крепление рабочего колеса.• Отрегулировать поплавковый выключатель.• Заменить рабочее колесо.
Насос работает, но не подает воду	<ul style="list-style-type: none">• Насос заблокирован грязью.• Напорный трубопровод или обратный клапан заблокирован грязью.• «Завоздщивание» насоса.• Слишком низкий уровень перекачиваемой жидкости. Приемное отверстие насоса полностью не погружено в перекачиваемую жидкость.• Поплавковый выключатель не может свободно перемещаться.	<ul style="list-style-type: none">• Промыть насос.• Промыть напорный трубопровод.• Удалить воздух из насоса и напорного трубопровода.• Полностью погрузить насос в жидкость или отрегулировать положение поплавкового выключателя.• Устранить причину, препятствующую свободному перемещению поплавка.

PATRIOT

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАСОС
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ШЛАНГА
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

1 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

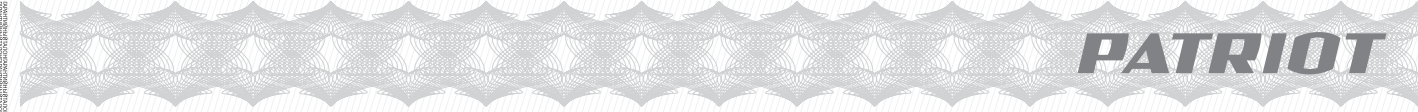
/ 2021 / 10 / 12345678 / 00001 /

2021 – год производства

10 – месяц производства

12345678 – индекс модели

00001 – индекс товара

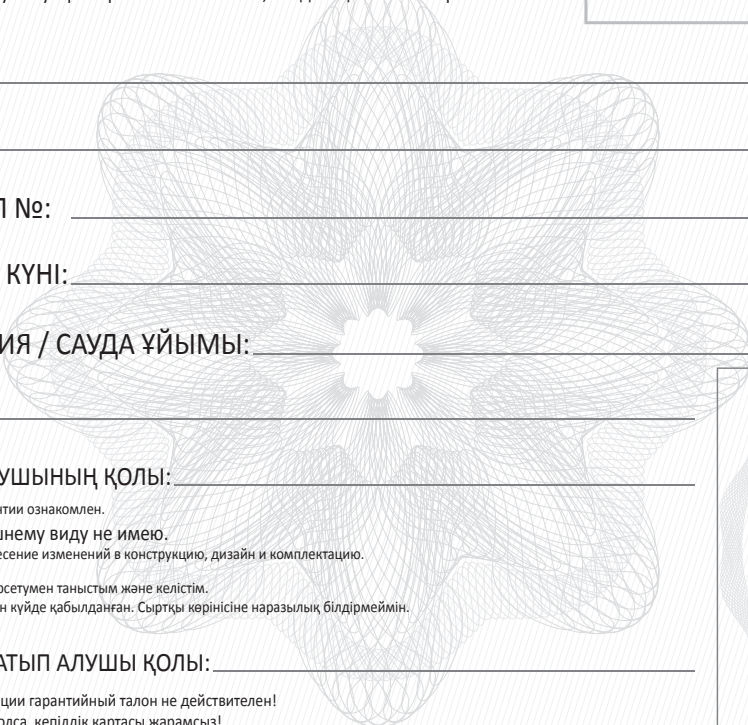


PATRIOT

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 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 көрсетүмен таныстым және келістім.

Құрал жарапты және толықынша жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

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



ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫГАРУ 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 дня 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 моточасов работы со дня продажи розничной сетью.
- 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 (профессиональных), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Действуются скорые сроки 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 центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- Наличие гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа торгового предприятия.
- Представление неисправного инструмента в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства;
- На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции при эксплуатации или не по назначению;
- На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуется по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заполны на шлицевых частях крепежных деталей;
- 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.;
- На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлеченные за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению, К признакам перегрузки относятся:
 - Изменение цвета на поверхности металлических деталей;
 - Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
 - Одновременное повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проводов в обмотках катушек статора и ротора;
 - Обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляемые рукоятки инструмента;
- На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а также с применением в ней масел, не предназначенные для приготовления двухтактных смесей, так же, масел, не рекомендованных производителем изделия;
- На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми недостатками;
- На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильные цепи, пильные шины, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, компоненты натяжения и крепления режущих элементов, резиновые и амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и пневматические колеса, стартерные шнурсы, пружины, свечи зажигания, ленты тормоза, фильтры, угольные щетки, червячные пары, тросы, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, сопла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и копья, форсунки, насадки, пеноукомплекты и т.д.

- П2 және П3 енімдерінен бензинді, электрордым және аккумулятордык PATRIOT аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) белшекте жағында салынған күннен бастап **24 жылымда текті** ай,
- GP сериясынын PATRIOT бензинді генераторларын пайдалана кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс) белшекте сауда жөніндегі салынған күннен бастап **36 отыз алтында** немесе 500 сағат жұмыс;
- PATRIOT маркасынын THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электрордым және аккумулятордық аспабаттарды, теменін көзгапттышы бар Patriot электр триммерлерін, Patriot соғырларының пайдалану кепілдік мерзімі белшекте сауда жөніндегі салынған күннен бастап **12 он алтында**.

Егер ішкі (Көбін емес) жақеттілктерге арналған енім коммерциялық мақсатта (көбін түрде) колданылса, кепілдік мерзімде салынған күннен бастап **Бір алд.** Еңдүрушінен жасалған аспаттың күрестірудагы кемшіліктір, техникалық орталық диагноз контанан көнін, енімде ақулояды жоға қыттыңузы талаптарын берген күннен бастап 45 күн шілде тегін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

- Кураудың зауыттық (сериялық) номірі, сату күні, салынған күннен көрсетілген кепілдік талонының болуы, сату күнін, бұйынның атауын, сауда каспорнының мөртапасын корсетіп отырып, сауда каспорнының немесе чектің мөртапасы;
- Ақуалы аспаттың таза түрде беру;
- Кепілдік жәндеу тек сауда кепілдік жағдайларында.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТИ ҚАРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАГДАЙЛАР:

- Сату күнін немесе өндіріс күнін аныктау мүмкін болмайды жағдайды;
- Пайдалану көніндегі нұсқалықтың бүзүмнен немесе мақсатын пайдаланылған бўйынга;
- Кепілдік көзіненда курауды еділгінен жеден, белгешкесте, тазалаш жөндеу сандарларын (пайдалану нұсқалығы бойынша талап етимейтін), буган, мысалы, корпустың белгешкесте бекітудің шишилі белгілірдегі сыйнайтар дағел бола алады;
- Сыртқы меканикалық сөсерделден, агресивті кураудардың сөсерін тунынданған зықымдануларга, ақуаларға жоғары температура немесе баска сыртқы факторлар, мысалы, жаңар, көр, жоғары ылғалдардың жөні т.б.;
- Курауда беде заттардан тусланып, ухъюзаны немесе нашар күтімден тунынданған ақуалыктарға кураудан тиен шыгу;
- Көзгальштын, трансформаторданған истан шығуна ақел соқсан шамадан тыс жүктеңе сандардан тунынданған ақуалыктарға немесе басда отар белгешкесте, соңдай-ак электр жөнісі параметрлерінің номиналды кернеуге сақтаса көлемеуде сандарынан;

Шамадан тыс жүктеңе белгілірне мыналар жатады:

- Металл белгілірнің белгінде түс ағыру;
- Пластмасса белгешкесте мен күрд тортарларын деформациялау немесе балықты;
- Статор жөнде ротор катушкаларының орамаларында сым оқшаулауын бір мезгілде закымдануы (карае немесе күйдір);
- Электр көзгальштын кызын кетүне байланысты статордан екі катушкасының оқшаулауын жагу ТШ-на сайесе кураудың жұмысын үйнене кураудан басқару түркілардан шамадан тыс күш салу сандардан электр жөнісі параметрлерінің номиналды кернеуге сақтаса көлемеуде;

- Дұрыс дайындалған отын қосласын колдану нәтижесінде болған ақуалар мен закымдануларға дұрыс емес үсіншілердің, соңдай-ак онда екі сокырын костаплады дайындауда арналған майларды, соңдай-ак енімді өндіруші үсіншілердің, жойынан майлардан арынды.
- Тұнкуса емек көзінен белгешкесте мен көркемжарыларды пайдаланылған тунындан ақуалыктарға;
- Жойылған көмілдіктермен пайдалану сандарынан пайда болған бұйымдардан кемшіліктіріне;
- Техникалық қызмет жөндеу көнінен конструктивті егерлер енінде сандардан пайда болған бұйымдардан кемшіліктіріне үйкелеті серпіс оргалыктары болып табылғандар түлгілар, үйнімдір;
- Карханды пайдалану нәтижесінде бұйымдар мен кинжастауыштардың табиги тоzuынан;
- Реттеге, тазалап, майлау, шыныс материалдарын ауыстыру, соңдай-ак мерзімді жұмыс түрліріне пайдалану женинде нұсқалықтың кызынан бұйымға техникалық қызметтер көрсету жөнде веге де күтіп жасайды.

Кепілдік Шығыз, тез тоzатын материалдар болып табылған тораптар мен белгілістеге колданылымда, оларға мыналар жатады: арапал тібеттері, арапан шиналары, жағылғыстар, мүфтапар, жетекші жүлдешізсалар, белгілістегі, ишілші бліктер (метиздер), триммер бастары, балығтуштың ролигер, корғаныс қантамалары, жетек белгілітер, пішілік, қанатшалар, белгілі фланец, пышшактар, кесуlementтерінің тарту жөнде бекіті компоненттері, резене амортизаторлар, тызыздылыштар, тесімдер, тызыздамалар, манжеттер жөне басқа РТИ, полимер төлеклер, попимер, резене және пневматикалық донғаллар, Стартер сымдары, серпілтер, үшкін штепсельтер, таслаптар, жағынан төкегіш тібеттер, сүргіл, көмір цептакалар, күрт бұбы, кабельдер, күт қыздары, дәнекерлеу кабельдер, қысқыштар, электр штаптасы, жартылай автоматты дәнекерлеу шумектер жөн шүттер, шлангтар, жұпш тапаншалар мен наизалар, сантамалар, сантамалар, көбілктер жөн шүттер.

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

Единый телефон сервисной службы

8-800-2222-768

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема _____

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема _____

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема _____

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



PATRIOT

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1

2

3

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

8-800-2222-768

PATRIOT

Уполномоченный представитель / импортер является обладателем исключительных прав на содержание данной инструкции, включая все изображения и текстовую информацию, любое использование которых допустимо лишь при наличии разрешения правообладателя. В случае нарушения этих условий уполномоченный представитель / импортер имеет право потребовать от любых третьих лиц удаления с информационных ресурсов любой информации, материалов, заимствованных из данной инструкции. 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 | ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС. | СЕРИЯ (ТИП): F, F Z, F D, F i, F /S. Предназначен для откачивания дренажных, дождевых и грунтовых вод из затопленных подвалных помещений, отвала фильтрационных, обработанных, загрязненных жидкостей из сточных канав и бассейнов, применяется в бытовых и промышленных целях, для орошения огородов и садов, подачи воды из колодцев, открытых водоемов и др. источников. Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера. Гарантия: 1 год с даты продажи. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: Нингбо Дженин Индастриал. Адрес: 11Ф, А2 Лиоаншангу бидлинг, 201 Лантинан Роуд, Хайшу Диистрикт, Нингбо, Китай. Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СНВ Карго». Адрес: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Страна происхождения: Китай.

KZ | СУАСТЫ ДРЕНАЖДЫҚ СОРЫЫ. | СЕРИЯ (ТЫРЫ): F, F Z, F D, F i, F /S. Су басқан жертеle үй-жайларынан дренаждық, жаңбыр және жер асты суларын соруға, ағынды арықтар мен бассейндерден Сүзгіш, пайдаланылған, ластанған сұйықтықтарды буруға арналған, тұрмыстық, және өнеркәсіптік мақсаттарда, бақшалар мен бақшаларды суару, құдықтардан, ашық су қоймаларынан және басқа да көздерден су беру шүйн қолданылады. Шығарылған күні: алашашы 6 сан сериялық номірі. Кепілдік: сатылған күннен бастап 1 жыл. Қызымет ету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Нингбо Дженин Индастриал. Мекенжай: 11Ф, А2 Лиоаншангу бидлинг, 201 Лантинан Роуд, Хайшу Диистрикт, Нингбо, Китай. Жетізуши: ООО «СНВ Карго». Мекенжай: 105318, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Қазақстандағы өкілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.

Сертификат соответствия: №ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.0274420. Выдан ООО «Трастсерт», адрес г. Москва, ул. Зюзинская, д 6, к 2. Действует с 24.12.2020 по 23.12.2025



www.onlypatriot.com

2021 © Patriot™. Напечатано для России и стран СНГ.